

# Documentation 7.4

ZABBIX

25.05.2026

## Contents

<b>Manuel utilisateur</b>	<b>5</b>
<b>Bienvenue dans la documentation Zabbix</b>	<b>5</b>
Premiers pas avec Zabbix	5
Zabbix Cloud	5
Centre de développement	5
Communauté et autres ressources	5
1 Introduction	5
1 Structure du manuel	6
2 Qu'est-ce que Zabbix	6
3 Fonctionnalités de Zabbix	7
4 Aperçu de Zabbix	8
5 Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.0	9
6 Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.x	18
2. Définitions	20
3 processus Zabbix	23
1 Serveur	23
2 Agent	32
3 Agent 2	35
4 Proxy	39
5 Passerelle Java	44
6 Sender	48
7 Get	48
8 JS	49
9 Web service	51
4 Installation et premières étapes	51
1 Obtenir Zabbix	52
2 Exigences	52
3 Installation à partir des sources	62
4 Installation à partir de paquets	78
5 Installation à partir de conteneurs	92
6 Installation de l'interface web	99
7 Procédure de mise à niveau	106
8 Problèmes connus	119
9 Modifications des modèles	130
10 Notes de mise à niveau pour 7.4.0	131
11 Notes de mise à niveau pour 7.4.x	134
5 Démarrage rapide	135
1 Connexion et configuration de l'utilisateur	135
2 Nouvel hôte	140
3 Nouvel élément	142
4 Nouveau déclencheur	144
5 Réception d'une notification de problème	145
6 Nouveau modèle	149
6 Appliance Zabbix	151
7 Configuration	155
1 Hôtes et groupes d'hôtes	165
2 Éléments	183
3 Déclencheurs	401
4 Événements	422
5 Corrélation d'événements	425

6	Balisage	432
7	Visualisation	435
8	Modèles et groupes de modèles	462
9	Modèles prêts à l'emploi	462
10	Notifications sur les événements	476
11	Macros	527
12	Utilisateurs et groupes d'utilisateurs	542
13	Stockage des secrets	551
14	Rapports planifiés	559
15	Exportation des données	562
8	Surveillance des services	568
1	Arborescence des services	569
2	SLA	573
3	Exemple de configuration	574
9	Surveillance Web	579
1	Éléments de supervision Web	589
2	Scénario réel	590
10	Surveillance des machines virtuelles	597
1	Clés d'élément de supervision VMware	599
2	Champs clés de la découverte des machines virtuelles	617
3	exemples JSON pour les éléments VMware	622
4	Exemple de configuration de la supervision VMware	626
11	Maintenance	631
12	Expressions régulières	636
13	Accusé de réception du problème	643
14	Export/import de configuration	646
1	Groupes de modèles	648
2	Groupes d'hôtes	648
3	Modèles	648
4	Hôtes	665
5	Cartes du réseau	682
6	Types de média	690
15	Découverte	697
1	Découverte du réseau	697
2	Enregistrement automatique d'agent actif	706
3	Découverte de bas niveau	710
16	Surveillance distribuée	767
1	Proxys	767
17	Chiffrement	776
1	Par certificat	783
2	Par clés pré-partagées (PSK)	790
3	Dépannage	793
18	Interface web	795
1	Menu	796
2	Sections de l'interface	805
3	Paramètres utilisateur	1044
4	Recherche globale	1049
5	Mode maintenance de l'interface Web	1051
6	Paramètres de la page	1052
7	Définitions	1055
8	Créer votre propre thème	1055
9	Mode Debug	1056
10	Cookies utilisés par Zabbix	1057
11	Fuseaux horaires	1058
12	Réinitialisation du mot de passe	1059
13	Sélecteur de période de temps	1059
19	Bonnes pratiques	1061
1	Bonnes pratiques de sécurité	1061
2	Bonnes pratiques de configuration	1069
20	API	1071
	Référence des méthodes	1076
	Annexe 1. Commentaire de référence	1890
	Annexe 2. Modifications de 7.2 à 7.4	1897

Annexe 3. Modifications dans la version 7.4 . . . . .	1898
21 Extensions . . . . .	1898
1 Modules chargeables . . . . .	1900
2 Plugins . . . . .	1909
3 Modules de l'interface . . . . .	1918
22 Annexes . . . . .	1919
1 Installation et configuration . . . . .	1919
2 Configuration des processus . . . . .	1976
3 Protocoles . . . . .	2061
4 Éléments . . . . .	2087
5 Fonctions prises en charge . . . . .	2124
6 Macros . . . . .	2157
7 Symboles des unités . . . . .	2196
8 Syntaxe des périodes de temps . . . . .	2198
9 Exécution de commande . . . . .	2198
10 Compatibilité des versions . . . . .	2199
11 Bibliothèque de liens dynamiques Zabbix sender pour Windows . . . . .	2200
12 Mise à niveau de la surveillance des services . . . . .	2201
13 Autres problèmes . . . . .	2202
14 Comparaison entre agent et agent 2 . . . . .	2202
15 Exemples d'échappement . . . . .	2203
23 Guides de référence rapide . . . . .	2205
Vue d'ensemble . . . . .	2205
1 Surveiller Linux avec l'agent Zabbix . . . . .	2205
2 Surveiller Windows avec Zabbix agent . . . . .	2209
3 Surveiller Apache via HTTP . . . . .	2213
4 Surveiller MySQL avec l'agent Zabbix 2 . . . . .	2218
5 Surveiller VMware avec Zabbix . . . . .	2225
6 Surveiller le trafic réseau avec Zabbix . . . . .	2229
7 Surveiller le trafic réseau à l'aide de contrôles actifs . . . . .	2232
8 Surveiller des sites web avec des éléments Browser . . . . .	2235
9 Surveiller les certificats de site web avec l'agent Zabbix 2 (passif) . . . . .	2240
10 Surveiller un commutateur réseau ou un routeur avec Zabbix . . . . .	2244
11 Surveiller le journal des événements Windows à l'aide de contrôles actifs . . . . .	2252
<b>Zabbix Cloud</b>	<b>2255</b>
<b>Zabbix Cloud</b>	<b>2255</b>
Configurer et gérer Zabbix Cloud . . . . .	2256
Découvrez Zabbix Cloud . . . . .	2256
Déployer Zabbix dans le cloud . . . . .	2256
Configuration du nœud . . . . .	2260
Aperçu . . . . .	2260
Onglet Vue d'ensemble . . . . .	2261
Onglet Filtres d'accès . . . . .	2262
Onglet Chiffrement . . . . .	2263
Onglet Sauvegardes . . . . .	2264
Onglet Historique . . . . .	2264
Onglet Maintenance . . . . .	2265
Onglet Mise à niveau . . . . .	2266
Ajout d'utilisateurs . . . . .	2268
Introduction . . . . .	2268
Ajout d'utilisateurs aux organisations . . . . .	2268
Ajouter des utilisateurs aux nœuds . . . . .	2269
Principales différences de Zabbix Cloud . . . . .	2270
Introduction . . . . .	2270
Journal d'audit . . . . .	2272
<b>Centre de développement</b>	<b>2274</b>
<b>Centre de développement</b>	<b>2274</b>
Développer sur Zabbix . . . . .	2274
Modules . . . . .	2274
Structure des fichiers des modules . . . . .	2275

Widgets . . . . .	2282
Tutoriels . . . . .	2291
Exemples . . . . .	2316
Bibliothèque Python pour Zabbix . . . . .	2317
Installation . . . . .	2317
Guide de démarrage rapide . . . . .	2317
Utiliser l'API Zabbix . . . . .	2321
Collecter des données depuis l'agent Zabbix . . . . .	2324
Envoyer des données au serveur ou au proxy Zabbix . . . . .	2326
Journalisation de débogage . . . . .	2329
Plugins . . . . .	2330
Exemples . . . . .	2332
Créer un plugin (tutoriel) . . . . .	2332
Interfaces de plugins . . . . .	2337
Modifications apportées au développement des extensions . . . . .	2337
<b>Pages de manuel Zabbix</b>	<b>2337</b>
zabbix_agent2 . . . . .	2337
zabbix_agentd . . . . .	2339
zabbix_get . . . . .	2341
zabbix_js . . . . .	2343
zabbix_proxy . . . . .	2343
zabbix_sender . . . . .	2346
zabbix_server . . . . .	2351
zabbix_web_service . . . . .	2353
<b>Mention de copyright</b>	<b>2354</b>

# Manuel utilisateur

## Bienvenue dans la documentation Zabbix

Votre ressource de référence pour travailler avec la supervision Zabbix, des configurations de base aux configurations avancées. Ce manuel couvre tout ce qu'il faut pour installer, configurer et utiliser Zabbix.

[Quoi de neuf dans Zabbix 7.4](#)

### Premiers pas avec Zabbix

**Installation** Instructions étape par étape pour installer Zabbix sur la plateforme de votre choix, couvrant différents systèmes d'exploitation et configurations de base de données.

**Prérequis** Une liste des plateformes prises en charge et des prérequis logiciels pour vous aider à préparer votre environnement en vue d'un déploiement réussi de Zabbix.

**Guides de démarrage rapide** Des guides pratiques et concis, orientés tâches, qui vous accompagnent dans les bases, depuis vos premières étapes de configuration jusqu'à la réception de votre première alerte de problème.

### Zabbix Cloud

**Commencez à utiliser Zabbix Cloud** Instructions guidées pour mettre en service rapidement votre instance Zabbix Cloud, y compris la configuration initiale et la connexion de vos appareils surveillés.

**Zabbix Cloud vs. sur site** Comparez les différences en matière de gestion, d'évolutivité et de maintenance entre les deux déploiements, et découvrez lequel peut prendre en charge votre flux de travail de la manière la plus fluide.

**Découvrez Zabbix Cloud** Obtenez une vue d'ensemble de Zabbix Cloud, y compris ses principales fonctionnalités, ses avantages et ce qui est inclus dans un abonnement. Pour les questions fréquentes sur la configuration et l'utilisation, consultez la FAQ.

### Centre de développement

**Modules frontend** Guides et références pour créer des modules personnalisés qui étendent ou modifient le frontend de Zabbix afin de répondre à des cas d'utilisation spécifiques.

**Widgets** Une présentation de la structure et de la logique des widgets, avec des instructions pour créer des éléments de tableau de bord personnalisés adaptés à vos besoins.

**Plugins** Un aperçu de la manière de développer et de gérer des plugins Zabbix afin d'étendre les fonctionnalités ou de s'intégrer à des systèmes externes.

### Communauté et autres ressources

**Forums Zabbix** Un espace pour échanger des idées, trouver des solutions et partager des expériences à tous les niveaux d'expertise sur Zabbix.

**Blog Zabbix** Actualités, tutoriels et études de cas sélectionnés par l'équipe Zabbix et les contributeurs de la communauté.

**Vidéos pratiques** Une vidéothèque proposant des démonstrations, des discussions et des conseils pour vous aider à tirer le meilleur parti de Zabbix.

## 1 Introduction

Zabbix est une plateforme de supervision open source de niveau entreprise. Elle surveille les paramètres sur les réseaux et l'infrastructure informatique (des serveurs et applications aux bases de données, machines virtuelles et services), puis envoie des alertes lorsque des problèmes surviennent, tout en stockant les données historiques pour l'analyse et la visualisation des tendances.

Vous pouvez créer des tableaux de bord, automatiser les réponses aux problèmes et visualiser les tendances. Zabbix peut être dimensionné depuis de petits réseaux jusqu'à des infrastructures comptant des milliers d'hôtes.

Ce manuel couvre l'installation, la configuration et des sujets avancés. Pour explorer un sujet spécifique, veuillez utiliser la navigation latérale.

## 1 Structure du manuel

### Structure

Le contenu de ce manuel est divisé en sections et sous-sections afin de faciliter l'accès à des sujets particuliers d'intérêt.

Lorsque vous naviguez vers les sections correspondantes, veillez à développer les dossiers de section pour afficher l'intégralité du contenu inclus dans les sous-sections et les pages individuelles.

Des liens croisés entre les pages de contenu connexe sont fournis autant que possible afin de garantir que les utilisateurs ne manquent aucune information pertinente.

### Sections

**Introduction** fournit des informations générales sur le logiciel Zabbix actuel. La lecture de cette section devrait vous donner de bonnes raisons de choisir Zabbix.

**Définitions Zabbix** explique la terminologie utilisée dans Zabbix, tandis que **Processus Zabbix** fournit des détails sur les composants de Zabbix.

Les sections **Installation** et **Démarrage rapide** devraient vous aider à commencer avec Zabbix. **Appliance Zabbix** est une alternative pour avoir un aperçu rapide de l'utilisation de Zabbix.

**Configuration** est l'une des sections les plus vastes et les plus importantes de ce manuel. Elle contient de nombreux conseils essentiels sur la manière de configurer Zabbix pour surveiller votre environnement, depuis la configuration des hôtes jusqu'à la collecte des données essentielles et leur consultation, ainsi que la configuration des notifications et des commandes à distance à exécuter en cas de problème.

**Surveillance des services** détaille comment utiliser Zabbix pour obtenir une vue d'ensemble de haut niveau de votre environnement de surveillance.

**Surveillance web** devrait vous aider à apprendre à surveiller la disponibilité des sites web.

**Surveillance des machines virtuelles** présente un guide pratique pour configurer la surveillance d'un environnement VMware.

**Maintenance**, **Expressions régulières**, **Accusé de réception d'un problème** et **Export/import de configuration** sont d'autres sections qui expliquent comment utiliser ces différents aspects du logiciel Zabbix.

**Découverte** contient des instructions pour configurer la découverte automatique des périphériques réseau, des agents actifs, des systèmes de fichiers, des interfaces réseau, etc.

**Surveillance distribuée** traite des possibilités d'utiliser Zabbix dans des environnements plus vastes et plus complexes.

**Chiffrement** aide à expliquer les possibilités de chiffrement des communications entre les composants Zabbix.

**Interface web** contient des informations spécifiques à l'utilisation de l'interface web de Zabbix.

**Bonnes pratiques** contient des conseils utiles pour une expérience utilisateur optimale et sécurisée.

La section **API** présente des détails sur l'utilisation de l'API Zabbix.

**Extensions** est un ensemble de moyens permettant d'étendre Zabbix.

Des listes détaillées d'informations techniques sont incluses dans les **Annexes**.

Les **Guides de référence rapide** contiennent des guides étape par étape pour accomplir des tâches avec Zabbix.

## 2 Qu'est-ce que Zabbix

### Aperçu

Zabbix a été créé par Alexei Vladishev et est actuellement développé et pris en charge activement par Zabbix SIA.

Zabbix est une solution de supervision distribuée open source de classe entreprise.

Zabbix est un logiciel qui supervise de nombreux paramètres d'un réseau ainsi que l'état de santé et l'intégrité des serveurs, des machines virtuelles, des applications, des services, des bases de données, des sites web, du cloud et plus encore. Zabbix utilise un mécanisme de notification flexible qui permet aux utilisateurs de configurer des alertes par e-mail pour pratiquement n'importe quel événement. Cela permet une réaction rapide aux problèmes de serveur. Zabbix offre d'excellentes fonctionnalités de génération de rapports et de visualisation des données, basées sur les données stockées. Cela fait de Zabbix un outil idéal pour la planification des capacités.

Zabbix prend en charge à la fois le polling et le trapping. Tous les rapports et statistiques Zabbix, ainsi que les paramètres de configuration, sont accessibles via une interface web. Une interface web garantit que l'état de votre réseau et la santé de vos serveurs peuvent être évalués depuis n'importe quel endroit. Correctement configuré, Zabbix peut jouer un rôle important dans la supervision de l'infrastructure informatique. Cela est tout aussi vrai pour les petites organisations avec quelques serveurs que pour les grandes entreprises avec une multitude de serveurs.

Zabbix est gratuit. Zabbix est écrit et distribué sous la licence AGPL-3.0. Cela signifie que son code source est librement distribué et disponible pour le grand public.

[Le support commercial](#) est disponible et fourni par Zabbix Company et ses partenaires dans le monde entier.

En savoir plus sur les [fonctionnalités de Zabbix](#).

Utilisateurs de Zabbix

De nombreuses organisations de tailles différentes dans le monde entier s'appuient sur Zabbix comme plateforme de supervision principale.

### 3 Fonctionnalités de Zabbix

Aperçu

Zabbix est une solution de supervision réseau hautement intégrée, offrant une multiplicité de fonctionnalités dans un seul package.

#### Collecte de données

- contrôles de disponibilité et de performance
- prise en charge de SNMP (à la fois trapping et polling), IPMI, JMX, supervision VMware
- contrôles personnalisés
- collecte des données souhaitées à des intervalles personnalisés
- effectuée par le serveur/proxy et par les agents

#### Définitions de seuils flexibles

- vous pouvez définir des seuils de problème très flexibles, appelés déclencheurs, en vous référant aux valeurs de la base de données backend

#### Alerting hautement configurable

- l'envoi des notifications peut être personnalisé selon le calendrier d'escalade, le destinataire, le type de média
- les notifications peuvent être rendues pertinentes et utiles à l'aide de variables macro
- les actions automatiques incluent des commandes à distance

#### Graphiques en temps réel

- les éléments supervisés sont immédiatement représentés sous forme de graphiques grâce à la fonctionnalité de graphing intégrée

#### Fonctionnalités de supervision web

- Zabbix peut suivre un chemin de clics de souris simulés sur un site web et vérifier la fonctionnalité ainsi que le temps de réponse

#### Options de visualisation étendues

- possibilité de créer des graphiques personnalisés pouvant combiner plusieurs éléments dans une seule vue
- cartes réseau
- diaporamas dans une vue d'ensemble de type tableau de bord
- rapports
- vue de haut niveau (métier) des ressources supervisées

#### Stockage des données historiques

- données stockées dans une base de données

- historique configurable
- procédure de maintenance intégrée

### **Configuration facile**

- ajouter des périphériques supervisés en tant qu'hôtes
- les hôtes sont pris en charge pour la supervision une fois dans la base de données
- appliquer des modèles aux périphériques supervisés

### **Utilisation des modèles**

- regroupement des contrôles dans des modèles
- les modèles peuvent hériter d'autres modèles

### **Découverte réseau**

- découverte automatique des périphériques réseau
- enregistrement automatique de l'agent
- découverte des systèmes de fichiers, des interfaces réseau et des OID SNMP

### **Interface web rapide**

- une interface web basée sur PHP
- accessible de n'importe où
- vous pouvez naviguer en cliquant
- journal d'audit

### **API Zabbix**

- l'API Zabbix fournit une interface programmable vers Zabbix pour les manipulations en masse, l'intégration de logiciels tiers et d'autres usages.

### **Système de permissions**

- authentification sécurisée des utilisateurs
- certains utilisateurs peuvent être limités à certaines vues

### **Agent complet et facilement extensible**

- déployé sur les cibles de supervision
- peut être déployé à la fois sur Linux et Windows

### **Démons binaires**

- écrits en C, pour des performances élevées et une faible empreinte mémoire
- facilement portables

### **Prêt pour les environnements complexes**

- supervision à distance facilitée grâce à l'utilisation d'un proxy Zabbix

## **4 Aperçu de Zabbix**

### Architecture

Zabbix se compose de plusieurs composants logiciels principaux. Leurs responsabilités sont décrites ci-dessous.

#### Serveur

**Zabbix server** est le composant central auquel les agents transmettent les informations et statistiques de disponibilité et d'intégrité. Le serveur est le référentiel central dans lequel sont stockées toutes les données de configuration, statistiques et opérationnelles.

#### Stockage de la base de données

Toutes les informations de configuration ainsi que les données collectées par Zabbix sont stockées dans une base de données.

#### Interface web

Pour un accès facile à Zabbix depuis n'importe où et depuis n'importe quelle plateforme, une interface web est fournie. L'interface fait partie du serveur Zabbix et s'exécute généralement (mais pas nécessairement) sur la même machine physique que celle qui exécute le serveur.

#### Proxy

Le **proxy Zabbix** peut collecter des données de performance et de disponibilité au nom du serveur Zabbix. Un proxy est une composante facultative du déploiement Zabbix ; toutefois, il peut être très utile pour répartir la charge d'un seul serveur Zabbix.

## Agent

Les agents Zabbix sont déployés sur les cibles de surveillance afin de surveiller activement les ressources et applications locales et de transmettre les données collectées au serveur Zabbix. Depuis Zabbix 4.4, deux types d'agents sont disponibles: **Zabbix agent** (léger, pris en charge sur de nombreuses plateformes, écrit en C) et **Zabbix agent 2** (très flexible, facilement extensible avec des plugins, écrit en Go).

## Flux de données

De plus, il est important de prendre du recul et d'examiner le flux de données global au sein de Zabbix. Afin de créer un élément qui collecte des données, vous devez d'abord créer un hôte. À l'autre extrémité du spectre de Zabbix, vous devez d'abord disposer d'un élément pour créer un déclencheur. Vous devez avoir un déclencheur pour créer une action. Ainsi, si vous souhaitez recevoir une alerte indiquant que la charge CPU de *Server X* est trop élevée, vous devez d'abord créer une entrée d'hôte pour *Server X*, puis un élément pour surveiller son CPU, ensuite un déclencheur qui s'active si le CPU est trop élevé, suivi d'une action qui vous envoie un e-mail. Même si cela peut sembler être beaucoup d'étapes, avec l'utilisation des modèles, ce n'est en réalité pas le cas. Cependant, grâce à cette conception, il est possible de créer une configuration très flexible.

## 5 Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.0

Voir les **modifications incompatibles** pour cette version.

### Découverte imbriquée de bas niveau

Il est désormais possible de créer une découverte multi-niveaux des objets grâce à l'introduction de **modèles de découverte** dans une règle de découverte de bas niveau. Par exemple, vous pouvez vouloir découvrir toutes les instances de base de données sur un serveur de base de données, puis découvrir les espaces de tables pour chaque instance, puis découvrir les tables pour chaque espace de tables.

Les modèles de découverte sont des règles de découverte imbriquées au sein d'une règle de découverte "parente". Les modèles de découverte disposent de leurs propres modèles d'élément, de déclencheur, de graphique, d'hôte et de découverte.

Un modèle de découverte imbriqué peut utiliser la même valeur JSON que la règle parente, puis utiliser une "portion" différente des données de la valeur JSON.

Les niveaux d'imbrication des modèles de découverte sont illimités.

### Modèles d'hôte sur les hôtes découverts

Les modèles d'hôte sont désormais pris en charge sur les **hôtes découverts**, ce qui permet à Zabbix de découvrir et de surveiller automatiquement des entités au sein d'autres entités découvertes (par exemple, des hyperviseurs, leurs machines virtuelles et les conteneurs à l'intérieur de ces machines virtuelles).

Vous pouvez créer des modèles d'hôte sur des hôtes découverts en créant des règles de découverte de bas niveau avec des modèles d'hôte ou en liant un modèle avec des modèles d'hôte. Vous pouvez également lier un modèle au modèle d'hôte utilisé pour la découverte, ce qui fera hériter aux hôtes découverts les modèles d'hôte du modèle.

Si votre configuration actuelle inclut des modèles d'hôte qui utilisent des modèles contenant d'autres modèles d'hôte, veuillez consulter les **notes de mise à niveau**.

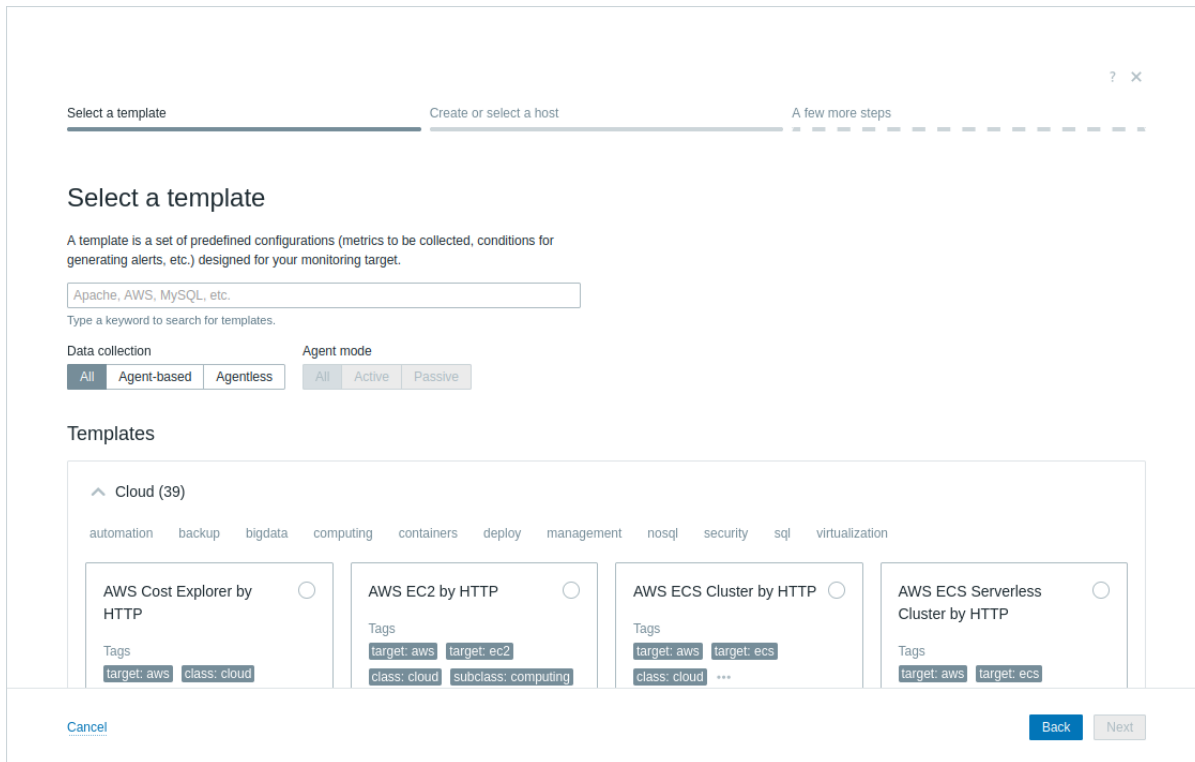
### Authentification OAuth 2.0

L'authentification OAuth 2.0 est désormais prise en charge pour le protocole SMTP. Pour configurer l'authentification OAuth, sélectionnez "OAuth" dans le paramètre Authentication lors de la configuration d'un **type de média** de messagerie, puis spécifiez les paramètres pour la **récupération des jetons** OAuth.

La récupération des jetons OAuth dispose de **fonctionnalités automatisées** pour les fournisseurs de messagerie **Gmail**, **Gmail relay** et **Office365**. Il suffit de renseigner les valeurs des paramètres *Redirection endpoint*, *Client ID* et *Client secret*. Zabbix remplira automatiquement les autres valeurs requises (voir **Valeurs par défaut des URL OAuth par fournisseur**).

### Assistant de configuration d'hôte

Le nouvel **Assistant de configuration d'hôte** introduit une interface guidée, étape par étape, pour configurer votre cible de surveillance (appareil, application, service, etc.) dans Zabbix. Il simplifie la configuration des hôtes nouveaux ou existants en guidant les utilisateurs à travers des étapes clés telles que la sélection d'un modèle, l'installation de l'agent Zabbix, l'ajout d'interfaces d'hôte, et plus encore.



L'Assistant de configuration d'hôte est accessible depuis **Collecte de données > Hôtes** ou le **menu d'hôte** dans différentes sections de l'interface.

Si vous effectuez une mise à niveau depuis une version antérieure de Zabbix, les modèles doivent être mis à niveau pour fonctionner avec l'Assistant de configuration d'hôte. Pour obtenir des instructions, consultez **Mise à niveau des modèles**.

### **Widgets** Carte d'élément

Le widget **Carte d'élément** a été ajouté aux widgets du tableau de bord, offrant un moyen pratique de consulter en un coup d'œil des informations complètes sur un seul élément.

**Item card**


Load average (5m avg)

[Zabbix server](#) > [Linux by Zabbix agent](#)

---

Calculated as the system CPU load divided by the number of CPU cores.

---

Last check	Last value	<a href="#">Graph</a>
15s	0.7094	

---

Type Zabbix agent

---

Host interface 127.0.0.1:10050

---

Interval	History	Trends
1m	7d	365d

---

[Triggers 1](#) Load average is too high

---

class: os component: cpu target: linux

#### Historique des éléments

Dans le widget **Historique des éléments**, la position de défilement sera désormais en bas si les nouvelles valeurs sont configurées pour être placées en bas. Cela est utile pour consulter les dernières valeurs des journaux.

#### Modification de widget en temps réel

Lors de la **modification des widgets**, vous pouvez désormais prévisualiser en temps réel les modifications de configuration du widget. De plus, les formulaires de configuration des widgets sont désormais déplaçables, ce qui vous permet de les repositionner selon vos besoins.

Notez que l'aperçu du graphique dans le formulaire du **widget de graphique** a été supprimé.

#### Éléments Éléments ICMP ping avec option de nouvelle tentative

Un nouvel `icmppingretry[<target>,<retries>,<backoff>,<size>,<timeout>,<options>]` **contrôle simple** a été ajouté pour la surveillance de l'accessibilité de l'hôte par ping ICMP avec la possibilité de modifier les nouvelles tentatives.

#### Fonctions Suivi des horodatages

De nouvelles **fonctions d'historique** ont été ajoutées pour le suivi des horodatages :

- `firstclock` - horodatage de la valeur la plus ancienne dans la période d'évaluation définie ;
- `lastclock` - horodatage de la Nième valeur la plus récente dans la période d'évaluation définie ;
- `logtimestamp` - horodatage du message de journal de la Nième valeur d'élément de journal la plus récente.

#### Macros Suivi du temps de valeur d'élément

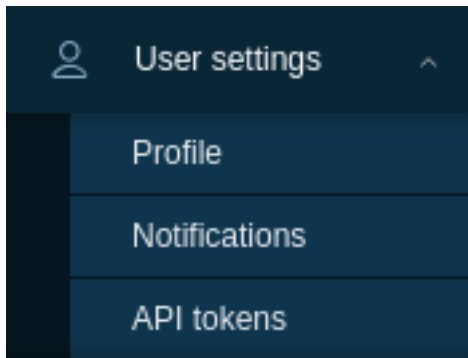
De nouvelles **macros** ont été ajoutées pour le suivi du temps de valeur d'élément :

Macro	Description
<code>{ITEM.LASTVALUE.AGE}</code>	Le temps écoulé entre la dernière collecte de valeur d'élément et l'évaluation de la macro.
<code>{ITEM.LASTVALUE.DATE}</code>	La date à laquelle la dernière valeur d'élément a été collectée.
<code>{ITEM.LASTVALUE.TIME}</code>	L'heure à laquelle la dernière valeur d'élément a été collectée.

Macro	Description
{ITEM.LASTVALUE.TIMESTAMP}	L'horodatage auquel la dernière valeur d'élément a été collectée.
{ITEM.VALUE.AGE}	Le temps écoulé entre la collecte de la valeur d'élément et l'évaluation de la macro.
{ITEM.VALUE.DATE}	La date à laquelle la valeur d'élément a été collectée.
{ITEM.VALUE.TIME}	L'heure à laquelle la valeur d'élément a été collectée.
{ITEM.VALUE.TIMESTAMP}	L'horodatage auquel la valeur d'élément a été collectée.

**Notifications** Section de menu distincte pour les notifications utilisateur

Pour une meilleure visibilité des médias utilisateur, les notifications utilisateur disposent désormais de leur propre **section de menu** sous *Paramètres utilisateur*.



La nouvelle section Notifications contient deux onglets - *Média* et *Notifications de l'interface*, qui faisaient auparavant partie de la section du profil utilisateur.

Gestion de ses propres médias utilisateur

Tous les utilisateurs sont désormais autorisés à gérer leurs propres médias par défaut.

Cependant, les autorisations des utilisateurs à modifier leurs propres détails de média peuvent être accordées ou révoquées en fonction de leur **rôle utilisateur** (voir l'option *Créer et modifier ses propres médias*).

De plus, les autorisations des utilisateurs Super admin à modifier les détails de média d'autres utilisateurs peuvent également être accordées ou révoquées en fonction de leur **rôle utilisateur** (voir l'option *Créer et modifier les médias utilisateur*).

**Cartes** Masquer automatiquement les libellés

Il est désormais possible de configurer les libellés des éléments/liens de carte pour qu'ils s'affichent uniquement lorsqu'ils sont survolés ou sélectionnés.

Ce paramètre permet de réduire l'encombrement visuel dans les cartes comportant de nombreux éléments proches les uns des autres.

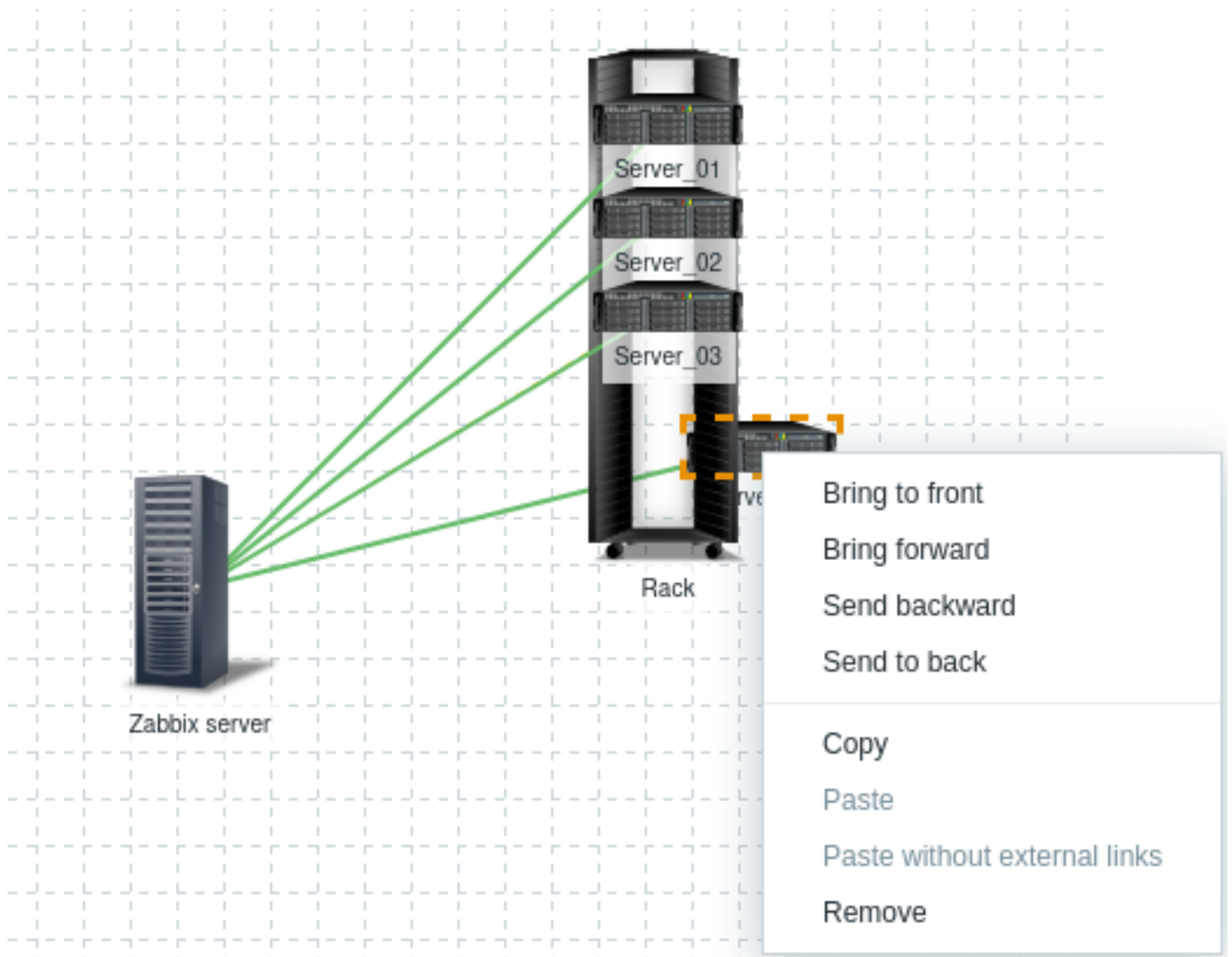
Le masquage automatique des libellés peut être configuré globalement pour tous les éléments/liens de carte ou pour un élément/liens de carte individuel.

Mise à l'échelle proportionnelle des images d'arrière-plan

Il est désormais possible de mettre à l'échelle proportionnellement les images d'arrière-plan afin qu'elles s'adaptent à la taille de la carte.

Ordonnancement des éléments

Il est désormais possible de placer un élément devant un autre (ou inversement) en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'élément et en sélectionnant les options *Avancer/Mettre au premier plan* ou *Reculer/Mettre à l'arrière-plan*.



De plus, si des éléments de carte contiennent à la fois un lien entre eux et une mise en évidence, le lien apparaîtra désormais sous la mise en évidence.

Indicateurs de lien basés sur la valeur de l'élément

Dans les versions précédentes, il était possible d'ajuster le style et la couleur du lien si un déclencheur passait à l'état de problème. Désormais, une fonctionnalité similaire est disponible en fonction des valeurs de l'élément.

Il est possible d'ajuster le style et la couleur du lien si la valeur d'un élément :

- atteint un seuil défini (pour les éléments numériques) ;
- correspond à une expression régulière (pour les éléments textuels).

The screenshot shows the Zabbix configuration interface for a link. On the left, a configuration panel includes:

- Links table:**

Element name	Link indicators
Server_(64)	
Server_(64)	
Zabbix server	Zabbix server: Available memory in %
- Label:** Memory: {?last(/Zabbix server/vm.memory.size[pavailable])}
- Show label:** Default, Always (selected), Auto hide
- Connect to:** Zabbix server
- Type (OK):** Bold line
- Color (OK):** Red
- Indicator type:** Static link, Trigger, Item value (selected)
- \* Item:** Zabbix server: Available memory in %
- \* Indicators table:**

Threshold	Type
20	Bold line
50	Bold line

On the right, a network diagram shows a 'Zabbix server 127.0.0.1 OK' connected to 'Local hosts OK'. A yellow callout box points to the Zabbix server with the text 'Memory: 31.5796 %'.

## Processus Gestion du cache d'historique

Dans certains scénarios de collecte de données, des éléments spécifiques peuvent bloquer temporairement le cache d'historique du serveur/proxy. Cela peut retarder l'écriture des données d'historique dans la base de données et ralentir le système. Pour aider à gérer le cache d'historique, les améliorations suivantes ont été introduites :

- **Vidage manuel du cache :** La nouvelle commande d'exécution `history_cache_clear=target` pour le serveur Zabbix/proxy permet de vider manuellement le cache d'historique pour un élément spécifique à l'aide de son ID.
- **Vidage automatique du cache :** Lorsque vous désactivez un élément, il est immédiatement supprimé du cache d'historique (sauf sa dernière valeur, qui est conservée pour les journaux). De même, lorsque vous désactivez un hôte, tous ses éléments sont supprimés du cache d'historique (sauf leurs dernières valeurs).
- **Journalisation des diagnostics du cache :** Lorsque le cache d'historique est plein, le serveur/proxy Zabbix enregistre désormais les informations de diagnostic du cache d'historique à partir de `DebugLevel=3` (auparavant `DebugLevel=4`). Le journal contient les éléments ayant le plus de valeurs dans le cache d'historique.

Pour assurer la stabilité du système à long terme, veillez à ce que la collecte de données soit équilibrée avec les ressources disponibles (performances de la base de données, taille du cache, intervalles de collecte, paramètres des éléments de journal, etc.). Vous pouvez surveiller le cache d'historique Zabbix à l'aide de l'élément interne `zabbix[wcache]`. Vous pouvez également envisager d'augmenter la taille du cache d'historique pour le serveur Zabbix/proxy.

## Statistiques des transactions du synchroniseur d'historique

Le titre du processus du synchroniseur d'historique affiche désormais des statistiques détaillées sur les transactions du synchroniseur d'historique pour le serveur et le proxy Zabbix.

## Sécurité Chiffrement TLS entre l'interface et le serveur

Il est désormais possible de chiffrer la communication entre l'interface Zabbix et le serveur Zabbix à l'aide de TLS. Cette fonctionnalité est contrôlée par de nouveaux paramètres dans la configuration du serveur (TLSTlisten, TLSFrontendAccept, TLSFrontendCertIssuer, TLSFrontendCertSubject, FrontendAllowedIP).

## Résolution indépendante des macros du coffre-fort de secrets par le serveur/proxy

Il est désormais possible de configurer la récupération des valeurs des macros de secrets du coffre-fort par le serveur Zabbix et le proxy Zabbix indépendamment si `Résoudre les macros du coffre-fort de secrets par` est défini sur "Zabbix server and proxy".

## Plugins Configuration du chemin de requête personnalisé pour les plugins chargeables

Le paramètre `Plugins.*.CustomQueriesPath` dans les fichiers de configuration des plugins de Zabbix agent 2 pour MySQL, Oracle, et PostgreSQL, ainsi que `Plugins.MSSQL.CustomQueriesDir` pour MSSQL, dispose désormais d'une valeur par défaut.

Cette fonctionnalité est désactivée par défaut et peut être activée à l'aide du paramètre `Plugins.*.CustomQueriesEnabled` récemment introduit.

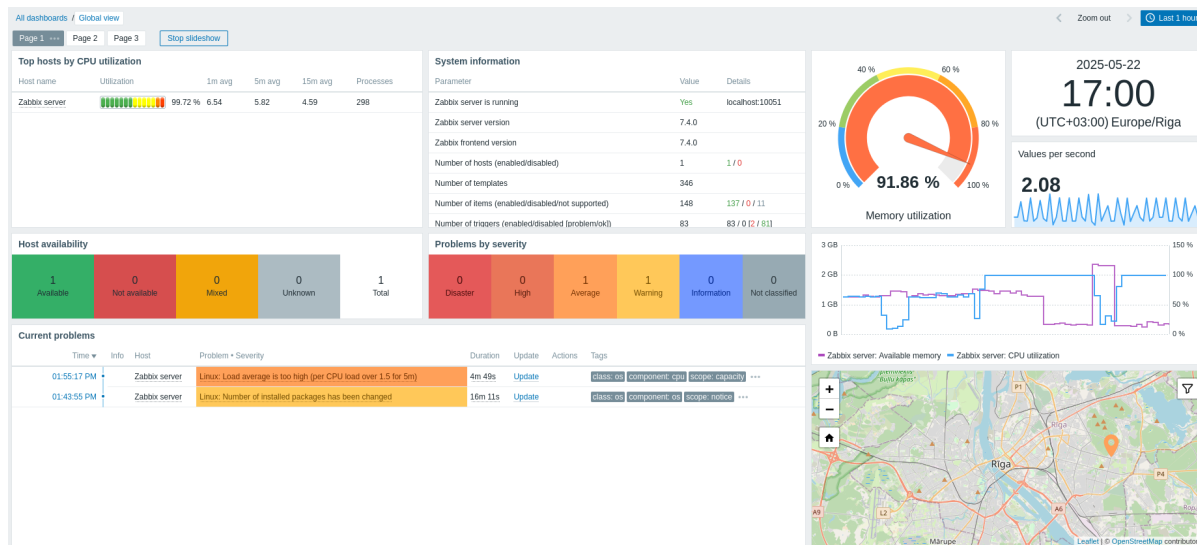
## Interface Validation en ligne dans les formulaires

Les formulaires d'interface suivants prennent désormais en charge la validation en ligne, en affichant immédiatement toute erreur de saisie après le remplissage des champs :

- Configuration du **modèle**
- Configuration de l'**hôte**
- Configuration de l'**élément** et du **prototype d'élément**
- Configuration du **déclencheur** et du **prototype de déclencheur**
- Administration des **modules**

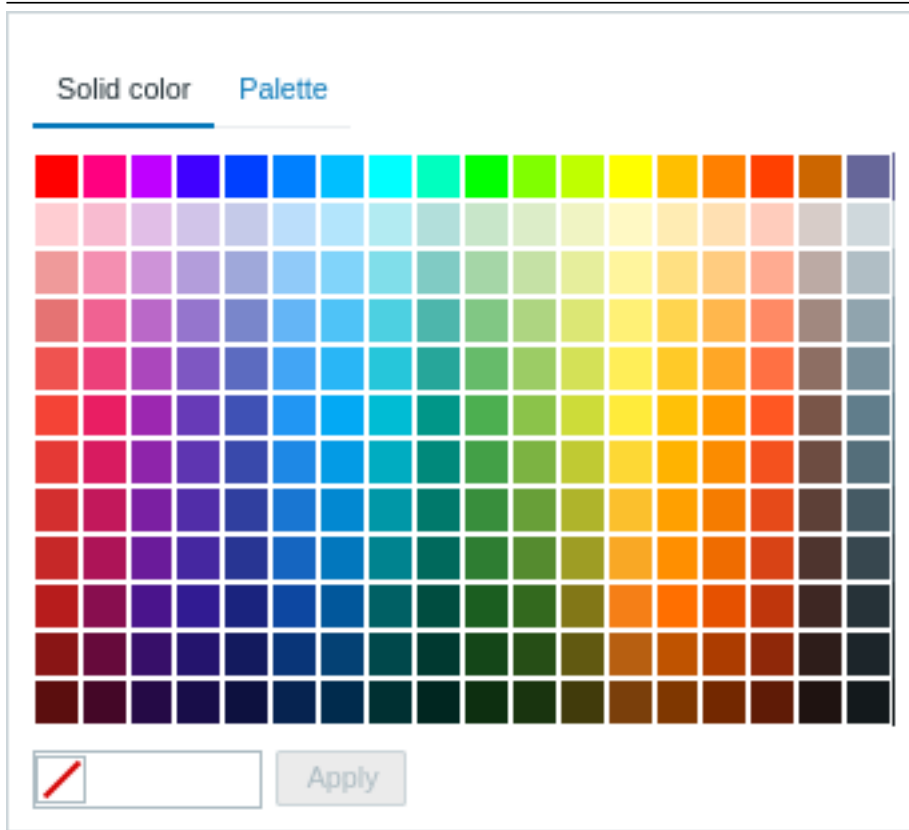
Tableau de bord par défaut mis à jour

Le **tableau de bord** par défaut *Global view* dans les nouvelles installations de Zabbix a été mis à jour afin d'inclure les derniers widgets de tableau de bord.

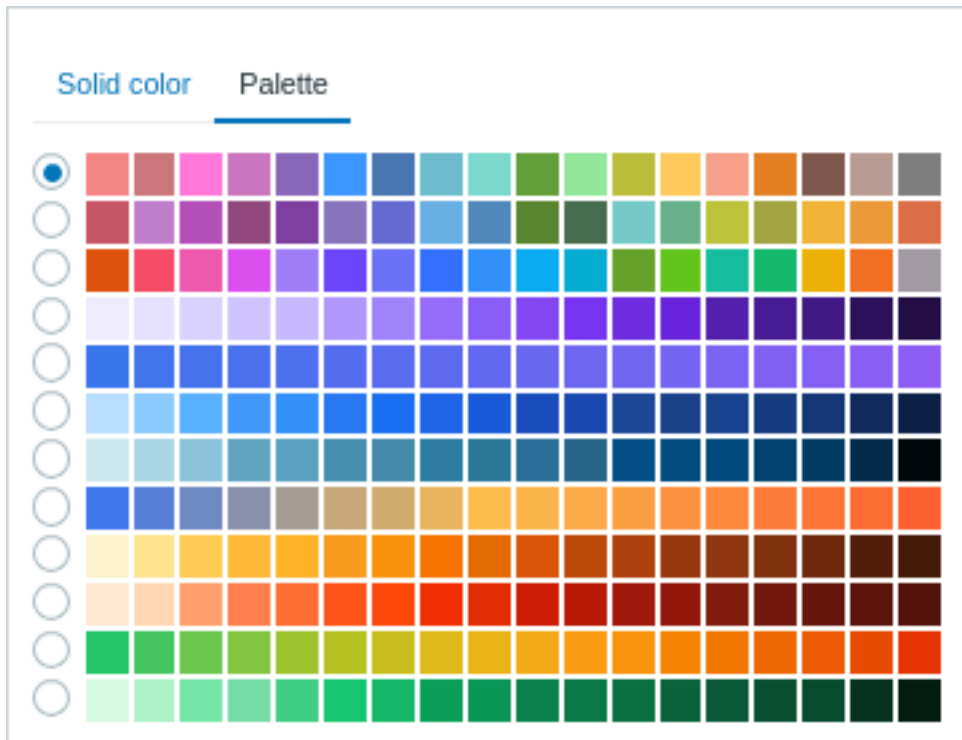


Sélecteur de couleurs amélioré avec prise en charge des palettes

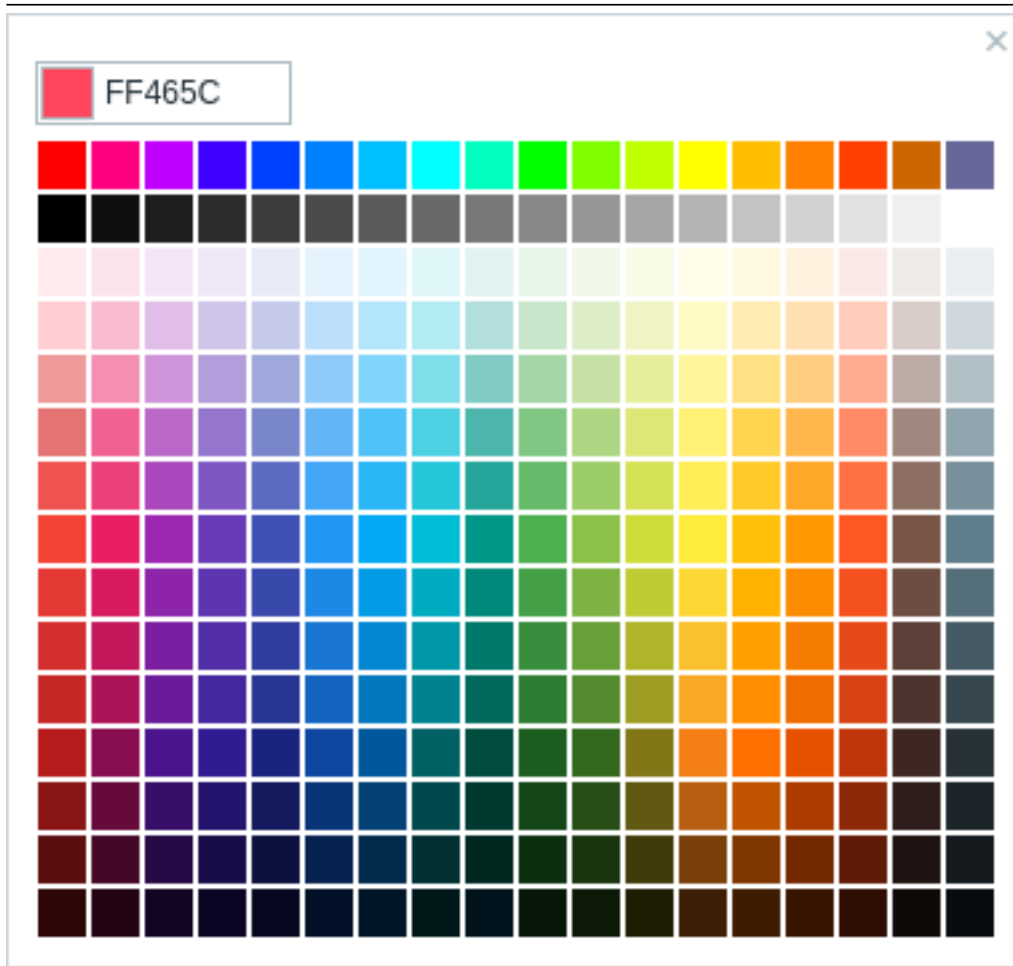
Le sélecteur de couleurs des widgets **graph** et **pie chart** a été repensé afin d'améliorer la facilité d'utilisation. En plus des couleurs unies et de la saisie hexadécimale, vous pouvez désormais basculer vers l'onglet *Palette* et choisir parmi des rangées de couleurs prédéfinies — chaque série reçoit sa propre teinte distincte pour une différenciation plus claire. Le sélecteur offre également une navigation complète au clavier et une validation en temps réel.



Dans Zabbix 7.4 (onglet *Couleur unie*)



Dans Zabbix 7.4 (onglet *Palette de couleur*)



Avant Zabbix 7.4

#### Formulaires modaux

Plusieurs formulaires de l'interface s'ouvrent désormais dans des fenêtres modales (pop-up) :

- configuration du **graphe**
- configuration du **prototype de graphe**

#### Copie plus facile pour les résultats de test de prétraitement

Il est désormais plus facile de copier les valeurs dans les **résultats de test** de prétraitement grâce au bouton *Copier dans le presse-papiers* ajouté.

**Test item** ? X

Get value from host

\* Host address  Port

Test with **Server** Proxy

Value  Time

Not supported Error

Previous value  Prev. time

End of line sequence **LF** CRLF

Preprocessing steps	Name	Result
1:	Discard unchanged with heartbeat	7.4.0beta1

Result

Get value and test Cancel

Notez qu'un bouton similaire remplace désormais le lien *Copier* pour les **jetons API** créés.

**Documentation** Pages de documentation consolidées pour les versions mineures

La documentation de publication des versions mineures d'une version majeure de Zabbix sera désormais regroupée dans des pages de documentation uniques pour les **nouvelles fonctionnalités** et les **notes de mise à niveau**, respectivement.

## 6 Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.x

Cette page fournit des informations regroupées sur les nouvelles fonctionnalités incluses dans les versions mineures de la version majeure de Zabbix.

Voir aussi **Quoi de neuf** de la version majeure.

Pour les modifications apportées aux modèles existants et les informations sur les nouveaux modèles couvrant divers appareils, services et solutions partenaires, voir **Modifications des modèles**.

**Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.10** Les éléments d'alarme VMware renvoient les détails de l'entité

Le JSON renvoyé par les éléments `vmware.*.alarms.get[]` inclut désormais un objet `entity` pour chaque alarme. Cet objet renvoie l'ID, l'UUID et le type de l'entité affectée (hôte, machine virtuelle ou datastore).

Si vous avez des scripts qui analysent la sortie des éléments d'alarme VMware, vous devrez peut-être les mettre à jour pour prendre en charge les champs supplémentaires.

**Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.9** Intégrations webhook

- Une nouvelle intégration permet de relier Zabbix à [IBM Maximo Service Request](#) à l'aide du type de média **webhook** de Zabbix.
- Le **type de média webhook GLPI** a été mis à jour pour prendre en charge l'API RESTful v2 avec l'autorisation OAuth2 (activée par défaut), la prise en charge facultative de l'ancienne API REST v1 via un indicateur de configuration, la création de tickets pour les événements de problème et le mappage de l'urgence configurable par l'utilisateur.

Prise en charge de MySQL 9.6

La version maximale **prise en charge** pour MySQL est désormais 9.6.X.

Prise en charge de TimescaleDB 2.26

La version maximale **prise en charge** de TimescaleDB est désormais 2.26.X.

Prise en charge de MariaDB 12.2

La **version prise en charge** maximale pour MariaDB est désormais 12.2.X.

Prise en charge de PHP 8.5

La version maximale prise en charge de PHP est désormais 8.5.

Prise en charge de SQLite 3.53

La version prise en charge maximale pour SQLite est désormais 3.53.

**Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.8** Prise en charge de TimescaleDB 2.25

La version prise en charge maximale pour TimescaleDB est désormais 2.25.X.

**Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.7** Prise en charge de TimescaleDB 2.24

La version prise en charge maximale pour TimescaleDB est désormais 2.24.X.

**Nouveautés de Zabbix 7.4.6** Voir les changements incompatibles liés aux permissions restreintes lors de la création de fichiers journaux.

Prise en charge de TimescaleDB 2.23

La version maximale prise en charge de TimescaleDB est désormais 2.23.X.

Prise en charge de MySQL 9.5

La version maximale prise en charge pour MySQL est désormais 9.5.X.

Paramètres de ligne de commande étendus pour les packages d'installation MSI de l'agent

Les packages d'installation MSI de l'agent Zabbix (pour Zabbix agent et Zabbix agent 2) prennent désormais en charge les paramètres suivants lors d'une installation depuis la ligne de commande :

- HOSTNAMEITEM - spécifie l'élément de l'agent Zabbix utilisé pour obtenir le nom d'hôte
- UNSAFEUSERPARAMETERS - autorise le passage de tous les caractères (par ex. ' " \* ?) dans les arguments des paramètres définis par l'utilisateur
- STARTAGENTS - spécifie le nombre d'instances zabbix\_agentd pré-forkées qui traitent les vérifications passives
- DONOTSTART - empêche le programme d'installation MSI de démarrer le service de l'agent Zabbix
- SOURCEIP - spécifie l'adresse IP source pour les connexions sortantes vers le serveur/proxy Zabbix, ou pour les connexions établies lors de l'exécution de certains éléments (par ex. web.page.get, net.tcp.port)

Délai d'attente maximal pour les éléments ICMP ping

Un délai d'attente maximal codé en dur de 600 secondes est désormais appliqué aux éléments icmping\*.

**Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.5** Cette version mineure n'apporte aucune modification fonctionnelle.

**Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.4 Attention !** La mise à niveau vers cette version n'est pas recommandée en raison d'erreurs liées aux graphiques et au plugin MySQL de Zabbix agent 2.

Prise en charge de PostgreSQL 18

La version prise en charge maximale pour PostgreSQL est désormais 18.X.

Prise en charge de TimescaleDB 2.22

La version prise en charge maximale pour TimescaleDB est désormais 2.22.X.

Prise en charge TLS et validation au démarrage pour le plugin Redis

La prise en charge TLS a été ajoutée au plugin Redis pour Zabbix agent 2.

La validation de la configuration TLS du plugin au démarrage a été implémentée, et les messages de validation/d'erreur ont été améliorés. Une logique de configuration invalide (par exemple : utiliser le type de connexion verify\_full sans spécifier TLSCAFile) peut empêcher le démarrage de Zabbix agent 2.

**Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.3** Prise en charge du nom TNS pour le plugin Oracle

La prise en charge native des noms TNS Oracle a été ajoutée au plugin Oracle dans Zabbix agent 2. La clé TNS ou la valeur TNS peut être spécifiée au niveau des paramètres de la clé d'élément parameters ou de la configuration du plugin (pour une session nommée ou des paramètres par défaut).

La prise en charge du nom TNS permet de définir une description de connexion dans un environnement de base de données en cluster avec un seul hôte Zabbix. Pour plus d'informations, consultez le README du plugin Oracle.

Augmentation du délai d'attente maximal pour `zabbix_get` et `zabbix_js`

La valeur maximale du paramètre `timeout` des utilitaires en ligne de commande `zabbix_get` et `zabbix_js` a été portée à 600 secondes.

Prise en charge de MariaDB 12.0

La version maximale prise en charge de MariaDB est désormais 12.0.X.

Mettre en surbrillance toute la ligne dans la vue Problèmes et le widget Problèmes

L'option *Mettre en surbrillance toute la ligne* est désormais disponible dans la vue non compacte **Monitoring > Problems** et dans le widget de tableau de bord **Problems**.

**Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.2** Prise en charge de rôles supplémentaires pour le plugin Oracle

Les éléments du plugin Oracle pour Zabbix agent 2 prennent désormais en charge des rôles supplémentaires tels que SysBACKUP, SysDG, SysKM ou SysRAC dans les options de connexion.

Rechargement automatique des identifiants SNMPv3

Les vérifications d'éléments `walk[]` et `get[]` de l'agent SNMP rechargent désormais automatiquement les paramètres SNMPv3 d'authentification et de confidentialité mis à jour lorsque l'interface SNMPv3 correspondante est modifiée. La commande de rechargement manuel du cache `-R snmp_cache_reload` reste disponible pour le dépannage et pour les appareils qui ne sont pas entièrement conformes aux spécifications SNMPv3.

`smart.disk.discovery` — nouveau paramètre **type**

L'élément `smart.disk.discovery` (plugin S.M.A.R.T. de Zabbix agent 2) accepte désormais un paramètre **type** facultatif pour spécifier une valeur à rechercher pour les disques.

**Quoi de neuf dans Zabbix 7.4.1** Prise en charge de TimescaleDB 2.21

La version prise en charge maximale pour TimescaleDB est désormais 2.21.X.

Informations de diagnostic de prétraitement du serveur/proxy

Des sections des principaux éléments, triées par le nombre de valeurs reçues et leur taille, ont été ajoutées à la section de prétraitement des informations de diagnostic d'exécution du serveur/proxy. Les ID des principaux éléments ayant les temps de traitement les plus longs sont mis en évidence.

Ces informations sont accessibles en exécutant le serveur ou le proxy Zabbix avec l'option d'exécution `diaginfo`, par exemple `zabbix_server -R diaginfo=preprocessing`.

Contourner le gestionnaire de prétraitement pour les éléments sans prétraitement

Pour réduire la charge de traitement, les valeurs des éléments qui n'ont ni prétraitement ni éléments dépendants sont ajoutées directement au cache d'historique ou envoyées au gestionnaire LLD (voir **Détails du prétraitement**). Auparavant, toutes les valeurs des éléments passaient par le gestionnaire de prétraitement, quelle que soit la configuration du prétraitement.

Intégration webhook GLPI mise à jour

Le **type de média GLPI** prend désormais en charge l'authentification à l'aide de jetons d'application.

## 2. Définitions

**Aperçu** Dans cette section vous apprendrez la signification de certains termes couramment utilisés dans Zabbix.

### Définitions **hôte**

- tout appareil physique ou virtuel, application, service, ou toute autre collection logiquement liée de paramètres surveillés.

### **groupe d'hôtes**

- un regroupement logique d'hôtes. Les groupes d'hôtes sont utilisés lors de l'attribution des droits d'accès aux hôtes pour différents groupes d'utilisateurs.

### **élément**

- une donnée particulière que vous souhaitez recevoir d'un hôte, une métrique de données.

### **prétraitement de valeur**

- une transformation de la valeur de la métrique reçue avant son enregistrement dans la base de données.

### **déclencheur**

- une expression logique qui définit un seuil de problème et est utilisée pour "évaluer" les données reçues dans les éléments.

Lorsque les données reçues sont supérieures au seuil, les déclencheurs passent de l'état 'Ok' à l'état 'Problem'. Lorsque les données reçues sont inférieures au seuil, les déclencheurs restent dans l'état 'Ok' ou y reviennent.

### **modèle**

- un ensemble d'entités (éléments, déclencheurs, graphiques, règles de découverte de bas niveau, scénarios web) prêt à être appliqué à un ou plusieurs hôtes.

Le rôle des modèles est d'accélérer le déploiement des tâches de surveillance sur un hôte ; il permet aussi de faciliter l'application de modifications en masse aux tâches de surveillance. Les modèles sont liés directement à des hôtes individuels.

### **groupe de modèles**

- un regroupement logique de modèles. Les groupes de modèles sont utilisés lors de l'attribution des droits d'accès aux modèles pour différents groupes d'utilisateurs.

### **événement**

- une occurrence unique de quelque chose qui mérite attention, comme un déclencheur changeant d'état ou une découverte / une auto-enregistrement d'agent prenant place.

### **étiquette d'événement**

- un marqueur prédéfini pour l'événement. Il peut être utilisé dans la corrélation d'événements, la granularité des permissions, etc.

### **corrélation d'événements**

- une méthode permettant de corréler les problèmes à leur résolution de manière flexible et précise.

Par exemple, vous pouvez définir qu'un problème signalé par un déclencheur peut être résolu par un autre déclencheur, qui peut même utiliser une méthode de collecte de données différente.

### **problème**

- un déclencheur qui est dans l'état "Problem".

### **mise à jour de problème**

- des options de gestion des problèmes fournies par Zabbix, telles que l'ajout d'un commentaire, la prise en compte, la modification de la gravité ou la fermeture manuelle.

### **action**

- un moyen prédéfini de réagir à un événement.

Une action se compose d'opérations (par exemple l'envoi d'une notification) et de conditions (quand l'opération est exécutée)

### **escalade**

- un scénario personnalisé pour exécuter des opérations au sein d'une action ; une séquence d'envoi de notifications / d'exécution de commandes à distance.

### **macro**

- un espace réservé de variable qui se résout en une valeur spécifique selon le contexte.

### **média**

- un moyen de diffuser des notifications ; canal de diffusion.

### **notification**

- un message concernant un événement envoyé à un utilisateur via le canal de média choisi.

### **commande à distance**

- une commande prédéfinie qui est exécutée automatiquement sur un hôte surveillé lorsqu'une certaine condition est remplie.

### **scénario web**

- une ou plusieurs requêtes HTTP pour vérifier la disponibilité d'un site web.

### **interface**

- l'interface web fournie avec Zabbix.

### **tableau de bord**

- section personnalisable de l'interface web affichant des résumés et des visualisations d'informations importantes sous forme d'unités visuelles appelées widgets.

### **widget**

- unité visuelle affichant des informations d'un certain type et d'une certaine source (un résumé, une carte, un graphique, l'horloge, etc.), utilisée dans le tableau de bord.

### **API Zabbix**

- l'API Zabbix vous permet d'utiliser le protocole JSON RPC pour créer, mettre à jour et récupérer des objets Zabbix (comme des hôtes, des éléments, des graphiques et d'autres) ou effectuer toute autre tâche personnalisée.

### **serveur Zabbix**

- un processus central du logiciel Zabbix qui assure la surveillance, interagit avec les proxies et les agents Zabbix, calcule les déclencheurs, envoie des notifications ; un référentiel central de données.

### **proxy Zabbix**

- un processus qui peut collecter des données au nom du serveur Zabbix, en prenant une partie de la charge de traitement du serveur.

### **agent Zabbix**

- un processus déployé sur les cibles de surveillance pour surveiller activement les ressources locales et les applications.

### **agent Zabbix 2**

- une nouvelle génération d'agent Zabbix pour surveiller activement les ressources locales et les applications, permettant d'utiliser des plugins personnalisés pour la surveillance.

#### **Attention:**

Comme Zabbix agent 2 partage une grande partie de ses fonctionnalités avec Zabbix agent, le terme "Zabbix agent" dans la documentation désigne les deux - Zabbix agent et Zabbix agent 2, si le comportement fonctionnel est le même. Zabbix agent 2 n'est nommé explicitement que lorsque ses fonctionnalités diffèrent.

### **chiffrement**

- prise en charge des communications chiffrées entre les composants Zabbix (serveur, proxy, agent, utilitaires `zabbix_sender` et `zabbix_get`) à l'aide du protocole Transport Layer Security (TLS).

### **auto-enregistrement de l'agent**

- processus automatisé par lequel un agent Zabbix est lui-même enregistré en tant que hôte et commence à surveiller.

### **découverte réseau**

- découverte automatisée des périphériques réseau.

### **découverte de bas niveau**

- découverte automatisée d'entités de bas niveau sur un appareil particulier (par exemple systèmes de fichiers, interfaces réseau, etc.).

### **règle de découverte de bas niveau**

- ensemble de définitions pour la découverte automatisée d'entités de bas niveau sur un appareil.

### **prototype d'élément**

- une métrique avec certains paramètres comme variables, prête pour la découverte de bas niveau. Après la découverte de bas niveau, les variables sont automatiquement substituées par les paramètres réellement découverts et la métrique commence automatiquement à collecter des données.

### **prototype de déclencheur**

- un déclencheur avec certains paramètres comme variables, prêt pour la découverte de bas niveau. Après la découverte de bas niveau, les variables sont automatiquement substituées par les paramètres réellement découverts et le déclencheur commence automatiquement à évaluer les données.

Des prototypes\* de certaines autres entités Zabbix sont également utilisés dans la découverte de bas niveau - prototypes de graphiques, prototypes d'hôtes, prototypes de groupes d'hôtes.\*

## 3 processus Zabbix

**Vue d'ensemble** Zabbix se compose de plusieurs processus qui fonctionnent ensemble pour surveiller les systèmes et envoyer des notifications. Chaque processus a un rôle spécifique dans l'infrastructure de supervision.

### Processus principaux

- **Serveur** - le processus central qui effectue l'interrogation et la réception des données, calcule les déclencheurs et envoie des notifications aux utilisateurs.
- **Agent** - collecte les données des hôtes surveillés.
- **Agent 2** - un agent de nouvelle génération avec une architecture de plugins et des capacités améliorées.
- **Proxy** - collecte les données de supervision des appareils surveillés et envoie les informations au serveur Zabbix.
- **Java gateway** - permet la supervision des applications Java.

### 1 Serveur

#### Aperçu

Le serveur Zabbix est le processus central du logiciel Zabbix.

Le serveur effectue le sondage et la réception des données, il calcule les déclencheurs, envoie des notifications aux utilisateurs. C'est le composant central auquel les agents Zabbix et les proxies transmettent des données sur la disponibilité et l'intégrité des systèmes. Le serveur peut lui-même vérifier à distance des services en réseau (tels que des serveurs web et des serveurs de messagerie) à l'aide de simples contrôles de service.

Le serveur est le référentiel central dans lequel sont stockées toutes les données de configuration, statistiques et opérationnelles, et c'est l'entité de Zabbix qui alertera activement les administrateurs lorsque des problèmes surviennent sur l'un des systèmes surveillés.

Le fonctionnement d'un serveur Zabbix de base se divise en trois composants distincts ; ce sont : le serveur Zabbix, l'interface web et le stockage de la base de données.

Toutes les informations de configuration de Zabbix sont stockées dans la base de données, avec laquelle interagissent à la fois le serveur et l'interface web. Par exemple, lorsque vous créez un nouvel élément à l'aide de l'interface web (ou de l'API), il est ajouté à la table des éléments dans la base de données. Ensuite, environ une fois par minute, le serveur Zabbix interrogera la table des éléments pour obtenir une liste des éléments actifs, qui est ensuite stockée dans un cache au sein du serveur Zabbix. C'est pourquoi il peut s'écouler jusqu'à deux minutes avant que toute modification effectuée dans l'interface Zabbix n'apparaisse dans la section des dernières données.

#### Exécution du serveur

Si installé en tant que paquet

Le serveur Zabbix s'exécute en tant que processus démon. Le serveur peut être démarré en exécutant :

```
systemctl start zabbix-server
```

Cela fonctionnera sur la plupart des systèmes GNU/Linux. Sur d'autres systèmes, vous devrez peut-être exécuter :

```
/etc/init.d/zabbix-server start
```

De même, pour arrêter/redémarrer/afficher l'état, utilisez les commandes suivantes :

```
systemctl stop zabbix-server
systemctl restart zabbix-server
systemctl status zabbix-server
```

#### Démarrer manuellement

Si ce qui précède ne fonctionne pas, vous devez le démarrer manuellement. Trouvez le chemin vers le binaire `zabbix_server` et exécutez :

```
zabbix_server
```

Vous pouvez utiliser les paramètres de ligne de commande suivants avec le serveur Zabbix :

```

-c --config <file>          Chemin vers le fichier de configuration (par défaut : /usr/local/etc/zabbix
-f --foreground            Exécuter le serveur Zabbix au premier plan
-R --runtime-control <option> Effectuer des fonctions d'administration
-T --test-config          Valider le fichier de configuration et quitter
-h --help                  Afficher cette aide
-V --version               Afficher le numéro de version

```

Exemples d'exécution du serveur Zabbix avec des paramètres de ligne de commande :

```

zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf
zabbix_server --help
zabbix_server -V

```

Contrôle d'exécution

Options de contrôle d'exécution :

Option	Description	Cible
config_cache_reload	Recharger le cache de configuration. Ignoré si le cache est en cours de chargement.	
history_cache_clear	Vider le cache d'historique pour l'élément spécifié par son ID. Affecte toutes les valeurs de l'élément, sauf la première et la dernière valeur.	<b>target</b> - ID de l'élément
diaginfo[=<section>]	Collecter des informations de diagnostic dans le fichier journal du serveur.	historycache - statistiques du cache d'historique; valuecache - statistiques du cache de valeurs; preprocessing - statistiques du gestionnaire de prétraitement; alerting - statistiques du gestionnaire d'alertes; lld - statistiques du gestionnaire LLD; locks - liste des mutex (vide sur les systèmes <i>BSD</i> ); connector - statistiques des connecteurs ayant la plus grande file d'attente.
ha_status	Journaliser l'état du cluster de haute disponibilité (HA).	
ha_remove_node=<name>	Supprimer le nœud de haute disponibilité (HA) spécifié par son nom ou son ID. Notez que les nœuds actif/en veille ne peuvent pas être supprimés.	<b>target</b> - nom ou ID du nœud (peut être obtenu en exécutant <code>ha_status</code> ).
ha_set_failover=<name>=<delay>	Définir le délai de basculement de haute disponibilité (HA). Les suffixes de temps sont pris en charge, par exemple 10s, 1m.	
proxy_config_cache_reload[=<target>]	Recharger la configuration du proxy.	<b>target</b> - liste de noms de proxy séparés par des virgules. Si aucune cible n'est spécifiée, la configuration de tous les proxy est rechargée.
secrets_reload	Recharger les secrets depuis Vault.	
service_cache_reload	Recharger le cache du gestionnaire de services.	
snmp_cache_reload	Recharger le cache SNMP — efface les propriétés du moteur SNMP (temps du moteur, démarrages du moteur, ID du moteur, identifiants) pour tous les hôtes. À utiliser pour forcer un effacement global du cache lors du dépannage des problèmes SNMP.	
housekeeper_execute	Démarrer la procédure de <b>housekeeping</b> . Ignoré si la procédure de housekeeping est déjà en cours.	

Option	Description	Cible
trigger_housekeeping	<p>Démarre la procédure de housekeeping des déclencheurs.</p> <p>Ignoré si la procédure de housekeeping des déclencheurs est déjà en cours.</p> <p>Jusqu'au démarrage de la procédure de housekeeping des déclencheurs, les problèmes causés par des déclencheurs qui ont depuis été supprimés peuvent encore générer des problèmes de service et leur être attribués. Si votre configuration implique de nombreuses <b>règles de calcul d'état</b> de service basées sur des déclencheurs fréquemment découverts/non découverts, envisagez d'augmenter la fréquence de la procédure de housekeeping en ajustant le paramètre de configuration du serveur <b>ProblemHousekeepingFrequency</b>.</p>	
log_level_increment	<p>Augmente le niveau de journalisation, affecte tous les processus si aucune cible n'est spécifiée. Non pris en charge sur les systèmes <i>BSD</i>.</p>	<p><b>type de processus</b> - tous les processus du type spécifié (par exemple, poller).</p> <p>Voir tous les <b>types de processus du serveur</b>.</p> <p><b>type de processus,N</b> - type de processus et numéro (par exemple, poller,3).</p> <p><b>pid</b> - identifiant de processus (1 à 65535). Pour des valeurs plus grandes, spécifiez la cible comme 'type de processus,N'.</p>
log_level_decrement	<p>Diminue le niveau de journalisation, affecte tous les processus si aucune cible n'est spécifiée. Non pris en charge sur les systèmes <i>BSD</i>.</p>	
prof_enable [= <target>]	<p>Active le profilage.</p> <p>Affecte tous les processus si aucune cible n'est spécifiée.</p> <p>Le profilage activé fournit des détails sur tous les rwlocks/mutex par nom de fonction.</p>	<p><b>type de processus</b> - tous les processus du type spécifié (par exemple, history syncer)</p> <p>Types de processus pris en charge comme cibles de profilage : alerter, alert manager, availability manager, configuration syncer, discovery manager, escalator, history poller, history syncer, housekeeper, http poller, icmp pinger, ipmi manager, ipmi poller, java poller, lld manager, lld worker, odbc poller, poller, preprocessing manager, preprocessing worker, proxy poller, self-monitoring, service manager, snmp trapper, task manager, timer, trapper, unreachable poller, vmware collector.</p> <p><b>type de processus,N</b> - type de processus et numéro (par exemple, history syncer,1).</p> <p><b>pid</b> - identifiant de processus (1 à 65535). Pour des valeurs plus grandes, spécifiez la cible comme 'type de processus,N'.</p> <p><b>scope</b> - rwlock, mutex, processing peuvent être utilisés avec le type de processus et le numéro (par exemple, history syncer,1,processing) ou avec tous les processus du type (par exemple, history syncer, rwlock).</p>

Option	Description	Cible
<code>prof_disable</code> [= <Destination>]	Désactive le profilage. Affecte tous les processus si aucune cible n'est spécifiée.	<b>type de processus</b> - tous les processus du type spécifié (par exemple, <code>history syncer</code> ). Types de processus pris en charge comme cibles de profilage : voir <code>prof_enable</code> . <b>type de processus,N</b> - type de processus et numéro (par exemple, <code>history syncer, 1</code> ). <b>pid</b> - identifiant de processus (1 à 65535). Pour des valeurs plus grandes, spécifiez la cible comme 'type de processus,N'.

Exemple d'utilisation du contrôle d'exécution pour recharger le cache de configuration du serveur :

```
zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R config_cache_reload
```

Exemples d'utilisation du contrôle d'exécution pour recharger la configuration du proxy :

```
### Recharger la configuration de tous les proxys :
```

```
zabbix_server -R proxy_config_cache_reload
```

```
### Recharger la configuration de Proxy1 et Proxy2 :
```

```
zabbix_server -R proxy_config_cache_reload=Proxy1,Proxy2
```

Exemple d'utilisation du contrôle d'exécution pour vider le cache d'historique d'un élément :

```
zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R history_cache_clear=42243
```

Exemples d'utilisation du contrôle d'exécution pour collecter des informations de diagnostic :

```
### Collecter toutes les informations de diagnostic disponibles dans le fichier journal du serveur :
```

```
zabbix_server -R diaginfo
```

```
### Collecter les statistiques du cache d'historique dans le fichier journal du serveur :
```

```
zabbix_server -R diaginfo=historycache
```

Exemple d'utilisation du contrôle d'exécution pour recharger le cache SNMP :

```
zabbix_server -R snmp_cache_reload
```

#### Attention:

Lorsqu'une interface SNMPv3 est mise à jour via l'interface utilisateur de Zabbix, Zabbix recharge automatiquement les nouveaux identifiants SNMPv3 de cette interface dans la plupart des cas ; utilisez `-R snmp_cache_reload` uniquement si l'interrogation échoue toujours après les modifications des identifiants (par exemple, en raison d'incohérences `engine-Boots/engineID` ou d'appareils non conformes à la RFC), ou lorsque vous devez forcer un effacement global du cache SNMP à des fins de dépannage.

Exemple d'utilisation du contrôle d'exécution pour déclencher l'exécution du housekeeper :

```
zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R housekeeper_execute
```

Exemples d'utilisation du contrôle d'exécution pour modifier le niveau de journalisation :

```
### Augmenter le niveau de journalisation de tous les processus :
```

```
zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_increase
```

```
### Augmenter le niveau de journalisation du deuxième processus poller :
```

```
zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_increase=poller,2
```

```
### Augmenter le niveau de journalisation du processus avec le PID 1234 :
```

```
zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_increase=1234
```

```
### Diminuer le niveau de journalisation de tous les processus http poller :
```

```
zabbix_server -c /usr/local/etc/zabbix_server.conf -R log_level_decrease="http poller"
```

Exemple de définition du délai de basculement HA au minimum de 10 secondes :

```
zabbix_server -R ha_set_failover_delay=10s
```

## Utilisateur du processus

Le serveur Zabbix est conçu pour s'exécuter sous un utilisateur non-root. Il s'exécutera sous l'utilisateur non-root avec lequel il a été démarré. Vous pouvez donc exécuter le serveur avec n'importe quel utilisateur non-root sans aucun problème.

Si vous essayez de l'exécuter en tant que 'root', il basculera vers un utilisateur 'zabbix' codé en dur, qui doit être **présent** sur votre système. Vous ne pouvez exécuter le serveur en tant que 'root' que si vous modifiez en conséquence le paramètre 'AllowRoot' dans le fichier de configuration du serveur.

Si le serveur Zabbix et l'**agent** s'exécutent sur la même machine, il est recommandé d'utiliser un utilisateur différent pour exécuter le serveur et l'agent. Sinon, si les deux s'exécutent sous le même utilisateur, l'agent peut accéder au fichier de configuration du serveur et tout utilisateur de niveau Admin dans Zabbix peut assez facilement récupérer, par exemple, le mot de passe de la base de données.

## Fichier de configuration

Consultez les options du **fichier de configuration** pour plus de détails sur la configuration de zabbix\_server.

## Scripts de démarrage

Les scripts sont utilisés pour démarrer/arrêter automatiquement les processus Zabbix lors du démarrage/de l'arrêt du système. Les scripts se trouvent dans le répertoire misc/init.d.

## Types de processus et threads du serveur

- **agent poller** - processus de poller asynchrone pour les vérifications passives avec un thread de travail ;
- **alert manager** - gestionnaire de la file d'attente des alertes ;
- **alert syncer** - écrivain de la base de données des alertes ;
- **alerter** - processus d'envoi des notifications ;
- **availability manager** - processus de mise à jour de la disponibilité des hôtes ;
- **browser poller** - poller pour les vérifications des éléments de navigateur ;
- **configuration syncer** - processus de gestion du cache en mémoire des données de configuration ;
- **configuration syncer worker** - processus de résolution et de synchronisation des valeurs des macros utilisateur dans les noms d'éléments ;
- **connector manager** - processus gestionnaire des connecteurs ;
- **connector worker** - processus de traitement des requêtes provenant du gestionnaire de connecteurs ;
- **discovery manager** - processus gestionnaire de la découverte des périphériques ;
- **discovery worker** - processus de traitement des tâches de découverte provenant du gestionnaire de découverte ;
- **escalator** - processus d'escalade des actions ;
- **ha manager** - processus de gestion de la haute disponibilité ;
- **history poller** - processus de traitement des vérifications calculées nécessitant une connexion à la base de données ;
- **history syncer** - écrivain de la base de données d'historique ;
- **housekeeper** - processus de suppression des données obsolètes (historique et tendances des éléments, sessions utilisateur, événements, etc.), ainsi que des données laissées par des objets supprimés ;
- **http agent poller** - processus de poller asynchrone pour les vérifications HTTP avec un thread de travail ;
- **http poller** - poller de supervision web ;
- **icmp pinger** - poller pour les vérifications icmping ;
- **internal poller** - poller pour les vérifications internes ;
- **ipmi manager** - gestionnaire de poller IPMI ;
- **ipmi poller** - poller pour les vérifications IPMI ;
- **java poller** - poller pour les vérifications Java ;
- **lld manager** - processus gestionnaire des tâches de découverte de bas niveau ;
- **lld worker** - processus de travail des tâches de découverte de bas niveau ;
- **odbc poller** - poller pour les vérifications ODBC ;
- **poller** - poller normal pour les vérifications passives ;
- **preprocessing manager** - gestionnaire des tâches de prétraitement avec des threads de travail de prétraitement ;
- **preprocessing worker** - thread de prétraitement des données ;
- **proxy poller** - poller pour les proxies passifs ;
- **proxy group manager** - gestionnaire de l'équilibrage de charge et de la haute disponibilité des proxies ;
- **report manager** - gestionnaire des tâches de génération planifiée des rapports ;
- **report writer** - processus de génération des rapports planifiés ;
- **self-monitoring** - processus de collecte des statistiques internes du serveur ;
- **service manager** - processus de gestion des services en recevant des informations sur les problèmes, les balises de problème et la récupération des problèmes depuis history syncer, task manager et alert manager ;

- `snmp poller` - processus de poller asynchrone pour les vérifications SNMP avec un thread de travail (`walk[OID]` et `get[OID]` uniquement) ;
- `snmp trapper` - trapper pour les traps SNMP ;
- `task manager` - processus d'exécution à distance des tâches demandées par d'autres composants (par exemple, fermer un problème, acquitter un problème, vérifier la valeur d'un élément maintenant, fonctionnalité de commande à distance) ;
- `timer` - minuteur pour le traitement des maintenances ;
- `trapper` - trapper pour les vérifications actives, les traps, la communication avec les proxies ;
- `trigger housekeeper` - processus de suppression des problèmes et des événements générés par des déclencheurs qui ont depuis été supprimés ;
- `unreachable poller` - poller pour les périphériques injoignables ;
- `vmware collector` - collecteur de données VMware chargé de la collecte des données depuis les services VMware.

Le fichier journal du serveur peut être utilisé pour observer ces types de processus.

Depuis Zabbix 7.4.6, le fichier journal du serveur est créé avec des permissions de lecture et d'écriture uniquement pour le propriétaire du fichier. En outre, le fichier est lisible par le groupe propriétaire. Toutes les autres permissions sont refusées.

Différents types de processus du serveur Zabbix peuvent être surveillés à l'aide de l'élément interne `zabbix[process,<type>,<mode>,<st`

Statistiques des transactions du synchroniseur d'historique

Le titre du processus du synchroniseur d'historique affiche des statistiques détaillées sur les transactions du synchroniseur d'historique :

```
205182 ?      S      0:00  zabbix_server: history syncer #2 [processed 0 values, 0+0 triggers in 0.00002
205183 ?      S      0:00  zabbix_server: history syncer #3 [processed 18 values, 7+0 triggers in 0.0020
205184 ?      S      0:00  zabbix_server: history syncer #4 [processed 0 values, 0+0 triggers in 0.00002
```

Dans "A+B triggers" :

- A - déclencheurs traités en raison des valeurs d'historique ;
- B - déclencheurs traités en raison des minuteries.

Les durées, dans `processed...in N (<timings>) sec`, sont :

- Temps passé à écrire les valeurs des éléments dans la base de données ;
- Temps passé à mettre à jour les données des éléments (état, erreurs, inventaire de l'hôte, etc.) ;
- Temps passé à vider les tendances vers la base de données ;
- Temps passé à calculer les déclencheurs ;
- Temps passé à traiter les événements et les actions.

Plateformes prises en charge

En raison des exigences de sécurité et du caractère critique du fonctionnement du serveur, UNIX est le seul système d'exploitation capable de fournir de manière constante les performances, la tolérance aux pannes et la résilience nécessaires. Zabbix fonctionne sur les principales versions du marché.

Le serveur Zabbix est testé sur les plateformes suivantes :

- Linux
- Solaris
- AIX
- HP-UX
- Mac OS X
- FreeBSD
- OpenBSD
- NetBSD
- SCO Open Server

**Note:**

Zabbix peut également fonctionner sur d'autres systèmes d'exploitation de type Unix.

Paramètres régionaux

Notez que le serveur nécessite des paramètres régionaux UTF-8 afin que certains éléments textuels puissent être interprétés correctement. La plupart des systèmes modernes de type Unix utilisent des paramètres régionaux UTF-8 par défaut ; toutefois, sur certains systèmes, il peut être nécessaire de les définir explicitement.

## 1 Haute disponibilité

### Vue d'ensemble

La haute disponibilité (HA) est généralement requise dans les infrastructures critiques qui ne peuvent pratiquement se permettre aucune interruption de service. Ainsi, pour tout service susceptible de tomber en panne, il doit exister une option de basculement permettant de prendre le relais si le service actuel échoue.

Zabbix propose une solution de haute disponibilité **native**, facile à mettre en place et ne nécessitant aucune expertise préalable en HA. La HA native de Zabbix peut être utile pour ajouter une couche de protection supplémentaire contre les défaillances logicielles/matérielles du serveur Zabbix ou pour réduire les temps d'arrêt liés à la maintenance.

En mode haute disponibilité de Zabbix, plusieurs serveurs Zabbix sont exécutés comme des nœuds dans un cluster. Tandis qu'un serveur Zabbix du cluster est actif, les autres sont en veille, prêts à prendre le relais si nécessaire.



Le passage à la HA de Zabbix n'est pas contraignant. Vous pouvez revenir à un fonctionnement autonome à tout moment.

Voir aussi: [Détails d'implémentation](#)

### Activation du cluster HA

#### Démarrage du serveur Zabbix en tant que nœud de cluster

Deux paramètres sont requis dans la **configuration** du serveur pour démarrer un serveur Zabbix en tant que nœud de cluster :

- Le paramètre `HANodeName` doit être spécifié pour chaque serveur Zabbix qui sera un nœud de cluster HA.

Il s'agit d'un identifiant de nœud unique (par exemple, `zabbix-node-01`) sous lequel le serveur sera référencé dans les configurations de l'agent et du proxy. Si vous ne spécifiez pas `HANodeName`, le serveur démarrera en mode autonome.

- Le paramètre `NodeAddress` doit être spécifié pour chaque nœud.

Le paramètre `NodeAddress` (adresse:port) sera utilisé par l'interface Zabbix pour se connecter au nœud de serveur actif. `NodeAddress` doit correspondre à l'adresse IP ou au nom FQDN du serveur Zabbix concerné.

Redémarrez tous les serveurs Zabbix après avoir apporté des modifications aux fichiers de configuration. Ils seront alors démarrés en tant que nœuds de cluster. Le nouvel état des serveurs peut être consulté dans *Rapports > Informations système*, ainsi qu'en exécutant :

```
zabbix_server -R ha_status
```

Cette commande d'exécution enregistrera l'état actuel du cluster HA dans le journal du serveur Zabbix (et dans stdout) :

```
Failover delay: 60 seconds
Cluster status:
# ID Name Address Status Last Access
1. ckzxxqg7u00011sropenyzh3m zabbix-node-01 64.227.66.193:10051 standby 0s
2. ckzxyqo1k00013frpq539e1jp zabbix-node-02 64.227.74.25:10051 active 3s
```

### Préparation de l'interface

Assurez-vous que `address:port` du serveur Zabbix n'est pas défini dans la configuration de l'interface (située dans `conf/zabbix.conf.php` du répertoire des fichiers de l'interface).

```
// Uncomment and set to desired values to override Zabbix hostname/IP and port.
// $ZBX_SERVER                = '';
// $ZBX_SERVER_PORT           = '';
```

L'interface Zabbix détectera automatiquement le nœud actif en lisant les paramètres de la table des nœuds dans la base de données Zabbix. L'adresse du nœud actif sera utilisée comme adresse du serveur Zabbix.

Configuration du proxy

Les nœuds du cluster HA (serveurs) doivent être répertoriés dans la configuration du proxy Zabbix passif ou actif.

Pour un proxy passif, les noms des nœuds doivent être répertoriés dans le paramètre `Server parameter` du proxy, séparés par une **virgule**.

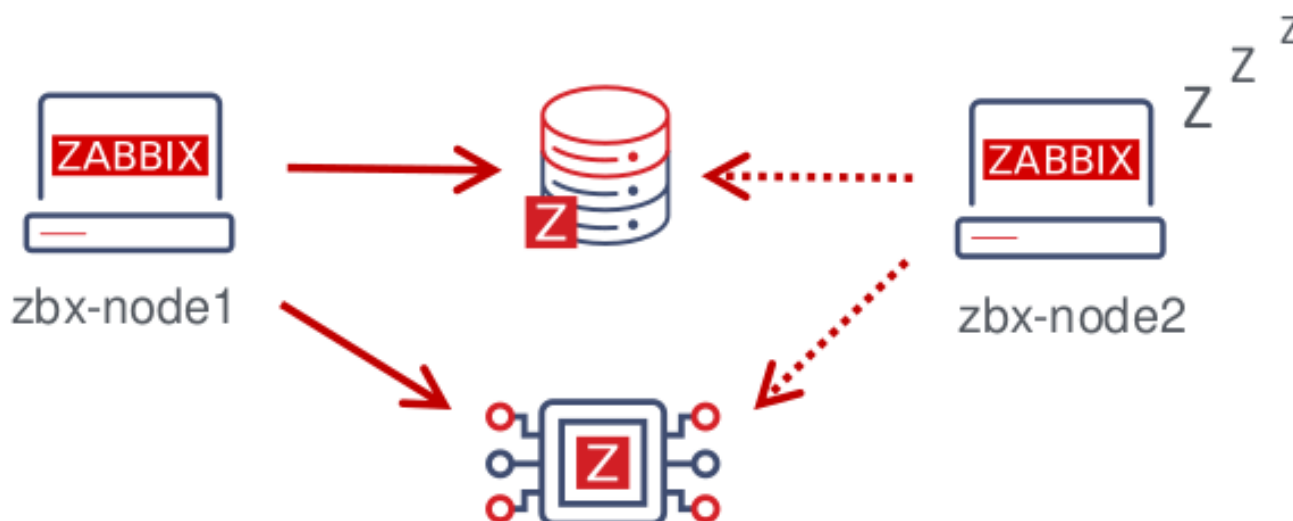
```
Server=zabbix-node-01,zabbix-node-02
```

Pour un proxy actif, les noms des nœuds doivent être répertoriés dans le paramètre `Server parameter` du proxy, séparés par un **point-virgule**.

```
Server=zabbix-node-01;zabbix-node-02
```

Configuration de l'agent

Les nœuds du cluster HA (serveurs) doivent être listés dans la configuration de Zabbix agent ou Zabbix agent 2.



Pour activer les vérifications passives, les noms des nœuds doivent être listés dans le paramètre `Server parameter`, séparés par une **virgule**.

```
Server=zabbix-node-01,zabbix-node-02
```

Pour activer les vérifications actives, les noms des nœuds doivent être listés dans le paramètre `ServerActive parameter`. Notez que pour les vérifications actives, les nœuds doivent être séparés des autres serveurs par une virgule, tandis que les nœuds eux-mêmes doivent être séparés par un **point-virgule**, par exemple :

```
ServerActive=zabbix-node-01;zabbix-node-02
```

Basculement vers un noeud de secours

Zabbix effectuera automatiquement un basculement vers un autre noeud si le noeud actif s'arrête. Il doit y avoir au moins un noeud en statut de veille pour que le basculement puisse se produire.

Quelle est la rapidité du basculement ? Tous les noeuds mettent à jour leur dernière heure d'accès (et leur statut, s'il a changé) toutes les 5 secondes. Donc :

- Si le noeud actif s'arrête et parvient à signaler son statut comme "stopped", un autre noeud prendra le relais en moins de **5 secondes**.
- Si le noeud actif s'arrête/devient indisponible sans pouvoir mettre à jour son statut, les noeuds de veille attendront le **délai de basculement** + 5 secondes avant de prendre le relais.

Le délai de basculement est configurable, avec une plage prise en charge comprise entre 10 secondes et 15 minutes (une minute par défaut). Pour modifier le délai de basculement, vous pouvez exécuter :

```
zabbix_server -R ha_set_failover_delay=5m
```

## Gestion du cluster HA

L'état actuel du cluster HA peut être géré à l'aide des options dédiées de **contrôle à chaud** :

- `ha_status` - consigne l'état du cluster HA dans le journal du serveur Zabbix (et sur stdout) ;
- `ha_remove_node=target` - supprime un nœud HA identifié par son `<target>` - nom ou ID du nœud (le nom/ID peut être obtenu à partir de la sortie de `ha_status`), par exemple :

```
zabbix_server -R ha_remove_node=zabbix-node-02
```

Notez que les nœuds actifs/en veille ne peuvent pas être supprimés.

- `ha_set_failover_delay=delay` - définit le délai de basculement HA (entre 10 secondes et 15 minutes ; les suffixes de temps sont pris en charge, par exemple 10s, 1m).

L'état des nœuds peut être surveillé :

- Dans *Rapports* > *Informations système*.
- Dans le widget de tableau de bord *Informations système*.
- En utilisant l'option de contrôle à chaud `ha_status` du serveur (voir ci-dessus).

L'élément interne `zabbix[cluster,discovery,nodes]` peut être utilisé pour la découverte des nœuds, car il renvoie un JSON contenant les informations sur les nœuds à haute disponibilité.

## Désactivation du cluster HA

Pour désactiver un cluster à haute disponibilité :

1. Faites des copies de sauvegarde des fichiers de configuration.
2. Arrêtez les nœuds de secours.
3. Supprimez le paramètre `HANodeName` du serveur principal actif.
4. Redémarrez le serveur principal (il démarrera en mode autonome).

## Mise à niveau du cluster HA

Pour effectuer une mise à niveau majeure de version pour les nœuds HA :

1. Arrêtez tous les nœuds.
2. Créez une sauvegarde complète de la base de données.
3. Si la base de données utilise la réplication, assurez-vous que tous les nœuds sont synchronisés et ne présentent aucun problème. N'effectuez pas la mise à niveau si la réplication est rompue.
4. Sélectionnez un seul nœud qui effectuera la mise à niveau de la base de données, passez sa configuration en mode autonome en commentant `HANodeName` et **mettez-le à niveau**.
5. Assurez-vous que la mise à niveau de la base de données est entièrement terminée (*Informations système* doit afficher que le serveur Zabbix est en cours d'exécution).
6. Redémarrez le nœud en mode HA.
7. Mettez à niveau et démarrez le reste des nœuds (il n'est pas nécessaire de les passer en mode autonome, car la base de données est déjà mise à niveau à ce stade).

Lors d'une mise à niveau mineure de version, il suffit de mettre à niveau le premier nœud, de vérifier qu'il a bien été mis à niveau et qu'il est en cours d'exécution, puis de lancer la mise à niveau du nœud suivant.

## Détails d'implémentation

Le cluster de haute disponibilité (HA) est une solution optionnelle et elle est prise en charge pour le serveur Zabbix. La solution HA native est conçue pour être simple d'utilisation, elle fonctionne entre plusieurs sites et n'impose pas d'exigences particulières pour les bases de données reconnues par Zabbix. Les utilisateurs sont libres d'utiliser la solution HA native de Zabbix ou une solution HA tierce, selon ce qui répond le mieux aux exigences de haute disponibilité de leur environnement.

La solution se compose de plusieurs instances ou nœuds `zabbix_server`. Chaque nœud :

- Est configuré séparément.
- Utilise la même base de données.
- Peut avoir plusieurs modes : actif, veille, indisponible, arrêté.

Un seul nœud peut être actif (en fonctionnement) à la fois. Un nœud en veille n'exécute qu'un seul processus - le gestionnaire HA. Un nœud en veille n'effectue aucune collecte de données, aucun traitement ni aucune autre activité régulière du serveur ; il n'écoute sur aucun port ; il a un nombre minimal de connexions à la base de données.

Les nœuds actifs et en veille mettent à jour leur heure de dernier accès toutes les 5 secondes. Chaque nœud en veille surveille l'heure de dernier accès du nœud actif. Si l'heure de dernier accès du nœud actif dépasse de plus de 'failover delay' secondes, le nœud en veille devient lui-même le nœud actif et attribue le statut `unavailable` au nœud précédemment actif.

Le nœud actif surveille sa propre connectivité à la base de données - si elle est perdue pendant plus de `failover delay-5` secondes, il doit arrêter tout traitement et passer en mode veille. Le nœud actif surveille également l'état des nœuds en veille - si l'heure de dernier accès d'un nœud en veille dépasse de plus de 'failover delay' secondes, le nœud en veille se voit attribuer le statut `unavailable`.

Les nœuds sont conçus pour être compatibles entre les versions mineures de Zabbix.

## 2 Agent

### Vue d'ensemble

Zabbix agent est déployé sur une cible de surveillance afin de surveiller activement les ressources et applications locales (disques durs, mémoire, statistiques du processeur, etc.).

L'agent collecte localement les informations opérationnelles et transmet les données au serveur Zabbix pour un traitement ultérieur. En cas de défaillances (par exemple, un disque dur plein ou un processus de service en panne), le serveur Zabbix peut alerter activement les administrateurs de la machine concernée qui a signalé la défaillance.

Les agents Zabbix sont très efficaces grâce à l'utilisation d'appels système natifs pour la collecte d'informations statistiques.

Il est possible d'exécuter plusieurs instances de l'agent sur un hôte.

### Vérifications passives et actives

Les agents Zabbix peuvent effectuer des vérifications passives et actives :

- **Vérifications passives** - l'agent Zabbix répond à une demande du serveur Zabbix (ou du proxy). Par exemple, le serveur demande des données (par exemple, la charge CPU), et l'agent renvoie le résultat.
- **Vérifications actives** - l'agent Zabbix collecte et envoie des données sans attendre de demande du serveur Zabbix (ou du proxy). Tout d'abord, il récupère une liste d'éléments de surveillance depuis le serveur (charge CPU, mémoire disponible, etc.), puis collecte les données requises et envoie périodiquement de nouvelles valeurs en retour.

Le type de vérification de l'agent est configuré en sélectionnant le **type d'élément** de surveillance correspondant. L'agent Zabbix traite les éléments de type `Zabbix agent` ou `Zabbix agent (active)`.

### Plateformes prises en charge

Pour connaître les plateformes prises en charge, consultez la page [Requirements](#).

### Agent sur les systèmes de type Unix

L'agent Zabbix sur les systèmes de type Unix s'exécute sur l'hôte surveillé.

### Installation

Zabbix agent peut être installé sur des systèmes basés sur Linux à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- [Paquets Zabbix](#) - sélectionnez le composant Agent (après avoir choisi votre version de Zabbix, la distribution OS et la version de l'OS) et suivez les instructions fournies ;
- [Sources Zabbix](#) - téléchargez les fichiers source et compilez Zabbix agent en **configurant les sources** avec l'option `--enable-agent`.

#### Attention:

En général, les agents Zabbix 32 bits fonctionnent sur les systèmes 64 bits, mais peuvent échouer dans certains cas.

#### Note:

Des binaires Zabbix agent précompilés sont disponibles en [téléchargement](#) pour macOS, IBM AIX, FreeBSD, OpenBSD et Solaris. Des binaires hérités, compatibles avec la version actuelle du serveur/proxy Zabbix, sont disponibles pour [NetBSD](#) et [HP-UX](#).

Si installé en tant que paquet

Zabbix agent s'exécute en tant que processus démon. L'agent peut être démarré en exécutant :

```
systemctl start zabbix-agent
```

Cela fonctionnera sur la plupart des systèmes GNU/Linux. Sur d'autres systèmes, vous devrez peut-être exécuter :

```
/etc/init.d/zabbix-agent start
```

Pour arrêter, redémarrer ou vérifier l'état de Zabbix agent, utilisez les commandes suivantes :

```
systemctl stop zabbix-agent
systemctl restart zabbix-agent
systemctl status zabbix-agent
```

#### Démarrage manuel

Vous pouvez démarrer l'agent Zabbix en localisant le binaire `zabbix_agentd` et en l'exécutant directement ; par exemple :

```
zabbix_agentd
```

#### Agent sur les systèmes Windows

L'agent Zabbix sur Windows s'exécute en tant que service Windows.

#### Installation

Zabbix agent peut être installé sur Windows à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- [Binaires Zabbix agent précompilés](#) - téléchargez le package d'installation MSI de Zabbix agent et suivez les instructions de la page [Installation de l'agent Windows à partir de MSI](#) ;
- [Sources Zabbix](#) - téléchargez les fichiers sources et suivez les instructions de la page [Compilation de Zabbix agent sous Windows](#).

Consultez la page [Zabbix agent sur Microsoft Windows](#) pour plus de détails sur l'installation de Zabbix agent (à partir d'une archive ZIP) en tant que service Windows.

#### Options

Les paramètres de ligne de commande suivants peuvent être utilisés avec Zabbix agent:

Parameter	Description
<b>agent UNIX et Windows</b>	
<code>-c --config &lt;config-file&gt;</code>	Chemin vers le <a href="#">fichier de configuration</a> . Vous pouvez utiliser cette option pour spécifier un fichier de configuration autre que celui par défaut.
<code>-f --foreground</code>	Exécuter Zabbix agent au premier plan (par défaut: true).
<code>-p --print</code>	Afficher les éléments connus et quitter. Notez que pour renvoyer également les résultats des <a href="#">paramètres utilisateur</a> , vous devez spécifier le fichier de configuration (s'il ne se trouve pas à l'emplacement par défaut).
<code>-t --test &lt;item key&gt;</code>	Tester l'élément spécifié et quitter. Notez que pour renvoyer également les résultats des <a href="#">paramètres utilisateur</a> , vous devez spécifier le fichier de configuration (s'il ne se trouve pas à l'emplacement par défaut).
<code>-T --test-config</code>	Valider le fichier de configuration et quitter.
<code>-h --help</code>	Afficher les informations d'aide.
<code>-V --version</code>	Afficher le numéro de version.
<b>agent UNIX uniquement</b>	
<code>-R --runtime-control &lt;option&gt;</code>	Exécuter des fonctions d'administration. Voir <a href="#">runtime control</a> .
<b>agent Windows uniquement</b>	
<code>-m --multiple-agents</code>	Utiliser plusieurs instances d'agent (avec les options <code>-i</code> , <code>-d</code> , <code>-s</code> , <code>-x</code> ). Pour distinguer les noms de service des instances, chaque nom de service inclura la valeur Hostname du fichier de configuration spécifié.
<code>-S --startup-type &lt;value&gt;</code>	Définir le type de démarrage du service Zabbix agent Windows. Valeurs autorisées: <code>automatic</code> - ( <i>par défaut</i> ) démarrer le service automatiquement au démarrage de Windows; <code>delayed</code> - retarder le démarrage du service jusqu'à ce que les services démarrés automatiquement aient terminé leur démarrage (disponible sur Windows Server 2008/Vista et versions ultérieures); <code>manual</code> - démarrer le service manuellement (par un utilisateur ou une application); <code>disabled</code> - désactiver le service, afin qu'il ne puisse pas être démarré par un utilisateur ou une application. Vous pouvez utiliser cette option avec l'option <code>-i</code> , ou séparément pour modifier le type de démarrage d'un service déjà installé.

Parameter	Description
-i --install	Installer Zabbix agent Windows en tant que service.
-d --uninstall	Désinstaller le service Zabbix agent Windows.
-s --start	Démarrer le service Zabbix agent Windows.
-x --stop	Arrêter le service Zabbix agent Windows.

Exemples spécifiques d'utilisation des paramètres de ligne de commande:

- Affichage de tous les éléments intégrés de l'agent avec leurs valeurs.
- Test d'un paramètre utilisateur avec la clé `mysql.ping` définie dans le fichier de configuration spécifié.
- Installation d'un service Zabbix Agent pour Windows en utilisant le chemin par défaut vers le fichier de configuration `C:\Program Files\Zabbix Agent\zabbix_agentd.conf`.
- Installation d'un service Zabbix Agent [Hostname] pour Windows en utilisant le fichier de configuration `zabbix_agentd.conf` situé dans le même dossier que l'exécutable de l'agent et en rendant le nom du service unique en l'étendant avec la valeur `Hostname` du fichier de configuration.
- Modification du type de démarrage d'un service Zabbix Agent pour Windows déjà installé en utilisant le fichier de configuration `zabbix_agentd.conf` situé dans le même dossier que l'exécutable de l'agent.

```
zabbix_agentd --print
zabbix_agentd -t "mysql.ping" -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
zabbix_agentd.exe -i
zabbix_agentd.exe -i -m -c zabbix_agentd.conf
zabbix_agentd.exe -c zabbix_agentd.conf -S delayed
```

Contrôle à l'exécution

Avec les options de contrôle à l'exécution, vous pouvez modifier le niveau de journalisation des processus de l'agent.

Option	Description	Target
<code>log_level_increase</code>	Augmenter le niveau de journalisation. Si la cible n'est pas spécifiée, tous les processus sont concernés.	La cible peut être spécifiée comme suit : <b>type de processus</b> - tous les processus du type spécifié (par exemple, <code>listener</code> ) Voir tous les <b>types de processus de l'agent</b> . <b>type de processus,N</b> - type de processus et numéro (par exemple, <code>listener,3</code> ) <b>pid</b> - identifiant du processus (1 à 65535). Pour des valeurs plus grandes, spécifiez la cible sous la forme 'type de processus,N'.
<code>log_level_decrease</code>	Diminuer le niveau de journalisation. Si la cible n'est pas spécifiée, tous les processus sont concernés.	
<code>userparameter_reload</code>	Recharger les valeurs des options <code>UserParameter</code> et <code>Include</code> à partir du fichier de configuration actuel.	

Exemples :

- Augmentation du niveau de journalisation de tous les processus
- Augmentation du niveau de journalisation du troisième processus `listener`
- Augmentation du niveau de journalisation du processus avec le PID 1234
- Diminution du niveau de journalisation de tous les processus de vérification active

```
zabbix_agentd -R log_level_increase
zabbix_agentd -R log_level_increase=listener,3
zabbix_agentd -R log_level_increase=1234
zabbix_agentd -R log_level_decrease="active checks"
```

**Note:**

Le contrôle à l'exécution n'est pas pris en charge sur OpenBSD, NetBSD et Windows.

Types de processus de l'agent

Les types de processus de l'agent sont les suivants :

- `active checks` - processus pour effectuer des vérifications actives ;
- `collector` - processus de collecte de données ;
- `listener` - processus d'écoute des vérifications passives.

Le fichier journal de l'agent peut être utilisé pour observer ces types de processus.

Depuis Zabbix 7.4.6, le fichier journal de l'agent est créé avec des permissions de lecture et d'écriture uniquement pour le propriétaire du fichier. De plus, le fichier est lisible par le groupe du propriétaire. Toutes les autres permissions sont refusées.

Utilisateur du processus

L'agent Zabbix sur UNIX est conçu pour s'exécuter en tant qu'utilisateur non root. Il s'exécutera avec l'utilisateur non root avec lequel il a été démarré. Vous pouvez donc exécuter l'agent avec n'importe quel utilisateur non root sans aucun problème.

Si vous essayez de l'exécuter en tant que root, il basculera vers un utilisateur zabbix codé en dur, qui doit être présent sur votre système. Vous ne pouvez exécuter l'agent en tant que root que si vous modifiez en conséquence le paramètre `AllowRoot` dans le fichier de configuration de l'agent.

Fichier de configuration

Le chemin par défaut du fichier de configuration est :

- Sous UNIX, la valeur par défaut est `/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf` ou celle définie par les variables de `compilation --sysconfdir` ou `--prefix`.
- Sous Windows, la valeur par défaut est `C:\Program Files\Zabbix Agent\zabbix_agentd.conf`.

Si une seule instance de l'agent s'exécute sur un hôte, elle peut utiliser le fichier de configuration par défaut ou un fichier de configuration spécifié sur la **ligne de commande**. En cas de plusieurs instances, chaque instance de l'agent doit avoir son propre fichier de configuration (l'une des instances peut utiliser le fichier de configuration par défaut).

Pour plus de détails sur la configuration de Zabbix agent, consultez les options du fichier de configuration pour [Zabbix agent Unix](#) ou [Zabbix agent Windows](#).

Paramètres régionaux

Notez que l'agent nécessite des paramètres régionaux UTF-8 afin que certains éléments textuels de l'agent puissent renvoyer le contenu attendu. La plupart des systèmes modernes de type Unix utilisent UTF-8 par défaut pour les paramètres régionaux ; toutefois, sur certains systèmes, il peut être nécessaire de le définir explicitement.

Code de sortie

L'agent Zabbix renvoie 0 en cas de sortie réussie et 1 en cas d'échec.

### 3 Agent 2

Vue d'ensemble

Zabbix agent 2 est une nouvelle génération de [Zabbix agent](#), écrite en Go (avec du code C réutilisé de Zabbix agent). Il est conçu pour :

- Réduire le nombre de connexions TCP ;
- Offrir une meilleure **concurrency des vérifications** ;
- Être facilement extensible avec des **plugins**, qui fournissent des vérifications simples avec un code minimal et prennent en charge des vérifications complexes composées de scripts de longue durée et de la collecte autonome de données avec des rapports périodiques ;
- Servir de remplacement à Zabbix agent, en prenant en charge toutes les fonctionnalités précédentes.

Toutes les métriques prises en charge par Zabbix agent 2 sont collectées par des plugins.

Vérifications passives et actives

Zabbix agent 2 prend en charge les **vérifications passives et actives**, de la même manière que Zabbix agent. De plus, les vérifications actives de Zabbix agent 2 prennent en charge les **intervalles flexibles/de planification** et la **concurrency des vérifications** au sein d'un même serveur actif.

**Note:**

Par défaut, après un redémarrage, Zabbix agent 2 planifiera la première collecte de données pour les vérifications actives à un moment aléatoire conditionnellement, dans l'intervalle de mise à jour de l'élément, afin d'éviter des pics d'utilisation des ressources. Pour exécuter immédiatement les vérifications actives qui ne disposent pas d'un **intervalle de mise à jour Scheduling** après le redémarrage de l'agent, définissez le paramètre `ForceActiveChecksOnStart` (au niveau global) ou `Plugins.<Plugin name>.System.ForceActiveChecksOnStart` (n'affecte que les vérifications de plugins spécifiques) dans le **fichier de configuration**. Si le paramètre au niveau du plugin est défini, il remplacera le paramètre global.

### Concurrence des vérifications

Les vérifications provenant de différents plugins peuvent être exécutées simultanément. Le nombre de vérifications simultanées au sein d'un même plugin est limité par le paramètre de capacité du plugin. Chaque plugin peut avoir un paramètre de capacité codé en dur (1000 étant la valeur par défaut) qui peut être réduit à l'aide du paramètre `Plugins.<PluginName>.System.Capacity=N` dans la configuration **Plugins parameter**.

### Plateformes prises en charge

Pour les plateformes prises en charge, consultez la page **Requirements**.

### Agent 2 sur les systèmes de type Unix

Zabbix agent 2 sur les systèmes de type Unix s'exécute sur l'hôte surveillé.

### Installation

Zabbix agent 2 peut être installé sur des systèmes basés sur Linux à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- **Paquets Zabbix** - sélectionnez le composant Agent 2 (après avoir choisi votre version de Zabbix, la distribution OS et la version OS), puis suivez les instructions ;
- **Sources Zabbix** - téléchargez les fichiers source et compilez l'agent en **configurant** avec l'option `--enable-agent2`.

**Note:**

Les capacités de surveillance de Zabbix agent 2 peuvent être étendues à l'aide de plugins chargeables, disponibles séparément. Pour plus de détails, consultez **Plugins chargeables**.

### Si installé en tant que paquet

Zabbix agent 2 s'exécute en tant que processus au premier plan et s'appuie sur un gestionnaire de services externe (par exemple, systemd) pour l'exécution en arrière-plan. Zabbix agent 2 ne dispose pas d'une prise en charge intégrée de la mise en arrière-plan en tant que démon sous Linux.

L'agent peut être démarré en exécutant :

```
systemctl start zabbix-agent2
```

Pour arrêter, redémarrer ou vérifier l'état de Zabbix agent 2, utilisez les commandes suivantes :

```
systemctl stop zabbix-agent2
systemctl restart zabbix-agent2
systemctl status zabbix-agent2
```

### Démarrer manuellement

Vous pouvez démarrer l'agent Zabbix en localisant le binaire `zabbix_agent2` et en l'exécutant directement ; par exemple :

```
zabbix_agent2
```

### Agent 2 sur les systèmes Windows

Zabbix agent 2 s'exécute comme un processus autonome ; cependant, il peut également être exécuté en tant que service Windows.

### Installation

Zabbix agent 2 peut être installé sur Windows à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- **Binaires Zabbix agent précompilés** - téléchargez le package d'installation MSI de l'agent et suivez les instructions de la page **Installation de l'agent Windows à partir d'un MSI** ;
- **Sources Zabbix** - téléchargez les fichiers sources et suivez les instructions de la page **Compilation de Zabbix agent 2 sur Windows**.

**Note:**

Les capacités de supervision de Zabbix agent 2 peuvent être étendues à l'aide de plugins chargeables, disponibles séparément. Pour plus de détails, consultez [Plugins chargeables](#).

Consultez la page [Zabbix agent sur Microsoft Windows](#) pour plus de détails sur l'installation de Zabbix agent 2 (à partir d'une archive ZIP) en tant que service Windows.

## Options

Les paramètres de ligne de commande suivants peuvent être utilisés avec Zabbix agent 2 :

Parameter	Description
<b>UNIX and Windows agent</b>	
-c --config <config-file>	Chemin vers le <a href="#">fichier de configuration</a> . Vous pouvez utiliser cette option pour spécifier un fichier de configuration qui n'est pas celui par défaut.
-f --foreground	Exécuter Zabbix agent au premier plan (par défaut: true).
-p --print	Afficher les éléments connus et quitter. Notez que pour renvoyer également les résultats des <a href="#">paramètres utilisateur</a> , vous devez spécifier le fichier de configuration (s'il ne se trouve pas à l'emplacement par défaut).
-t --test <item key>	Tester l'élément spécifié et quitter. Notez que pour renvoyer également les résultats des <a href="#">paramètres utilisateur</a> , vous devez spécifier le fichier de configuration (s'il ne se trouve pas à l'emplacement par défaut).
-T --test-config	Valider le fichier de configuration et quitter.
-h --help	Afficher les informations d'aide et quitter.
-v --verbose	Afficher les informations de débogage. Utilisez cette option avec les options -p et -t.
-V --version	Afficher la version de l'agent et les informations de licence.
-R	Exécuter des fonctions d'administration. Voir <a href="#">runtime control</a> .
--runtime-control <option>	
<b>Windows agent only</b>	
-m	Utiliser plusieurs instances d'agent (avec les options -i, -d, -s, -x).
--multiple-agents	Pour distinguer les noms de service des instances, chaque nom de service inclura la valeur Hostname du fichier de configuration spécifié.
-S --startup-type <value>	Définir le type de démarrage du service Zabbix agent Windows. Valeurs autorisées : automatic - ( <i>par défaut</i> ) démarrer le service automatiquement au démarrage de Windows; delayed - retarder le démarrage du service jusqu'à ce que les services démarrés automatiquement aient terminé leur démarrage; manual - démarrer le service manuellement (par un utilisateur ou une application); disabled - désactiver le service, afin qu'il ne puisse pas être démarré par un utilisateur ou une application. Vous pouvez utiliser cette option avec l'option -i, ou séparément pour modifier le type de démarrage d'un service déjà installé.
-i --install	Installer Zabbix agent Windows en tant que service.
-d --uninstall	Désinstaller le service Zabbix agent Windows.
-s --start	Démarrer le service Zabbix agent Windows.
-x --stop	Arrêter le service Zabbix agent Windows.

Exemples spécifiques d'utilisation des paramètres de ligne de commande :

- Afficher tous les éléments intégrés de l'agent avec leurs valeurs.
- Tester un paramètre utilisateur avec la clé `mysql.ping` définie dans le fichier de configuration spécifié.
- Installer un service Zabbix Agent pour Windows en utilisant le chemin par défaut vers le fichier de configuration `C:\Program Files\Zabbix Agent 2\zabbix_agent2.conf`.
- Modifier le type de démarrage d'un service Zabbix Agent installé pour Windows en utilisant le fichier de configuration `zabbix_agent2.conf` situé dans le même dossier que l'exécutable de l'agent.

```
zabbix_agent2 --print
zabbix_agent2 -t "mysql.ping" -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
zabbix_agent2.exe -i
zabbix_agent2.exe -c zabbix_agent2.conf -S delayed
```

## Contrôle à l'exécution

Le contrôle à l'exécution fournit plusieurs options pour le contrôle à distance.

Option	Description
log_level_increase	Augmenter le niveau de journalisation.
log_level_decrease	Diminuer le niveau de journalisation.
metrics	Lister les métriques disponibles.
version	Afficher la version de l'agent.
userparameter_reload	Recharger les valeurs des options UserParameter et Include à partir du fichier de configuration actuel.
help	Afficher les informations d'aide sur le contrôle à l'exécution.

Exemples :

- Augmenter le niveau de journalisation pour l'agent 2.
- Afficher les options de contrôle à l'exécution.

```
zabbix_agent2 -R log_level_increase
zabbix_agent2 -R help
```

Depuis Zabbix 7.4.1, les commandes de contrôle à l'exécution de l'agent 2 écrivent la sortie dans `stdout` (sortie standard) au lieu de `stderr` (sortie d'erreur standard).

### Fichier de configuration

Le chemin par défaut du fichier de configuration est le suivant :

- Sous UNIX, la valeur par défaut est `/usr/local/etc/zabbix_agent2.conf` ou celle définie par les variables de `compilation` `--sysconfdir` ou `--prefix`.
- Sous Windows, la valeur par défaut est `C:\\Program Files\\Zabbix Agent 2\\zabbix_agent2.conf`.

Si une seule instance de l'agent s'exécute sur un hôte, elle peut utiliser le fichier de configuration par défaut ou un fichier de configuration spécifié sur la **ligne de commande**. En cas de plusieurs instances, chaque instance d'agent doit avoir son propre fichier de configuration (l'une des instances peut utiliser le fichier de configuration par défaut).

Les paramètres de configuration de Zabbix agent 2 correspondent en grande partie à ceux de Zabbix agent, avec quelques exceptions :

Parameters	Description
Paramètres de configuration spécifiques à Zabbix agent 2	
ControlSocket	Le chemin du socket de contrôle à l'exécution. Zabbix agent 2 utilise un socket de contrôle pour les <b>commandes à l'exécution</b> .
EnablePersistentBuffer, PersistentBufferFile, PersistentBufferPeriod	Ces paramètres servent à configurer le stockage persistant sur Zabbix agent 2 pour les éléments actifs.
ForceActiveChecksOnStart	Détermine si l'agent doit effectuer les vérifications actives immédiatement après le redémarrage ou les répartir uniformément dans le temps.

Parameters	Description
Plugins	Les plugins peuvent avoir leurs propres paramètres, au format <code>Plugins.&lt;Nom du plugin&gt;.&lt;Paramètre&gt;=&lt;valeur&gt;</code> . Un paramètre courant de plugin est <code>System.Capacity</code> , qui définit la limite du nombre de vérifications pouvant être exécutées simultanément.
StatusPort	Le port sur lequel Zabbix agent 2 écoutera les requêtes HTTP de statut et l'affichage de la liste des plugins configurés ainsi que de certains paramètres internes.
Paramètres de configuration spécifiques à Zabbix agent non pris en charge sur Zabbix agent 2	
AllowRoot, User, EnableRemoteCommands	Non pris en charge sur Zabbix agent 2 car il ne prend pas en charge la mise en arrière-plan en tant que démon. Obsolète ; les paramètres <code>AllowKey</code> et <code>DenyKey</code> sont utilisés à la place dans les deux agents.
ListenBacklog	Utilisé dans Zabbix agent pour définir le nombre maximal de connexions en attente dans la file TCP. Non pris en charge sur Zabbix agent 2.
LoadModule, LoadModulePath, MaxLinesPerSecond, LogRemoteCommands	Les modules chargeables ne sont pas pris en charge sur Zabbix agent 2. Dans Zabbix agent 2, <code>Plugins.Log.MaxLinesPerSecond</code> et <code>Plugins.SystemRun.LogRemoteCommands</code> sont utilisés à la place.
StartAgents	Ce paramètre est utilisé dans Zabbix agent pour augmenter la concurrence des vérifications passives ou les désactiver. Dans Zabbix agent 2, la concurrence est configurée au niveau du plugin et peut être limitée par un paramètre de capacité. Les vérifications passives sont désactivées dans Zabbix Agent 2 si le paramètre <code>Server</code> n'est pas spécifié.

Pour plus de détails, consultez les options du fichier de configuration de [Zabbix agent2](#).

#### Codes de sortie

Zabbix agent 2 peut également être compilé avec des versions plus anciennes d'OpenSSL (1.0.1, 1.0.2).

Dans ce cas, Zabbix fournit des mutex pour le verrouillage dans OpenSSL. Si le verrouillage ou le déverrouillage d'un mutex échoue, un message d'erreur est affiché sur le flux d'erreur standard (STDERR) et Agent 2 se termine avec le code de retour 2 ou 3, respectivement.

## 4 Proxy

## Aperçu

Le proxy Zabbix est un processus qui peut collecter des données de supervision à partir d'un ou de plusieurs équipements supervisés et envoyer ces informations au serveur Zabbix, agissant essentiellement pour le compte du serveur. Toutes les données collectées sont mises en mémoire tampon localement, puis transférées au serveur Zabbix auquel le proxy appartient.

Le déploiement d'un proxy est facultatif, mais peut être très avantageux pour répartir la charge d'un seul serveur Zabbix. Si seuls les proxies collectent les données, le traitement sur le serveur devient moins gourmand en CPU et en E/S disque.

Un proxy Zabbix est la solution idéale pour la supervision centralisée de sites distants, de succursales et de réseaux sans administrateurs locaux.

Le proxy Zabbix nécessite une base de données distincte.

### Attention:

Notez que les bases de données prises en charge avec le proxy Zabbix sont SQLite, MySQL et PostgreSQL.

Voir aussi : [Utilisation des proxies dans un environnement distribué](#)

## Exécution du Proxy

Si installé en tant que paquet

Zabbix proxy s'exécute comme un processus démon. Le proxy peut être démarré en exécutant :

```
systemctl start zabbix-proxy
```

Cela fonctionnera sur la plupart des systèmes GNU/Linux. Sur d'autres systèmes, vous devrez peut-être exécuter :

```
/etc/init.d/zabbix-proxy start
```

De même, pour arrêter/redémarrer/afficher l'état de Zabbix proxy, utilisez les commandes suivantes :

```
systemctl stop zabbix-proxy
systemctl restart zabbix-proxy
systemctl status zabbix-proxy
```

## Démarrage manuel

Si ce qui précède ne fonctionne pas, vous devez le démarrer manuellement. Trouvez le chemin vers le binaire `zabbix_proxy` et exécutez :

```
zabbix_proxy
```

Vous pouvez utiliser les paramètres de ligne de commande suivants avec le proxy Zabbix :

<code>-c --config &lt;file&gt;</code>	Chemin vers le fichier de configuration
<code>-f --foreground</code>	Exécuter le proxy Zabbix au premier plan
<code>-R --runtime-control &lt;option&gt;</code>	Exécuter des fonctions administratives
<code>-T --test-config</code>	Valider le fichier de configuration et quitter
<code>-h --help</code>	Afficher cette aide
<code>-V --version</code>	Afficher le numéro de version

Exemples d'exécution du proxy Zabbix avec des paramètres de ligne de commande :

```
zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf
zabbix_proxy --help
zabbix_proxy -V
```

## Contrôle à l'exécution

Options de contrôle à l'exécution :

Option	Description	Cible
<code>config_cache_reload</code>	Recharger le cache de configuration. Ignoré si le cache est en cours de chargement. Le proxy Zabbix actif se connectera au serveur Zabbix et demandera les données de configuration. Le proxy Zabbix passif demandera les données de configuration au serveur Zabbix lors de la prochaine connexion du serveur au proxy.	
<code>history_cache_clear</code>	Vider le cache d'historique pour l'élément spécifié par son ID. Affecte toutes les valeurs de l'élément, sauf la première et la dernière valeur.	<b>target</b> - ID de l'élément.
<code>diaginfo[=&lt;secteur&gt;]</code>	Collecter des informations de diagnostic dans le fichier journal du proxy.	<code>historycache</code> - statistiques du cache d'historique; <code>preprocessing</code> - statistiques du gestionnaire de prétraitement; <code>locks</code> - liste des mutex (vide sur les systèmes <i>BSD</i> ).
<code>snmp_cache_reload</code>	Recharger le cache SNMP - effacer les propriétés du moteur SNMP (temps du moteur, démarrages du moteur, ID du moteur, identifiants) pour tous les hôtes. À utiliser pour forcer un effacement global du cache lors du dépannage des problèmes SNMP.	
<code>housekeeper_execute</code>	Démarrer la procédure de housekeeping. Ignoré si la procédure de housekeeping est actuellement en cours.	
<code>log_level_increment</code>	Augmenter le niveau de journalisation, affecte tous les processus si aucune cible n'est spécifiée. Non pris en charge sur les systèmes <i>BSD</i> .	<b>process type</b> - tous les processus du type spécifié (par exemple, <code>poller</code> ). Voir tous les <a href="#">types de processus du proxy</a> . <b>process type,N</b> - type de processus et numéro (par exemple, <code>poller,3</code> ). <b>pid</b> - identifiant de processus (1 à 65535). Pour des valeurs plus grandes, spécifiez la cible comme 'process type,N'.
<code>log_level_decrement</code>	Diminuer le niveau de journalisation, affecte tous les processus si aucune cible n'est spécifiée. Non pris en charge sur les systèmes <i>BSD</i> .	
<code>prof_enable[=&lt;target&gt;]</code>	Activer le profilage. Affecte tous les processus si aucune cible n'est spécifiée. Le profilage activé fournit des détails sur tous les <code>rwlocks/mutex</code> par nom de fonction.	<b>process type</b> - tous les processus du type spécifié (par exemple, <code>history syncer</code> ). Voir tous les <a href="#">types de processus du proxy</a> . <b>process type,N</b> - type de processus et numéro (par exemple, <code>history syncer,1</code> ) <b>pid</b> - identifiant de processus (1 à 65535). Pour des valeurs plus grandes, spécifiez la cible comme 'process type,N'. <b>scope</b> - <code>rwlock</code> , <code>mutex</code> , <code>processing</code> peuvent être utilisés avec le type de processus et le numéro (par exemple, <code>history syncer,1,processing</code> ) ou avec tous les processus d'un type (par exemple, <code>history syncer,rwlock</code> ).
<code>prof_disable[=&lt;target&gt;]</code>	Désactiver le profilage. Affecte tous les processus si aucune cible n'est spécifiée.	<b>process type</b> - tous les processus du type spécifié (par exemple, <code>history syncer</code> ). Voir tous les <a href="#">types de processus du proxy</a> . <b>process type,N</b> - type de processus et numéro (par exemple, <code>history syncer,1</code> ). <b>pid</b> - identifiant de processus (1 à 65535). Pour des valeurs plus grandes, spécifiez la cible comme 'process type,N'.

Exemple d'utilisation du contrôle à l'exécution pour recharger le cache de configuration du proxy :

```
zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R config_cache_reload
```

Exemple d'utilisation du contrôle à l'exécution pour vider le cache d'historique d'un élément :

```
zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R history_cache_clear=42243
```

Exemples d'utilisation du contrôle à l'exécution pour collecter des informations de diagnostic :

```
### Collecter toutes les informations de diagnostic disponibles dans le fichier journal du proxy :
```

```
zabbix_proxy -R diaginfo
```

```
### Collecter les statistiques du cache d'historique dans le fichier journal du proxy :
```

```
zabbix_proxy -R diaginfo=historycache
```

Exemple d'utilisation du contrôle à l'exécution pour recharger le cache SNMP :

```
zabbix_proxy -R snmp_cache_reload
```

#### Attention:

Lorsqu'une interface SNMPv3 est mise à jour via l'interface Zabbix, Zabbix recharge automatiquement les nouveaux identifiants SNMPv3 pour cette interface dans la plupart des cas ; utilisez `-R snmp_cache_reload` uniquement si la collecte échoue encore après la modification des identifiants (par exemple, en raison d'incohérences `engineBoots/engineID` ou de périphériques non conformes RFC), ou lorsque vous devez forcer un effacement global du cache SNMP pour le dépannage.

Exemple d'utilisation du contrôle à l'exécution pour déclencher l'exécution du housekeeper :

```
zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R housekeeper_execute
```

Exemples d'utilisation du contrôle à l'exécution pour modifier le niveau de journalisation :

```
### Augmenter le niveau de journalisation de tous les processus :
```

```
zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_increase
```

```
### Augmenter le niveau de journalisation du deuxième processus poller :
```

```
zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_increase=poller,2
```

```
### Augmenter le niveau de journalisation du processus avec le PID 1234 :
```

```
zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_increase=1234
```

```
### Diminuer le niveau de journalisation de tous les processus http poller :
```

```
zabbix_proxy -c /usr/local/etc/zabbix_proxy.conf -R log_level_decrease="http poller"
```

Utilisateur du processus

Le proxy Zabbix est conçu pour s'exécuter en tant qu'utilisateur non-root. Il s'exécutera avec l'utilisateur non-root avec lequel il a été démarré. Vous pouvez donc exécuter le proxy avec n'importe quel utilisateur non-root sans aucun problème.

Si vous essayez de l'exécuter en tant que 'root', il basculera vers un utilisateur 'zabbix' codé en dur, qui doit être présent sur votre système. Vous ne pouvez exécuter le proxy en tant que 'root' que si vous modifiez le paramètre `AllowRoot` dans le fichier de configuration du proxy en conséquence.

Fichier de configuration

Consultez les options du [fichier de configuration](#) pour plus de détails sur la configuration de `zabbix_proxy`.

Types de processus et threads du proxy

- `agent poller` - processus de poller asynchrone pour les vérifications passives avec un thread de travail ;
- `availability manager` - processus pour les mises à jour de disponibilité des hôtes ;
- `browser poller` - poller pour les vérifications des éléments de navigateur ;
- `configuration syncer` - processus de gestion du cache en mémoire des données de configuration ;
- `data sender` - émetteur de données du proxy ;
- `discovery manager` - processus de gestion pour la découverte des périphériques ;
- `discovery worker` - processus de traitement des tâches de découverte provenant du `discovery manager` ;
- `history syncer` - écrivain de la base de données d'historique ;
- `housekeeper` - processus de suppression de l'historique obsolète des éléments ;
- `http agent poller` - processus de poller asynchrone pour les vérifications HTTP avec un thread de travail ;
- `http poller` - poller de supervision web ;

- `icmp_pinger` - poller pour les vérifications icmping ;
- `internal_poller` - poller pour les vérifications internes ;
- `ipmi_manager` - gestionnaire de poller IPMI ;
- `ipmi_poller` - poller pour les vérifications IPMI ;
- `java_poller` - poller pour les vérifications Java ;
- `odbc_poller` - poller pour les vérifications ODBC ;
- `poller` - poller normal pour les vérifications passives ;
- `preprocessing_manager` - gestionnaire des tâches de prétraitement avec des threads de travail de prétraitement ;
- `preprocessing_worker` - thread pour le prétraitement des données ;
- `self-monitoring` - processus de collecte des statistiques internes du serveur ;
- `snmp_poller` - processus de poller asynchrone pour les vérifications SNMP avec un thread de travail (`walk[OID]` et `get[OID]` uniquement) ;
- `snmp_trapper` - trapper pour les traps SNMP ;
- `task_manager` - processus d'exécution à distance des tâches demandées par d'autres composants (par exemple, fermer un problème, acquitter un problème, vérifier la valeur d'un élément maintenant, fonctionnalité de commande à distance) ;
- `trapper` - trapper pour les vérifications actives, les traps et la communication avec le proxy ;
- `unreachable_poller` - poller pour les périphériques injoignables ;
- `vmware_collector` - collecteur de données VMware chargé de la collecte des données à partir des services VMware.

Le fichier journal du proxy peut être utilisé pour observer ces types de processus.

Depuis Zabbix 7.4.6, le fichier journal du proxy est créé avec des permissions de lecture et d'écriture uniquement pour le propriétaire du fichier. De plus, le fichier est lisible par le groupe propriétaire. Toutes les autres permissions sont refusées.

Différents types de processus du proxy Zabbix peuvent être surveillés à l'aide de l'élément interne zabbix [`process`, `<type>`, `<mode>`, `<status>`].

Statistiques des transactions du synchroniseur d'historique

Le titre du processus du synchroniseur d'historique affiche des statistiques détaillées sur les transactions du synchroniseur d'historique.

```
205276 ?      S      0:00  zabbix_proxy: history syncer #1 [processed 1 values in 0.001179 (0.001167,0.001191)]
205277 ?      S      0:00  zabbix_proxy: history syncer #2 [processed 0 values in 0.000022 (0.000000,0.000044)]
```

Les durées, dans `processed...in N (<timings>)` sec, sont :

- Temps passé à écrire les valeurs des éléments dans la base de données.
- Temps passé à mettre à jour les données de l'élément (état, erreurs).

Plateformes prises en charge

Le proxy Zabbix fonctionne sur la même liste de **plateformes prises en charge** que le serveur Zabbix.

Tampon mémoire

Le tampon mémoire permet de stocker de nouvelles données (valeurs d'élément, découverte réseau, auto-enregistrement d'hôte) dans le tampon et de les envoyer au serveur Zabbix sans accéder à la base de données. Le tampon mémoire a été introduit pour le proxy dans Zabbix 7.0.

Dans les installations antérieures à Zabbix 7.0, les données collectées étaient stockées dans la base de données avant d'être envoyées au serveur Zabbix. Pour ces installations, cela reste le comportement par défaut après la mise à niveau vers Zabbix 7.0.

Pour des performances optimisées, il est recommandé de configurer l'utilisation du tampon mémoire sur le proxy. Cela est possible en modifiant la valeur de `ProxyBufferMode` de `disk` (valeur par défaut codée en dur pour les installations existantes) à `hybrid` (recommandé) ou `memory`. Il est également nécessaire de définir la taille du tampon mémoire (paramètre `ProxyMemoryBufferSize`).

En mode hybride, le tampon est protégé contre la perte de données en vidant vers la base de données les données non envoyées si le proxy est arrêté, si le tampon est plein ou si les données sont trop anciennes. Lorsque toutes les valeurs ont été vidées dans la base de données, le proxy recommence à utiliser le tampon mémoire.

En mode mémoire, le tampon mémoire est utilisé, mais il n'existe aucune protection contre la perte de données. Si le proxy est arrêté ou si la mémoire est saturée, les données non envoyées seront supprimées.

Le mode hybride (`ProxyBufferMode=hybrid`) est appliqué à toutes les nouvelles installations depuis Zabbix 7.0.

Des paramètres supplémentaires tels que `ProxyMemoryBufferSize` et `ProxyMemoryBufferAge` définissent respectivement la taille du tampon mémoire et l'âge maximal des données dans le tampon.

Notez qu'en cas de configuration conflictuelle, le proxy affichera une erreur et ne démarrera pas, par exemple si :

- `ProxyBufferMode` est défini sur `hybrid` ou `memory` et `ProxyMemoryBufferSize` vaut 0.
- `ProxyBufferMode` est défini sur `hybrid` ou `memory` et `ProxyLocalBuffer` n'est pas 0.

## Paramètres régionaux

Notez que le proxy nécessite des paramètres régionaux UTF-8 afin que certains éléments textuels puissent être interprétés correctement. La plupart des systèmes modernes de type Unix utilisent des paramètres régionaux UTF-8 par défaut ; toutefois, sur certains systèmes, il peut être nécessaire de les définir explicitement.

Calcul des files d'attente pendant la maintenance

### Attention:

Le proxy Zabbix n'a pas connaissance des périodes de maintenance ; voir [Calcul des files d'attente pendant la maintenance](#) pour plus de détails.

## 5 Passerelle Java

### Vue d'ensemble

Zabbix Java gateway peut être installé à partir du [code source](#) ou des [paquets](#).

La prise en charge native de la surveillance des applications JMX existe sous la forme d'un démon Zabbix appelé "Zabbix Java gateway". Zabbix Java gateway est un démon écrit en Java. Pour obtenir la valeur d'un compteur JMX particulier sur un hôte, le serveur Zabbix interroge Zabbix Java gateway, qui utilise l'[API de gestion JMX](#) pour interroger à distance l'application concernée. L'application n'a besoin d'aucun logiciel supplémentaire installé ; elle doit simplement être démarrée avec l'option `-Dcom.sun.management.jmxremote` sur la ligne de commande.

Java gateway accepte les connexions entrantes du serveur Zabbix ou du proxy et ne peut être utilisé que comme un "proxy passif". Contrairement au proxy Zabbix, il peut également être utilisé depuis un proxy Zabbix (les proxies Zabbix ne peuvent pas être chaînés). L'accès à chaque Java gateway est configuré directement dans le fichier de configuration du serveur Zabbix ou du proxy, ainsi un seul Java gateway peut être configuré par serveur Zabbix ou proxy Zabbix. Si un hôte comporte des éléments de type *JMX agent* et des éléments d'un autre type, seuls les éléments *JMX agent* seront transmis à Java gateway pour récupération.

Lorsqu'un élément doit être mis à jour via Java gateway, le serveur Zabbix ou le proxy se connecte à Java gateway et demande la valeur, que Java gateway récupère ensuite et renvoie au serveur ou au proxy. Ainsi, Java gateway ne met en cache aucune valeur.

Le serveur Zabbix ou le proxy dispose d'un type spécifique de processus qui se connecte à Java gateway, contrôlé par l'option `StartJavaPollers`. En interne, Java gateway lance plusieurs threads, contrôlés par l'option `START_POLLERS`. Côté serveur, si une connexion prend plus de "Timeout" secondes, elle sera interrompue, mais Java gateway peut encore être occupé à récupérer la valeur depuis le compteur JMX. Pour résoudre ce problème, il existe l'option `TIMEOUT` dans Java gateway, qui permet de définir un délai d'attente pour les opérations réseau JMX.

Le serveur ou le proxy Zabbix essaiera de regrouper autant que possible les requêtes vers une même cible JMX (selon les intervalles des éléments) et de les envoyer au Java gateway dans une seule connexion pour de meilleures performances.

Il est recommandé que `StartJavaPollers` soit inférieur ou égal à `START_POLLERS`; sinon, il peut arriver qu'aucun thread ne soit disponible dans le Java gateway pour traiter les requêtes entrantes. Dans ce cas, le Java gateway utilise `ThreadPoolExecutor.CallersRunsPolicy`, ce qui signifie que le thread principal traitera la requête entrante et n'acceptera temporairement aucune nouvelle requête.

Si vous essayez de surveiller des applications Java basées sur Wildfly avec le Java gateway Zabbix, veuillez installer la dernière version de `jboss-client.jar` disponible sur la [page de téléchargement de Wildfly](#).

### 1 Configuration à partir des paquets RHEL

#### Vue d'ensemble

Si [installé à partir de paquets](#), les informations suivantes vous aideront à configurer le [Java gateway](#) de Zabbix.

Configuration et exécution de Java gateway

Les paramètres de configuration de Zabbix Java gateway peuvent être ajustés dans le fichier :

```
/etc/zabbix/zabbix_java_gateway.conf
```

Pour plus de détails, consultez les [paramètres](#) de configuration de Zabbix Java gateway.

Pour démarrer Zabbix Java gateway :

```
systemctl restart zabbix-java-gateway
```

Pour démarrer automatiquement Zabbix Java gateway au démarrage :

RHEL 7 et versions ultérieures :

```
systemctl enable zabbix-java-gateway
```

RHEL antérieur à la version 7 :

```
chkconfig --level 12345 zabbix-java-gateway on
```

Configuration du serveur pour une utilisation avec Java gateway

Une fois Java gateway démarré et opérationnel, vous devez indiquer au serveur Zabbix où trouver Zabbix Java gateway. Pour cela, spécifiez les paramètres `JavaGateway` et `JavaGatewayPort` dans le [fichier de configuration du serveur](#). Si l'hôte sur lequel l'application JMX s'exécute est surveillé par un proxy Zabbix, vous devez alors spécifier les paramètres de connexion dans le [fichier de configuration du proxy](#) à la place.

```
JavaGateway=192.168.3.14
```

```
JavaGatewayPort=10052
```

Par défaut, le serveur ne démarre aucun processus lié à la surveillance JMX. Si vous souhaitez l'utiliser, vous devez toutefois spécifier le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs Java. Vous procédez de la même manière que pour spécifier les collecteurs et les trappeurs classiques.

```
StartJavaPollers=5
```

N'oubliez pas de redémarrer le serveur ou le proxy une fois la configuration terminée.

Débogage de Java gateway

Le fichier journal de Java gateway de Zabbix est :

```
/var/log/zabbix/zabbix_java_gateway.log
```

Si vous souhaitez augmenter le niveau de journalisation, modifiez le fichier :

```
/etc/zabbix/zabbix_java_gateway_logback.xml
```

et remplacez `info` dans `level="info"` par `debug` ou même `trace` (pour un dépannage approfondi) :

```
<configuration scan="true" scanPeriod="15 seconds">
[... ]
  <root level="info">
    <appender-ref ref="FILE" />
  </root>
```

```
</configuration>
```

Surveillance JMX

Consultez la page [Surveillance JMX](#) pour plus de détails.

## 2 Installation à partir des paquets Debian/Ubuntu

Vue d'ensemble

Si [installé à partir de paquets](#), les informations suivantes vous aideront à configurer le [Java gateway](#) de Zabbix.

Configuration et exécution de Java gateway

La configuration de Java gateway peut être ajustée dans le fichier :

```
/etc/zabbix/zabbix_java_gateway.conf
```

Pour plus de détails, consultez les [paramètres](#) de configuration de Zabbix Java gateway.

Pour démarrer Zabbix Java gateway :

```
systemctl restart zabbix-java-gateway
```

Pour démarrer automatiquement Zabbix Java gateway au démarrage :

```
systemctl enable zabbix-java-gateway
```

Configuration du serveur pour une utilisation avec Java gateway

Une fois Java gateway démarrée et opérationnelle, vous devez indiquer au serveur Zabbix où trouver Zabbix Java gateway. Pour cela, spécifiez les paramètres `JavaGateway` et `JavaGatewayPort` dans le [fichier de configuration du serveur](#). Si l'hôte sur lequel l'application JMX s'exécute est surveillé par un proxy Zabbix, vous devez alors spécifier les paramètres de connexion dans le [fichier de configuration du proxy](#) à la place.

```
JavaGateway=192.168.3.14
JavaGatewayPort=10052
```

Par défaut, le serveur ne démarre aucun processus lié à la surveillance JMX. Si vous souhaitez toutefois l'utiliser, vous devez spécifier le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs Java. Vous procédez de la même manière que pour spécifier les collecteurs et les trappeurs classiques.

```
StartJavaPollers=5
```

N'oubliez pas de redémarrer le serveur ou le proxy une fois la configuration terminée.

Débogage de Java gateway

Le fichier journal de Java gateway de Zabbix est :

```
/var/log/zabbix/zabbix_java_gateway.log
```

Si vous souhaitez augmenter le niveau de journalisation, modifiez le fichier :

```
/etc/zabbix/zabbix_java_gateway_logback.xml
```

et remplacez `info` dans `level="info"` par `debug` ou même `trace` (pour un débogage approfondi) :

```
<configuration scan="true" scanPeriod="15 seconds">
[... ]
  <root level="info">
    <appender-ref ref="FILE" />
  </root>
</configuration>
```

```
</configuration>
```

Surveillance JMX

Consultez la page [Surveillance JMX](#) pour plus de détails.

### 3 Installation à partir des sources

Vue d'ensemble

Si vous avez [installé](#) à partir des sources, les informations suivantes vous aideront à configurer le [Java gateway](#) de Zabbix.

Aperçu des fichiers

Si vous avez obtenu Java gateway à partir des sources, vous devriez avoir obtenu un ensemble de scripts shell, de fichiers JAR et de fichiers de configuration sous `$PREFIX/sbin/zabbix_java`. Le rôle de ces fichiers est résumé ci-dessous.

```
bin/zabbix-java-gateway-$VERSION.jar
```

Le fichier JAR de Java gateway lui-même.

```
lib/logback-core-1.5.16.jar
lib/logback-classic-1.5.16.jar
lib/slf4j-api-2.0.16.jar
lib/android-json-4.3_r3.1.jar
```

Dépendances de Java gateway : bibliothèque [Logback](#), [SLF4J](#) et [Android JSON](#).

```
lib/logback.xml
lib/logback-console.xml
```

Fichiers de configuration pour Logback.

```
shutdown.sh
startup.sh
```

Scripts pratiques pour démarrer et arrêter Java gateway.

```
settings.sh
```

Fichier de configuration utilisé par les scripts startup et shutdown ci-dessus.

### Configuration et exécution de Java gateway

Par défaut, Java gateway écoute sur le port 10052. Si vous prévoyez d'exécuter Java gateway sur un port différent, vous pouvez le spécifier dans le script `settings.sh`. Consultez la description du [fichier de configuration de Java gateway](#) pour savoir comment définir ce paramètre et d'autres options.

#### **Warning:**

Le port 10052 n'est pas [enregistré auprès de l'IANA](#).

Une fois les paramètres configurés, vous pouvez démarrer Java gateway en exécutant le script `startup.sh` :

```
./startup.sh
```

De même, lorsque vous n'avez plus besoin de Java gateway, exécutez le script `shutdown.sh` pour l'arrêter :

```
./shutdown.sh
```

Notez que, contrairement au serveur ou au proxy, Java gateway est léger et n'a pas besoin de base de données.

### Configuration du serveur pour une utilisation avec Java gateway

Une fois Java gateway démarré et opérationnel, vous devez indiquer au serveur Zabbix où trouver Zabbix Java gateway. Pour cela, spécifiez les paramètres `JavaGateway` et `JavaGatewayPort` dans le [fichier de configuration du serveur](#). Si l'hôte sur lequel l'application JMX s'exécute est surveillé par un proxy Zabbix, vous devez alors spécifier les paramètres de connexion dans le [fichier de configuration du proxy](#) à la place.

```
JavaGateway=192.168.3.14
```

```
JavaGatewayPort=10052
```

Par défaut, le serveur ne démarre aucun processus lié à la surveillance JMX. Si vous souhaitez l'utiliser, vous devez toutefois spécifier le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs Java. Vous procédez de la même manière que pour spécifier les collecteurs et les trappeurs classiques.

```
StartJavaPollers=5
```

N'oubliez pas de redémarrer le serveur ou le proxy une fois la configuration terminée.

### Débogage de Java gateway

En cas de problème avec Java gateway ou si le message d'erreur que vous voyez concernant un élément dans l'interface n'est pas suffisamment explicite, il peut être utile de consulter le fichier journal de Java gateway.

Par défaut, Java gateway enregistre ses activités dans le fichier `/tmp/zabbix_java.log` avec le niveau de journalisation "info". Parfois, ces informations ne suffisent pas et il est nécessaire d'obtenir des informations au niveau de journalisation "debug". Pour augmenter le niveau de journalisation, modifiez le fichier `lib/logback.xml` et changez l'attribut `level` de la balise `<root>` en `debug` :

```
<root level="debug">
  <appender-ref ref="FILE" />
</root>
```

Notez que, contrairement au serveur Zabbix ou au proxy Zabbix, il n'est pas nécessaire de redémarrer Zabbix Java gateway après avoir modifié le fichier `logback.xml` - les modifications apportées à `logback.xml` seront prises en compte automatiquement. Une fois le débogage terminé, vous pouvez remettre le niveau de journalisation à "info".

Si vous souhaitez journaliser dans un autre fichier ou dans un support complètement différent, comme une base de données, adaptez le fichier `logback.xml` à vos besoins. Consultez le [manuel Logback](#) pour plus de détails.

Parfois, à des fins de débogage, il est utile de démarrer Java gateway comme application console plutôt que comme démon. Pour ce faire, commentez la variable `PID_FILE` dans `settings.sh`. Si `PID_FILE` est omise, le script `startup.sh` démarre Java gateway comme application console et demande à Logback d'utiliser le fichier `lib/logback-console.xml` à la place, ce qui permet non seulement de journaliser dans la console, mais active également le niveau de journalisation "debug".

Enfin, notez que, puisque Java gateway utilise SLF4J pour la journalisation, vous pouvez remplacer Logback par le framework de votre choix en plaçant un fichier JAR approprié dans le répertoire `lib`. Consultez le [manuel SLF4J](#) pour plus de détails.

### Surveillance JMX

Consultez la page [Surveillance JMX](#) pour plus de détails.

## 6 Sender

### Vue d'ensemble

Zabbix sender est un utilitaire en ligne de commande qui peut être utilisé pour envoyer des données de performance au serveur Zabbix pour traitement.

L'utilitaire est généralement utilisé dans des scripts utilisateur de longue durée pour l'envoi périodique de données de disponibilité et de performance.

Pour envoyer les résultats directement au serveur Zabbix ou au proxy, un type d'élément *Zabbix trapper* doit être configuré.

Voir aussi la [bibliothèque Python pour Zabbix](#) qui dispose d'une fonctionnalité intégrée permettant d'agir comme Zabbix sender.

### Exécution de Zabbix sender

Voici un exemple d'exécution de Zabbix UNIX sender :

```
cd bin
./zabbix_sender -z zabbix -s "Linux DB3" -k db.connections -o 43
```

où :

- z - hôte du serveur Zabbix (l'adresse IP peut également être utilisée) ;
- s - nom technique de l'hôte surveillé (tel qu'enregistré dans l'interface Zabbix) ;
- k - clé de l'élément ;
- o - valeur à envoyer.

#### Attention:

Les options contenant des espaces doivent être placées entre guillemets doubles.

Zabbix sender peut être utilisé pour envoyer plusieurs valeurs à partir d'un fichier d'entrée. Consultez la [page de manuel de Zabbix sender](#) pour plus d'informations.

Si un fichier de configuration est spécifié, Zabbix sender utilise toutes les adresses définies dans le paramètre de configuration `ServerActive` de l'agent pour l'envoi des données. Si l'envoi vers une adresse échoue, le sender tente d'envoyer vers les autres adresses. Si l'envoi de données par lot échoue vers une adresse, les lots suivants ne sont pas envoyés à cette adresse.

Zabbix sender accepte les chaînes encodées en UTF-8 (pour les systèmes de type Unix et Windows) sans marque d'ordre des octets (BOM) au début du fichier.

Zabbix sender sous Windows peut être exécuté de manière similaire :

```
zabbix_sender.exe [options]
```

Les scénarios d'envoi en temps réel de `zabbix_sender` regroupent plusieurs valeurs qui lui sont transmises en succession rapprochée et les envoient au serveur dans une seule connexion. Une valeur qui n'est pas séparée de la valeur précédente de plus de 0,2 seconde peut être placée dans la même pile, mais le temps d'interrogation maximal reste de 1 seconde.

#### Note:

Zabbix sender se terminera si une entrée de paramètre invalide (ne respectant pas la notation paramètre=valeur) est présente dans le fichier de configuration spécifié.

### Exécution de Zabbix sender avec la découverte bas niveau

Exemple d'exécution de Zabbix sender pour envoyer une valeur au format JSON pour la découverte bas niveau :

```
./zabbix_sender -z 192.168.1.113 -s "Zabbix server" -k trapper.discovery.item -o '[{"#FSNAME}": "/" , "#FSNAME}": "/"}]
```

Pour que cela fonctionne, la règle de découverte bas niveau doit avoir le type d'élément *Zabbix trapper* (dans cet exemple, avec la clé `trapper.discovery.item`).

## 7 Get

### Aperçu

Zabbix get est un utilitaire en ligne de commande qui peut être utilisé pour communiquer avec l'agent Zabbix et récupérer les informations requises depuis l'agent.

Cet utilitaire est généralement utilisé pour le dépannage des agents Zabbix.

Voir également la [bibliothèque Python pour Zabbix](#), qui intègre une fonctionnalité permettant d'agir comme Zabbix get.

Exécution de Zabbix get

Voici un exemple d'exécution de Zabbix get sous UNIX pour obtenir la valeur de la charge du processeur depuis l'agent :

```
cd bin
./zabbix_get -s 127.0.0.1 -p 10050 -k system.cpu.load[all,avg1]
```

Voici un autre exemple d'exécution de Zabbix get pour capturer une chaîne depuis un site web :

```
cd bin
./zabbix_get -s 192.168.1.1 -p 10050 -k "web.page.regex[www.example.com,,,\"USA: ([a-zA-Z0-9.-]+)\",,\\1]"
```

Notez qu'ici, la clé d'élément contient un espace, des guillemets sont donc utilisés pour indiquer la clé d'élément à l'interpréteur de commandes. Les guillemets ne font pas partie de la clé d'élément ; ils seront supprimés par l'interpréteur de commandes et ne seront pas transmis à l'agent Zabbix.

Si une clé d'élément n'est pas prise en charge, Zabbix get renverra le code de sortie 1.

Zabbix get accepte les paramètres de ligne de commande suivants :

-s --host <host name or IP>	Spécifier le nom d'hôte ou l'adresse IP d'un hôte
-p --port <port number>	Spécifier le numéro de port de l'agent exécuté sur l'hôte (par défaut 10050)
-I --source-address <IP address>	Spécifier l'adresse IP source
-t --timeout <seconds>	Spécifier le délai d'attente. Plage valide : 1-600 secondes (par défaut 30)
-k --key <item key>	Spécifier la clé de l'élément pour lequel récupérer la valeur
-P --protocol <value>	Protocole utilisé pour communiquer avec l'agent. Valeurs : auto - se connecter en utilisant le protocole JSON, puis revenir au protocole par défaut si cela échoue json - se connecter en utilisant le protocole JSON plaintext - se connecter en utilisant le protocole en texte brut
-h --help	Afficher ce message d'aide
-V --version	Afficher le numéro de version
--tls-connect <value>	Méthode de connexion à l'agent. Valeurs : unencrypted - se connecter sans chiffrement (par défaut) psk - se connecter en utilisant TLS et une clé pré-partagée cert - se connecter en utilisant TLS et un certificat
--tls-ca-file <CA file>	Chemin complet vers un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification
--tls-crl-file <CRL file>	Chemin complet vers un fichier contenant les certificats révoqués
--tls-agent-cert-issuer <cert issuer>	Émetteur de certificat d'agent autorisé
--tls-agent-cert-subject <cert subject>	Sujet de certificat d'agent autorisé
--tls-cert-file <cert file>	Chemin complet vers un fichier contenant le certificat ou la chaîne de clé publique
--tls-key-file <key file>	Chemin complet vers un fichier contenant la clé privée
--tls-psk-identity <PSK-identity>	Chaîne unique sensible à la casse utilisée pour identifier la clé pré-partagée
--tls-psk-file <PSK-file>	Chemin complet vers un fichier contenant la clé pré-partagée
--tls-cipher13 <cipher-string>	Chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure pour TLS 1.3
--tls-cipher <cipher-string>	Chaîne de priorité GnuTLS (pour TLS 1.2 et supérieur) ou chaîne de chiffrement pour TLS 1.1 et inférieur

Voir aussi la [page de manuel Zabbix get](#) pour plus d'informations.

Zabbix get sous Windows peut être exécuté de manière similaire :

```
zabbix_get.exe [options]
```

## 8 JS

Aperçu

zabbix\_js est un utilitaire en ligne de commande qui peut être utilisé pour tester des scripts intégrés.

Cet utilitaire exécutera un script utilisateur avec un paramètre de chaîne et affichera le résultat. Les scripts sont exécutés à l'aide du moteur de script Zabbix intégré.

En cas d'erreurs de compilation ou d'exécution, zabbix\_js affichera l'erreur sur stderr et quittera avec le code 1.

#### Utilisation

```
zabbix_js -s script-file -p input-param [-l log-level] [-t timeout]
zabbix_js -s script-file -i input-file [-l log-level] [-t timeout]
zabbix_js -h
zabbix_js -V
```

zabbix\_js accepte les paramètres de ligne de commande suivants :

-s, --script script-file	Spécifie le nom du fichier du script à exécuter Si "-" est spécifié comme nom de fichier, le script sera lu depuis stdin
-i, --input input-file	Spécifie le nom du fichier contenant les informations d'entrée Le contenu sera transmis au script comme valeur Mutuellement exclusif avec -p Si "-" est spécifié comme nom de fichier, le script sera lu depuis stdin
-p, --param input-param	Spécifie le paramètre d'entrée : la variable à transmettre au script com Mutuellement exclusif avec -i
-l, --loglevel log-level	Spécifie le niveau de journalisation Plage : 0-5
-t, --timeout timeout	Spécifie le délai d'attente en secondes Plage valide : 1-600 secondes (par défaut : 10 secondes)
-h, --help	Affiche les informations d'aide
-V, --version	Affiche le numéro de version
-w <webdriver url>	Active la surveillance du navigateur

#### Exemples :

Exemple 1 : Exécution d'un script avec une variable contenant une valeur

Le script (script-file.js) :

```
return value;
```

Utilisation :

```
zabbix_js -s script-file.js -p example_value
```

Sortie : example\_value

Exemple 2 : Exécution d'un script avec un fichier contenant des informations d'entrée

Le fichier contenant le script (script-file.js) :

```
return value;
```

Le fichier contenant les informations d'entrée (example.txt) :

```
Example of input information from the file
```

Utilisation :

```
zabbix_js -s script-file.js -i example.txt
```

Sortie : Example of input information from the file

Exemple 3 : Exécution d'un script avec une entrée lue depuis stdin

Le fichier contenant le script (script-file.js) :

```
return value;
```

Utilisation :

```
zabbix_js -s script-file.js -i -
```

Entrée (stdin) :

```
Example of input from stdin
```

Sortie : Example of input from stdin

## 9 Web service

### Vue d'ensemble

Le service web Zabbix est un processus utilisé pour la communication avec des services web externes. Actuellement, le service web Zabbix est utilisé pour générer et envoyer des **rapports planifiés**, avec pour objectif d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires à l'avenir.

Le serveur Zabbix se connecte au service web via HTTP(S). Le service web Zabbix nécessite que **Google Chrome** soit installé sur le même hôte ; sur certaines distributions, le service peut également fonctionner avec Chromium (voir **problèmes connus**).

### Installation

Le paquet officiel zabbix-web-service est disponible dans le [dépôt Zabbix](#).

Pour compiler le service web Zabbix à **partir des sources**, spécifiez l'option de configuration `--enable-webservice`.

Pour configurer le service web Zabbix, mettez à jour les paramètres du fichier de configuration `zabbix_web_service.conf`.

#### Attention:

Il est fortement recommandé de mettre en place le chiffrement entre le serveur Zabbix et le service web Zabbix à **l'aide de certificats**. Par défaut, les données transmises entre le serveur Zabbix et le service web Zabbix ne sont pas chiffrées, ce qui peut entraîner un accès non autorisé.

## 4 Installation et premières étapes

Pour configurer Zabbix à partir de zéro, suivez ce processus :

1. Assurez-vous que les logiciels requis sont installés et en cours d'exécution.
2. Installez Zabbix.
3. Installez l'interface web de Zabbix.
4. Commencez la supervision.

Plus de détails sur chaque étape suivent.

**Logiciel requis** Zabbix fonctionne bien avec les logiciels suivants (souvent appelés la [pile LAMP](#)) :

- **Système d'exploitation Linux** : Ubuntu, Debian, CentOS ou autres
- **Serveur web** : Apache ou NGINX
- **Serveur de base de données** : MySQL/MariaDB ou PostgreSQL
- **PHP**

Sur la plupart des systèmes Linux modernes, PHP peut déjà être installé. Dans ce cas, il peut suffire de configurer le serveur de base de données et le serveur web.

Pour plus d'informations détaillées, notamment sur les versions de logiciels prises en charge, consultez [Logiciel requis](#).

**Installer Zabbix** La manière la **plus simple** d'installer Zabbix consiste à utiliser les **paquets de distribution** (ou, à défaut, **des conteneurs**). Les paquets installent les dépendances logicielles mineures.

Des instructions d'installation précises, adaptées à votre système d'exploitation, sont disponibles sur le [site web de Zabbix](#).

Sélectionnez votre plateforme et suivez les instructions fournies. Il est recommandé d'installer au départ un serveur Zabbix, un agent Zabbix 2 et l'interface (interface web). Vous pourrez ajouter des proxies Zabbix et d'autres agents plus tard.

Une partie du processus d'installation consiste à créer une base de données (pour conserver la configuration et les données d'historique) et à y importer les données initiales.

**Installer l'interface web Zabbix** Suivez toutes les étapes de l'**assistant d'installation** de l'interface web [installation wizard](#).

Il vous sera demandé le mot de passe de la base de données (créée à l'étape précédente), afin que l'interface puisse communiquer avec la base de données.

**Démarrer la supervision** Connectez-vous à l'interface web Zabbix.

Utilisez les **guides de référence rapide** pour commencer à superviser des ressources courantes (Linux, Apache, MySQL ou autres). Ces guides rapides expliquent avec quels modèles vous souhaitez travailler pour commencer à superviser des ressources courantes.

Vous pouvez commencer par le **guide** de supervision d'un hôte Linux.

## 1 Obtenir Zabbix

Aperçu

Il existe quatre façons d'obtenir Zabbix :

- L'installer à partir des **paquets de distribution**
- Télécharger la dernière archive source et **la compiler vous-même**
- L'installer à partir des **conteneurs**
- Télécharger l'**appliance virtuelle**

Pour télécharger les derniers paquets de distribution, les sources précompilées ou l'appliance virtuelle, rendez-vous sur la [page de téléchargement de Zabbix](#), où des liens directs vers les dernières versions sont fournis.

Obtention du code source de Zabbix

Il existe plusieurs façons d'obtenir le code source de Zabbix :

- Vous pouvez **télécharger** les versions stables publiées depuis le site officiel de Zabbix
- Vous pouvez **télécharger** les compilations nocturnes depuis la page développeur du site officiel de Zabbix
- Vous pouvez obtenir la dernière version de développement depuis le système de dépôt de code source Git :
  - L'emplacement principal du dépôt complet se trouve à <https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git>
  - Les versions Master et prises en charge sont également répliquées sur Github à <https://github.com/zabbix/zabbix>

Un client Git doit être installé pour cloner le dépôt. Le paquet officiel du client Git en ligne de commande est généralement appelé **git** dans les distributions. Pour l'installer, par exemple sur Debian/Ubuntu, exécutez :

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install git
```

Pour récupérer l'ensemble du code source de Zabbix, placez-vous dans le répertoire où vous souhaitez mettre le code, puis exécutez :

```
git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
```

## 2 Exigences

Matériel

### Mémoire

Zabbix nécessite à la fois de la mémoire physique et de l'espace disque. La quantité d'espace disque nécessaire dépend évidemment du nombre d'hôtes et de paramètres surveillés. Si vous prévoyez de conserver un long historique des paramètres surveillés, vous devriez envisager au moins quelques gigaoctets afin de disposer de suffisamment d'espace pour stocker l'historique dans la base de données. Chaque processus démon Zabbix nécessite plusieurs connexions à un serveur de base de données. La quantité de mémoire allouée à la connexion dépend de la configuration du moteur de base de données.

#### Note:

Plus vous disposez de mémoire physique, plus la base de données (et donc Zabbix) fonctionne rapidement.

### CPU

Zabbix, et en particulier la base de données Zabbix, peuvent nécessiter d'importantes ressources CPU en fonction du nombre de paramètres surveillés et du moteur de base de données choisi.

### Autre matériel

Un port de communication série et un modem GSM série sont nécessaires pour utiliser la prise en charge des notifications par SMS dans Zabbix. Un convertisseur USB-série fonctionnera également.

## Exemples de configuration matérielle

Le tableau fournit des exemples de configuration matérielle, en supposant une plateforme **Linux/BSD/Unix**.

Il s'agit d'exemples de dimensionnement et de configuration matérielle pour démarrer. Chaque installation Zabbix est unique. Veuillez à évaluer les performances de votre système Zabbix dans un environnement de préproduction ou de développement, afin de bien comprendre vos besoins avant de déployer l'installation Zabbix dans son environnement de production.

Taille de l'installation	Métriques surveillées <sup>1</sup>	Cœurs CPU/vCPU	Mémoire (GiB)	Base de données	Amazon EC2 <sup>2</sup>
Petite	1 000	2	8	MySQL Server, Percona Server, MariaDB Server, PostgreSQL	m6i.large/m6g.large
Moyenne	10 000	4	16	MySQL Server, Percona Server, MariaDB Server, PostgreSQL	m6i.xlarge/m6g.xlarge
Grande	100 000	16	64	MySQL Server, Percona Server, MariaDB Server, PostgreSQL	m6i.4xlarge/m6g.4xlarge
Très grande	1 000 000	32	96	MySQL Server, Percona Server, MariaDB Server, PostgreSQL	m6i.8xlarge/m6g.8xlarge

<sup>1</sup> 1 métrique = 1 élément + 1 déclencheur + 1 graphique  
<sup>2</sup> Exemple avec des instances Amazon EC2 à usage général, utilisant une architecture ARM64 ou x86\_64 ; un type d'instance approprié, comme Compute/Memory/Storage optimised, doit être sélectionné lors de l'évaluation et des tests de l'installation Zabbix avant son déploiement dans l'environnement de production.

### Note:

La configuration réelle dépend fortement du nombre d'éléments actifs et des intervalles d'actualisation (voir la section [database size](#) de cette page pour plus de détails). Il est fortement recommandé d'exécuter la base de données sur un serveur distinct pour les grandes installations.

## Plateformes prises en charge

En raison des exigences de sécurité et de la nature critique du serveur de supervision, UNIX est le seul système d'exploitation capable de fournir de manière constante les performances, la tolérance aux pannes et la résilience nécessaires. Zabbix fonctionne sur les versions leaders du marché.

Les composants Zabbix sont disponibles et testés pour les plateformes suivantes :

Plateforme	Serveur	Agent	Agent 2	Commentaires
Linux	x	x	x	
Windows	-	x	x	L'agent Zabbix est pris en charge sur toutes les versions de bureau et serveur depuis Windows XP (64 bits)/Server 2003.
				Zabbix agent 2 est pris en charge sur toutes les versions de bureau et serveur depuis Windows 10 (32 bits)/Server 2016, car il est compilé uniquement avec une <b>version de Go prise en charge</b> afin d'éviter des vulnérabilités de sécurité critiques. Depuis Go 1.21, les <b>versions minimales requises de Windows</b> ont été relevées, ce qui fait de Windows 10/Server 2016 la version minimale pour Zabbix agent 2.
macOS	x	x	-	
IBM AIX	x	x	-	L'agent Zabbix ne fonctionne pas sur les plateformes AIX antérieures aux versions 6.1 TL07 / 7.1 TL01.
FreeBSD	x	x	-	
OpenBSD	x	x	-	
Solaris	x	x	-	
NetBSD	x	x	-	

Plateforme	Serveur	Agent	Agent 2	Commentaires
HP-UX	x	x	-	

**Note:**

Le serveur/l'agent Zabbix peut fonctionner sur d'autres systèmes d'exploitation de type Unix.

**Attention:**

Zabbix désactive les core dumps s'il est compilé avec le chiffrement et ne démarre pas si le système n'autorise pas la désactivation des core dumps.

Logiciels requis

Zabbix repose sur des serveurs web modernes, des moteurs de base de données de premier plan et le langage de script PHP.

Logiciels externes tiers environnants

Si indiqué comme obligatoire, le logiciel ou la bibliothèque requis est strictement nécessaire. Les éléments facultatifs sont nécessaires pour prendre en charge certaines fonctions spécifiques.

Software	Mandatory status	Supported versions	Comments
<i>MySQL/Percona</i>	One of	8.0.30-9.6.X	<p>Requis si MySQL (ou Percona) est utilisé comme base de données backend de Zabbix. Le moteur InnoDB est requis.</p> <p>Prise en charge ajoutée pour les versions de MySQL :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9.5.X depuis Zabbix 7.4.6;</li> <li>- 9.6.X depuis Zabbix 7.4.9.</li> </ul>
<i>MariaDB</i>		10.5.00-12.2.X	<p>Nous recommandons d'utiliser la bibliothèque <a href="#">C API (libmysqlclient)</a> pour la compilation du serveur/proxy. Le moteur InnoDB est requis.</p> <p>La version recommandée est 11.4.</p> <p>Nous recommandons d'utiliser la bibliothèque <a href="#">MariaDB Connector/C</a> pour la compilation du serveur/proxy.</p> <p>Prise en charge ajoutée pour les versions de MariaDB :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12.0.X depuis Zabbix 7.4.3;</li> <li>- 12.2.X depuis Zabbix 7.4.9.</li> </ul>
<i>PostgreSQL</i>		13.0-18.X	<p>Voir aussi : <a href="#">Conflits d'interblocage possibles avec MariaDB et Accès aux éléments de l'interface avec MariaDB 10.5.1-10.5.9.</a></p> <p>Requis si PostgreSQL est utilisé comme base de données backend de Zabbix.</p> <p>Selon la taille de l'installation, il peut être nécessaire d'augmenter la propriété de configuration PostgreSQL <i>work_mem</i> (4MB étant la valeur par défaut), afin que la quantité de mémoire utilisée par la base de données pour une opération particulière soit suffisante et que l'exécution des requêtes ne prenne pas trop de temps.</p> <p>Prise en charge ajoutée pour les versions de PostgreSQL :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 18.X depuis Zabbix 7.4.4.</li> </ul>

Software	Mandatory status	Supported versions	Comments
<i>TimescaleDB</i> for PostgreSQL		2.13.0-2.26.X	<p>Requis si TimescaleDB est utilisé comme extension de base de données PostgreSQL. Assurez-vous d'installer TimescaleDB Community Edition, qui prend en charge la compression.</p> <p>Notez que PostgreSQL 15 est pris en charge depuis TimescaleDB 2.10.</p> <p>Vous pouvez également consulter la <a href="#">documentation TimescaleDB</a> pour plus de détails sur la compatibilité des versions de PostgreSQL et de TimescaleDB.</p> <p>Prise en charge ajoutée pour les versions de TimescaleDB :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2.20.X, 2.21.X depuis Zabbix 7.4.1;</li> <li>- 2.22.X depuis Zabbix 7.4.4;</li> <li>- 2.23.X depuis Zabbix 7.4.6;</li> <li>- 2.24.X depuis Zabbix 7.4.7;</li> <li>- 2.25.X depuis Zabbix 7.4.8;</li> <li>- 2.26.X depuis Zabbix 7.4.9.</li> </ul>
<i>SQLite</i>	Optional	3.3.5-3.53.X	<p>SQLite n'est pris en charge qu'avec les proxies Zabbix. Requis si SQLite est utilisé comme base de données du proxy Zabbix.</p> <p>Prise en charge des versions de SQLite :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.53.X depuis Zabbix 7.4.9.</li> </ul>
<i>Elasticsearch</i>		7.X	<p>Elasticsearch n'est pris en charge qu'avec les serveurs Zabbix, exclusivement pour le stockage des données d'historique. La prise en charge d'Elasticsearch est actuellement expérimentale. Voir aussi les logiciels requis pour <a href="#">serveur/proxy</a>.</p>
<i>smartmontools</i> <i>who</i> <i>dpkg</i> <i>pkgtool</i> <i>rpm</i> <i>pacman</i> <i>q applets</i>		7.1 or later	<p>Requis pour Zabbix agent 2.</p> <p>Requis pour le plugin de comptage des utilisateurs.</p> <p>Requis pour le plugin system.sw.packages.</p> <p>Requis pour le plugin system.sw.packages.</p> <p>Requis pour le plugin system.sw.packages.</p> <p>Requis pour le plugin system.sw.packages.</p> <p>qlist et qsize, faisant partie de <a href="#">q applets</a>, sont requis pour le plugin system.sw.packages sur Gentoo Linux.</p>

**Note:**

Bien que Zabbix puisse fonctionner avec des bases de données disponibles dans les systèmes d'exploitation, pour une meilleure expérience, nous recommandons d'utiliser des bases de données installées à partir des dépôts officiels du développeur de la base de données.

**Interface**

La largeur d'écran minimale prise en charge pour l'interface Zabbix est de 1200 px.

Si indiqué comme obligatoire, le logiciel/la bibliothèque requis est strictement nécessaire. Les éléments facultatifs sont nécessaires pour prendre en charge certaines fonctions spécifiques.

Software	Mandatory status	Supported versions	Comments
<i>PHP</i>	Yes	8.0.0 - 8.5.X	Prise en charge ajoutée pour les versions de PHP : - 8.5.X depuis Zabbix 7.4.9.
<i>Apache</i> <i>Nginx</i>	One of	2.4 or later 1.20 or later	
<i>MySQL</i>	One of	See <a href="#">Third-party external surrounding software</a>	

Software	Mandatory status	Supported versions	Comments
<i>PostgreSQL</i>			
<b>PHP extensions</b>			
<i>mysql</i>	Yes		Requis si MySQL est utilisé comme base de données backend de Zabbix.
<i>pgsql</i>			Requis si PostgreSQL est utilisé comme base de données backend de Zabbix.
<i>bcmath</i>			php-bcmath ( <i>--enable-bcmath</i> )
<i>mbstring</i>			php-mbstring ( <i>--enable-mbstring</i> )
<i>sockets</i>			php-net-socket ( <i>--enable-sockets</i> ); requis pour la prise en charge des scripts utilisateur.
<i>gd</i>		2.0.28 or later	php-gd (si fourni comme paquet distinct par le distributeur) ; l'extension PHP GD doit prendre en charge les images PNG ( <i>--with-png-dir</i> ), les images JPEG ( <i>--with-jpeg-dir</i> ) et FreeType 2 ( <i>--with-freetype-dir</i> ). La version 2.3.0 ou ultérieure peut être requise pour éviter un possible <b>chevauchement de texte dans les graphiques</b> pour certaines langues de l'interface.
<i>libxml</i>		2.6.15 or later	php-xml (si fourni comme paquet distinct par le distributeur)
<i>xmlwriter</i>			php-xmlwriter (si fourni comme paquet distinct par le distributeur)
<i>xmlreader</i>			php-xmlreader (si fourni comme paquet distinct par le distributeur)
<i>ctype</i>			php-ctype ( <i>--enable-ctype</i> )
<i>session</i>			php-session (si fourni comme paquet distinct par le distributeur)
<i>ldap</i>	No		php-ldap ; requis pour l'authentification LDAP.
<i>openssl</i>			php-openssl ; requis pour l'authentification SAML.
<i>gettext</i>			php-gettext ( <i>--with-gettext</i> ) ; requis pour les traductions.
<i>cURL</i>		7.19.4 or later	php-curl ; requis pour Duo Universal Prompt <b>MFA</b> , et <b>l'authentification SMTP</b> .

Bibliothèques d'interface tierces fournies avec Zabbix :

Library	Mandatory status	Supplied version	Comments
<a href="#">jQuery JavaScript Library</a>	Yes	3.6.0	Bibliothèque JavaScript qui simplifie le développement multiplateforme entre navigateurs.
<a href="#">jQuery UI</a>		1.12.1	Un ensemble d'interactions, d'effets, de widgets et de thèmes d'interface utilisateur construits au-dessus de jQuery.
<a href="#">SAML PHP Toolkit</a>		4.3.1	Une boîte à outils PHP qui ajoute la prise en charge de l'authentification SAML 2.0 afin de pouvoir se connecter à Zabbix.
			Historique des versions fournies : - 4.0.0 depuis Zabbix 7.4.0; - 4.3.1 depuis Zabbix 7.4.8 (recommandé).
<a href="#">Duo Universal PHP library</a>		1.1.2	Une bibliothèque PHP qui ajoute la prise en charge de l'authentification multifacteur Duo Universal Prompt pour Zabbix.
			Historique des versions fournies : - 1.0.2 depuis Zabbix 7.4.0; - 1.1.0 depuis Zabbix 7.4.7; - 1.1.2 depuis Zabbix 7.4.10 (recommandé).
<a href="#">Symfony Yaml Component</a>		5.1.0	Ajoute la prise en charge de l'exportation et de l'importation des éléments de configuration Zabbix au format YAML.

**Note:**

Zabbix peut également fonctionner avec des versions antérieures d'Apache, MySQL et PostgreSQL.

**Attention:**

Pour des polices autres que DejaVu par défaut, la fonction PHP `imagerotate` peut être requise. Si elle est absente, ces polices peuvent s'afficher incorrectement lors de l'affichage d'un graphique. Cette fonction n'est disponible que si PHP est compilé avec GD intégré, ce qui n'est pas le cas dans Debian et d'autres distributions.

Bibliothèques tierces utilisées pour écrire et déboguer le code de l'interface Zabbix :

Library	Mandatory status	Minimum version	Description
<a href="#">Composer</a>	No	2.4.1	Un gestionnaire de paquets au niveau application pour PHP qui fournit un format standard pour gérer les dépendances des logiciels PHP et des bibliothèques requises.
<a href="#">PHPUnit</a>		8.5.29	Un framework de tests unitaires PHP pour tester l'interface Zabbix.
<a href="#">SASS</a>		3.4.22	Un langage de script préprocesseur interprété et compilé en feuilles de style en cascade (CSS).

Navigateur web côté client

Les cookies et JavaScript doivent être activés.

Les dernières versions stables de Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Apple Safari et Opera sont prises en charge.

**Warning:**

La politique de même origine pour les IFrames est appliquée, ce qui signifie que Zabbix ne peut pas être placé dans des cadres sur un domaine différent. Néanmoins, les pages placées dans un cadre Zabbix auront accès à l'interface web de Zabbix (via JavaScript) si la page placée dans le cadre et l'interface web de Zabbix se trouvent sur le même domaine. Une page telle que `http://secure-zabbix.com/cms/page.html`, si elle est placée dans des tableaux de bord sur `http://secure-zabbix.com/zabbix/`, aura un accès JS complet à Zabbix.

Serveur/proxy

Si indiqué comme obligatoire, le logiciel/la bibliothèque requis est strictement nécessaire. Les éléments facultatifs sont nécessaires pour prendre en charge certaines fonctions spécifiques.

Requirement	Mandatory status	Description
<i>libpcre2</i>	Yes	La bibliothèque PCRE2 est requise pour la prise en charge des <a href="#">expressions régulières compatibles Perl</a> (PCRE). La version PCRE2 v10.x est prise en charge.
<i>libevent</i>		Requis pour la communication interprocessus. Version 2.0.10 ou supérieure.
<i>libevent-pthreads</i>		Requis pour la communication interprocessus.
<i>libpthread</i>		Requis pour la prise en charge des mutex et des verrous lecture-écriture (peut faire partie de libc).
<i>libresolv</i>		Requis pour la résolution DNS (peut faire partie de libc).
<i>libiconv</i>		Requis pour l'encodage de texte et la conversion de format (peut faire partie de libc). Obligatoire pour le serveur Zabbix sous Linux.
<i>libz</i>		Requis pour la prise en charge de la compression.
<i>libm</i>		Bibliothèque mathématique. Requisite uniquement par le serveur Zabbix.
<i>libmysqlclient</i>	One of	Requis si MySQL est utilisé.
<i>libmariadb</i>		Requis si MariaDB est utilisé.
<i>libpq5</i>		Requis si PostgreSQL est utilisé ; la version de <i>libpq5</i> doit correspondre à la version de la base de données PostgreSQL utilisée ou lui être supérieure.
<i>libsqlite3</i>		Requis si SQLite est utilisé. Requis uniquement pour le proxy Zabbix.
<i>libOpenIPMI</i>	No	Requis pour la prise en charge d'IPMI. Requis uniquement pour le serveur Zabbix.
<i>libssh2</i> or <i>libssh</i>		Requis pour les <a href="#">vérifications SSH</a> . Version 1.8.0 ou supérieure ( <i>libssh2</i> ) ; 0.9.0 ou supérieure ( <i>libssh</i> ).

Requirement	Mandatory status	Description
<i>libcurl</i>		<p>Requis pour les fonctionnalités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Surveillance Web, surveillance VMware</b> et éléments <b>HTTP agent</b> (pour tous : version 7.19.1 ou supérieure) ;</li> <li>- éléments Zabbix agent <b>web.page.*</b> (version 7.19.1 ou supérieure ; voir aussi les exigences de <b>agent</b>) ;</li> <li>- <b>authentification SMTP</b> (Basic : version 7.20.0 ou supérieure ; OAuth : version 7.33 ou supérieure ; voir aussi les exigences de <b>interface</b>) ;</li> <li>- <b>Elasticsearch</b> (version 7.28.0 ou supérieure).</li> </ul> <p>Il est recommandé d'utiliser la version 7.28.0 ou supérieure pour toutes les fonctionnalités.</p> <p>Pour utiliser les fonctionnalités cURL mises à niveau pour les éléments <b>web.page.*</b>, redémarrez le serveur/proxy Zabbix.</p> <p>Pour l'authentification SMTP, utilisez le paquet <b>libcurl-full</b> au moment de l'exécution.</p>
<i>libxml2</i>		Requis pour la <b>surveillance VMware</b> et le prétraitement XML XPath.
<i>net-snmp</i>		<p>Requis pour la prise en charge SNMP. Version 5.3.0 ou supérieure.</p> <p>La prise en charge des protocoles de chiffrement forts (AES192/AES192C, AES256/AES256C) est disponible à partir de la bibliothèque net-snmp 5.8 ; sur les systèmes basés sur RHEL 8+, il est recommandé d'utiliser net-snmp 5.8.15 ou une version ultérieure.</p>
<i>libunixodbc</i>		Requis pour la <b>surveillance de base de données</b> .
<i>libgnutls or libopenssl</i>		<p>Requis lors de l'utilisation du <b>chiffrement</b>.</p> <p>Versions minimales : <i>libgnutls</i> - 3.1.18, <i>libopenssl</i> - 1.0.1</p>
<i>libldap</i>		Requis pour la prise en charge LDAP.
<i>fping</i>		Requis pour les <b>éléments de ping ICMP</b> .
<i>c-ares</i>		<p>Requis pour la résolution DNS asynchrone si Zabbix est configuré avec l'option <b>--with-ares</b>. Sinon, <i>libevent</i> sera utilisé.</p> <p>Version minimale : 1.16.0</p>

## Agent

Exigence	Statut obligatoire	Description
<i>libpcre2</i>	Oui	<p>La bibliothèque PCRE2 est requise pour la prise en charge des <b>expressions régulières compatibles Perl</b> (PCRE).</p> <p>PCRE2 v10.x est pris en charge.</p> <p>Requise pour la surveillance des journaux. Également requise sous Windows.</p>
<i>libpthread</i>		Requise pour la prise en charge des mutex et des verrous lecture-écriture (peut faire partie de libc). Non requise sous Windows.
<i>libresolv</i>		Requise pour la résolution DNS (peut faire partie de libc). Non requise sous Windows.
<i>libiconv</i>		Requise pour la conversion de l'encodage/du format du texte en UTF-8 dans les éléments de journal, le contenu de fichier, les éléments d'expression régulière de fichier et regmatch (peut faire partie de libc). Non requise sous Windows.
<i>libgnutls or libopenssl</i>	Non	<p>Requise si le <b>chiffrement</b> est utilisé.</p> <p>Versions minimales : <i>libgnutls</i> - 3.1.18, <i>libopenssl</i> - 1.0.1</p> <p>Sous Microsoft Windows, OpenSSL 1.1.1 ou une version ultérieure est requis.</p>
<i>libldap</i>		Requise si LDAP est utilisé. Non pris en charge sous Windows.
<i>libcurl</i>		<p>Requise pour la prise en charge étendue des éléments <b>web.page.*</b> de l'agent Zabbix.</p> <p>Sans libcurl, les fonctionnalités de base sont disponibles (par exemple, <b>web.page.get[http://example.com]</b>). Avec libcurl, l'agent prend en charge des fonctionnalités supplémentaires, telles que les URL HTTP avec identifiants (par exemple, <b>http://user:password@example.com</b>) et les URL HTTPS.</p> <p>La version 7.19.1 ou supérieure est requise (la version 7.28.0 ou supérieure est recommandée).</p> <p>Pour utiliser les fonctionnalités cURL mises à niveau, redémarrez l'agent Zabbix.</p>
<i>libmodbus</i>		<p>Requise uniquement si la surveillance Modbus est utilisée.</p> <p>Version 3.0 ou supérieure.</p>

## Agent 2

Requirement	Mandatory status	Description
<a href="#">Go</a>	Yes	Nécessaire pour compiler Zabbix agent 2 et ses plugins à partir des sources. Go 1.24.10 ou version ultérieure est pris en charge. Voir <a href="#">go.dev</a> pour les instructions d'installation. Les bibliothèques Go utilisées par Zabbix agent 2 et ses plugins sont référencées dans le dépôt Git de Zabbix (les bibliothèques marquées comme <code>indirect</code> dans le dépôt sont des dépendances d'autres bibliothèques requises): <ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="#">Zabbix agent 2</a></li><li>- <a href="#">Plugin support</a></li><li>- <a href="#">PostgreSQL</a></li><li>- <a href="#">MongoDB</a></li><li>- <a href="#">MSSQL</a></li><li>- <a href="#">Ember+</a></li><li>- <a href="#">NVIDIA GPU</a></li><li>- <a href="#">Example plugin</a></li></ul>
<a href="#">libpcre2</a>	Yes	La bibliothèque PCRE2 est requise pour la prise en charge des <a href="#">expressions régulières compatibles Perl</a> (PCRE). PCRE2 v10.x est pris en charge.
<a href="#">libopenssl</a>	No	Requis pour la surveillance des journaux. Également requis sous Windows. Requis lors de l'utilisation du chiffrement. OpenSSL 1.0.1 ou version ultérieure est requis sur les plateformes UNIX. La bibliothèque OpenSSL doit avoir la prise en charge PSK activée. LibreSSL n'est pas pris en charge. Sur les systèmes Microsoft Windows, OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure est requis.

### Service web

La dernière version stable de Google Chrome est prise en charge pour générer des rapports planifiés à l'aide du service web Zabbix.

La version de Go requise pour compiler le service web correspond à celle utilisée pour [Zabbix agent 2](#).

### Java gateway

Si vous avez obtenu Zabbix à partir du dépôt des sources ou d'une archive, les dépendances nécessaires sont déjà incluses dans l'arborescence des sources.

Si vous avez obtenu Zabbix à partir du paquet de votre distribution, les dépendances nécessaires sont déjà fournies par le système de paquetage.

Dans les deux cas ci-dessus, le logiciel est prêt à être utilisé et aucun téléchargement supplémentaire n'est nécessaire.

Si, toutefois, vous souhaitez fournir vos propres versions de ces dépendances (par exemple, si vous préparez un paquet pour une distribution Linux), vous trouverez ci-dessous la liste des versions de bibliothèques avec lesquelles Java gateway est connu pour fonctionner. Zabbix peut également fonctionner avec d'autres versions de ces bibliothèques.

Le tableau suivant répertorie les fichiers JAR actuellement fournis avec Java gateway dans le code source d'origine :

Library	Mandatory status	Bundled version	Comments
<a href="#">android-json</a>	Oui	4.3r1	JSON (JavaScript Object Notation) est un format léger d'échange de données. Il s'agit de l'implémentation Android compatible org.json extraite du SDK Android.
<a href="#">logback-classic</a>		1.5.16	
<a href="#">logback-core</a>		1.5.16	
<a href="#">slf4j-api</a>		2.0.16	

Java gateway peut être compilé à l'aide d'Oracle Java ou de l'OpenJDK open source (version 1.6 ou ultérieure). Les paquets fournis par Zabbix sont compilés avec OpenJDK. Le tableau suivant répertorie les paquets OpenJDK utilisés pour compiler les paquets Zabbix selon la distribution :

Distribution	OpenJDK package
AlmaLinux 9	java-11-openjdk-devel (amd64: 11.0.19.0.7-4; arm64: 11.0.20.0.8-3)
AlmaLinux 8	java-1.8.0-openjdk-devel (amd64: 1.8.0.332.b09-2; arm64: 1.8.0.382.b05-2)
Amazon Linux 2023	java-22-amazon-corretto-devel (amd64, arm64: 22.0.2+9-1)
CentOS Stream 9	java-11-openjdk-devel (amd64, arm64: 11.0.18.0.10-3)
CentOS Stream 8	java-1.8.0-openjdk-devel (amd64, arm64: 1.8.0.362.b08-3)
CentOS 7	java-1.8.0-openjdk-devel (amd64: 1.8.0.282.b08-1)
Debian 12	default-jdk-headless (amd64, arm64: 2:1.17-74)
Debian 11	default-jdk-headless (amd64: 2:1.11-72)
OpenSUSE Leap 15	java-17-openjdk-devel (amd64: 17.0.5.0-150400.3.9.3; arm64: 17.0.8.0-150400.3.27.1)
Oracle Linux 9	java-11-openjdk-devel (amd64: 11.0.19.0.7-4.0.1; arm64: 11.0.20.0.8-2.0.1)
Oracle Linux 8	java-1.8.0-openjdk-devel (amd64: 1.8.0.372.b07-4.0.1); java-11-openjdk-devel (arm64: 11.0.20.0.8-3.0.1)
Oracle Linux 7	java-1.8.0-openjdk-devel (amd64: 1.8.0.282.b08-1)
Raspberry Pi OS 12	default-jdk-headless (arm64, armhf: 2:1.17-74)
Raspberry Pi OS 11	default-jdk-headless (arm64: 2:1.11-72; armhf: 2:1.11-72+b4)
RHEL 9	java-11-openjdk-devel (amd64: 11.0.19.0.7-4; arm64: 11.0.20.0.8-3)
RHEL 8	java-1.8.0-openjdk-devel (amd64: 1.8.0.372.b07-4; arm64: 1.8.0.382.b05-2)
RHEL 7	java-1.8.0-openjdk-devel (amd64: 1.8.0.282.b08-1)
Rocky Linux 9	java-11-openjdk-devel (amd64: 11.0.19.0.7-4; arm64: 11.0.20.0.8-3)
Rocky Linux 8	java-1.8.0-openjdk-devel (amd64: 1.8.0.372.b07-4; arm64: 1.8.0.382.b05-2)
SLES 15	java-17-openjdk-devel (amd64: 17.0.5.0-150400.3.9.3; arm64: 17.0.8.0-150400.3.27.1)
Ubuntu 24.04	default-jdk-headless (amd64, arm64: 2:1.21-75+exp1)
Ubuntu 22.04	default-jdk-headless (amd64, arm64: 2:1.11-72build2)
Ubuntu 20.04	default-jdk-headless (amd64, arm64: 2:1.11-72)

## Numéros de port par défaut

La liste suivante des ports ouverts par composant s'applique à la configuration par défaut :

Composant Zabbix	Numéro de port	Protocole	Type de connexion
Agent Zabbix	10050	TCP	à la demande
Agent Zabbix 2	10050	TCP	à la demande
Serveur Zabbix	10051	TCP	à la demande
Proxy Zabbix	10051	TCP	à la demande
Zabbix Java gateway	10052	TCP	à la demande
Service web Zabbix	10053	TCP	à la demande
Frontend Zabbix	80	HTTP	à la demande
	443	HTTPS	à la demande
Trappeur Zabbix	10051	TCP	à la demande

### Note:

Les numéros de port doivent être ouverts dans le pare-feu pour permettre les communications Zabbix. Les connexions TCP sortantes ne nécessitent généralement pas de règles explicites dans le pare-feu.

## Taille de la base de données

Les données de configuration de Zabbix nécessitent une quantité fixe d'espace disque et n'augmentent pas beaucoup.

La taille de la base de données Zabbix dépend principalement des variables suivantes, qui définissent la quantité de données historiques stockées :

- Nombre de valeurs traitées par seconde

Il s'agit du nombre moyen de nouvelles valeurs que le serveur Zabbix reçoit chaque seconde. Par exemple, si nous avons 3000 éléments surveillés avec un intervalle d'actualisation de 60 secondes, le nombre de valeurs par seconde est calculé comme suit :  $3000/60 = 50$ .

Cela signifie que 50 nouvelles valeurs sont ajoutées à la base de données Zabbix chaque seconde.

- Paramètres du housekeeper pour l'historique

Zabbix conserve les valeurs pendant une période fixe, généralement plusieurs semaines ou plusieurs mois. Chaque nouvelle valeur nécessite une certaine quantité d'espace disque pour les données et l'index.

Ainsi, si nous souhaitons conserver 30 jours d'historique et que nous recevons 50 valeurs par seconde, le nombre total de valeurs sera d'environ  $(30 \times 24 \times 3600) \times 50 = 129.600.000$ , soit environ 130M de valeurs.

Selon le moteur de base de données utilisé et le type de valeurs reçues (nombres à virgule flottante, entiers, chaînes, fichiers journaux, etc.), l'espace disque nécessaire pour conserver une seule valeur peut varier de 40 octets à plusieurs centaines d'octets. En général, il est d'environ 90 octets par valeur pour les éléments numériques<sup>2</sup>. Dans notre cas, cela signifie que 130M de valeurs nécessiteront  $130M \times 90 \text{ octets} = 10.9GB$  d'espace disque.

**Note:**

La taille des valeurs des éléments texte/log est impossible à prévoir exactement, mais vous pouvez compter sur environ 500 octets par valeur.

- Paramètre du housekeeper pour les tendances

Zabbix conserve, pour chaque élément, un ensemble de valeurs max/min/moyenne/nombre sur 1 heure dans la table **trends**. Ces données sont utilisées pour les tendances et les graphiques sur de longues périodes. La période d'une heure ne peut pas être personnalisée.

La base de données Zabbix, selon le type de base de données, nécessite environ 90 octets pour chaque total. Supposons que nous souhaitons conserver les données de tendance pendant 5 ans. Les valeurs pour 3000 éléments nécessiteront  $3000 \times 24 \times 365 \times 90 = 2.2GB$  par an, soit **11GB** pour 5 ans.

- Paramètres du housekeeper pour les événements

Chaque événement Zabbix nécessite environ 250 octets d'espace disque<sup>1</sup>. Il est difficile d'estimer le nombre d'événements générés quotidiennement par Zabbix. Dans le pire des cas, nous pouvons supposer que Zabbix génère un événement par seconde.

Pour chaque événement résolu, un enregistrement event\_recovery est créé. Normalement, la plupart des événements seront résolus, nous pouvons donc supposer un enregistrement event\_recovery par événement. Cela signifie 80 octets supplémentaires par événement.

Les événements peuvent éventuellement avoir des tags, chaque enregistrement de tag nécessitant environ 100 octets d'espace disque<sup>1</sup>. Le nombre de tags par événement (#tags) dépend de la configuration. Chacun nécessitera donc un espace disque supplémentaire de #tags \* 100 octets.

Cela signifie que si nous voulons conserver 3 ans d'événements, cela nécessitera  $3 \times 365 \times 24 \times 3600 \times (250 + 80 + \#tags \times 100) = \sim 30GB + \#tags \times 100B$  d'espace disque<sup>2</sup>.

**Note:**

<sup>1</sup> Davantage en présence de noms d'événements, de tags et de valeurs non ASCII. <sup>2</sup> Les estimations de taille sont basées sur MySQL et peuvent être différentes pour d'autres bases de données.

Le tableau contient des formules pouvant être utilisées pour calculer l'espace disque requis pour le système Zabbix :

Paramètre	Formule de l'espace disque requis (en octets)
<i>Configuration Zabbix Historique</i>	Taille fixe. Normalement 10MB ou moins. $days \times (items / refresh \ rate) \times 24 \times 3600 \times bytes$ items : nombre d'éléments days : nombre de jours de conservation de l'historique refresh rate : intervalle d'actualisation moyen des éléments bytes : nombre d'octets nécessaires pour conserver une seule valeur, dépend du moteur de base de données, normalement ~90 octets.
<i>Tendances</i>	$days \times (items / 3600) \times 24 \times 3600 \times bytes$ items : nombre d'éléments days : nombre de jours de conservation de l'historique bytes : nombre d'octets nécessaires pour conserver une seule tendance, dépend du moteur de base de données, normalement ~90 octets.
<i>Événements</i>	$days \times events \times 24 \times 3600 \times bytes$ events : nombre d'événements par seconde. Un (1) événement par seconde dans le pire des cas. days : nombre de jours de conservation de l'historique bytes : nombre d'octets nécessaires pour conserver un seul événement, dépend du moteur de base de données, normalement ~330 + nombre moyen de tags par événement * 100 octets.

Ainsi, l'espace disque total requis peut être calculé comme suit :

### Configuration + Historique + Tendances + Événements

L'espace disque ne sera PAS utilisé immédiatement après l'installation de Zabbix. La taille de la base de données augmentera, puis cessera d'augmenter à un certain moment, selon les paramètres du housekeeper.

Synchronisation de l'heure

Il est très important d'avoir une heure système précise sur le serveur exécutant Zabbix. [ntpd](#) est le démon le plus populaire pour synchroniser l'heure de l'hôte avec celle d'autres machines. Il est fortement recommandé de maintenir une heure système synchronisée sur tous les systèmes sur lesquels les composants Zabbix sont exécutés.

Exigences réseau

La liste suivante des ports ouverts par composant s'applique à la configuration par défaut.

Composants	Port
Frontend	http sur 80, https sur 443
Serveur	10051 (à utiliser avec le proxy/les agents actifs)
Proxy actif	10051
Proxy passif	10051
Agent2	10050
Trapper	
Java gateway	10052
Service Web	10053

#### Note:

Les numéros de port doivent être ouverts dans le pare-feu afin de permettre les communications externes avec Zabbix. Les connexions TCP sortantes ne nécessitent généralement pas de paramètres explicites dans le pare-feu.

### 3 Installation à partir des sources

Vous pouvez obtenir la toute dernière version de Zabbix en la compilant à partir des sources.

Un tutoriel étape par étape pour installer Zabbix à partir des sources est fourni ici.

Installation des démons Zabbix

1 Télécharger l'archive source

Accédez à la [page de téléchargement de Zabbix](#) et téléchargez l'archive source. Une fois téléchargée, extrayez les sources en exécutant :

```
tar -zxvf zabbix-7.4.0.tar.gz
```

#### Note:

Saisissez la version correcte de Zabbix dans la commande. Elle doit correspondre au nom de l'archive téléchargée.

2 Créer un compte utilisateur

Tous les processus démon Zabbix s'exécutent sous des utilisateurs système non privilégiés.

Si un démon Zabbix est démarré à partir d'un compte utilisateur non privilégié, il continuera à s'exécuter sous cet utilisateur.

Dans la configuration par défaut, si un démon est démarré en tant que root, il basculera vers le compte utilisateur zabbix, qui doit être présent. Pour créer un utilisateur et un groupe système zabbix, exécutez les commandes ci-dessous.

Système basé sur RedHat :

```
groupadd --system zabbix
useradd --system -g zabbix -d /usr/lib/zabbix -s /sbin/nologin -c "Zabbix Monitoring System" zabbix
```

Système basé sur Debian :

```
addgroup --system --quiet zabbix
adduser --quiet --system --disabled-login --ingroup zabbix --home /var/lib/zabbix --no-create-home zabbix
```

Il n'est pas nécessaire de créer un compte utilisateur séparé pour l'interface Zabbix.

#### Recommandation de sécurité

Si le **serveur** Zabbix et l'**agent** s'exécutent sur la même machine, il est recommandé de les faire fonctionner sous des **comptes utilisateur distincts**. Les exécuter tous deux sous le même utilisateur permet à l'agent d'accéder au fichier de configuration du serveur, ce qui pourrait exposer des informations sensibles, telles que le mot de passe de la base de données, à tout utilisateur disposant des droits Admin dans Zabbix.

#### Attention:

Exécuter Zabbix en tant que root, bin ou tout autre compte disposant de droits spéciaux présente un risque de sécurité.

#### Répertoire personnel (facultatif)

Les processus Zabbix n'ont pas besoin d'un répertoire personnel, donc en créer un n'est généralement pas recommandé. Cependant, si vous avez besoin d'une fonctionnalité qui requiert un répertoire personnel (par exemple, le stockage des identifiants MySQL dans \$HOME/.my.cnf), vous pouvez le créer à l'aide des commandes ci-dessous.

Sur les systèmes basés sur RedHat, exécutez :

```
mkdir -m u=rwx,g=rwx,o= -p /usr/lib/zabbix
chown zabbix:zabbix /usr/lib/zabbix
```

Sur les systèmes basés sur Debian, exécutez :

```
mkdir -m u=rwx,g=rwx,o= -p /var/lib/zabbix
chown zabbix:zabbix /var/lib/zabbix
```

#### 3 Créer la base de données Zabbix

Pour les démons **serveur** et **proxy**, tout comme pour l'interface Web, une base de données est nécessaire. Cela n'est pas nécessaire pour l'**agent** Zabbix.

Des **scripts SQL** sont fournis pour créer le schéma de base de données et insérer l'ensemble de données. La base de données du proxy Zabbix n'a besoin que du schéma tandis que la base de données du serveur Zabbix requiert également l'ensemble de données au-dessus du schéma.

Après avoir créé la base de données Zabbix, passez aux étapes suivantes de la compilation de Zabbix.

#### 4 Configurer les sources

C99 avec les extensions GNU est requis pour compiler le serveur Zabbix, le proxy Zabbix ou l'agent Zabbix. Cette version peut être spécifiée explicitement en définissant CFLAGS="-std=gnu99" :

```
export CFLAGS="-std=gnu99"
```

#### Note:

Si vous installez depuis le [dépôt Git Zabbix](#), il est nécessaire d'exécuter d'abord :  
./bootstrap.sh

Lors de la configuration des sources pour un serveur Zabbix ou un proxy, vous devez spécifier le type de base de données à utiliser. Un seul type de base de données peut être compilé à la fois avec un processus serveur ou proxy.

Pour voir toutes les options de configuration prises en charge, dans le répertoire source Zabbix extrait, exécutez :

```
./configure --help
```

Pour configurer les sources pour un serveur Zabbix et un agent, vous pouvez exécuter par exemple :

```
./configure --enable-server --enable-agent --with-mysql --enable-ipv6 --with-net-snmp --with-libcurl --wit
```

Pour configurer les sources pour un serveur Zabbix (avec PostgreSQL, etc.), vous pouvez exécuter :

```
./configure --enable-server --with-postgresql --with-net-snmp
```

Pour configurer les sources pour un proxy Zabbix (avec SQLite, etc.), vous pouvez exécuter :

```
./configure --prefix=/usr --enable-proxy --with-net-snmp --with-sqlite3 --with-ssh2
```

Pour configurer les sources pour un agent Zabbix, vous pouvez exécuter :

```
./configure --enable-agent
```

ou, pour Zabbix agent 2 :

./configure --enable-agent2

**Note:**

Une **version Go prise en charge** doit être installée pour compiler Zabbix agent 2.

Remarques sur les options de compilation :

- `--enable-agent` - compile l'agent Zabbix, ainsi que les utilitaires en ligne de commande **Zabbix get** et **Zabbix sender**.
- `--with-libcurl` - requis pour la surveillance des machines virtuelles, l'authentification SMTP et les **éléments d'agent Zabbix web.page.\***. Voir aussi : **Exigences** (libcurl).
- `--with-libxml2` - requis pour la surveillance des machines virtuelles.
- `--with-libpcre2[=DIR]` - Zabbix compile toujours avec la bibliothèque PCRE2 ; cette option permet uniquement de spécifier un chemin d'installation PCRE2 personnalisé.
- `--with-mysql=/path/to/mysql_config` - spécifie le chemin vers une configuration particulière de la bibliothèque cliente MySQL. Utile lorsque plusieurs versions de MySQL ou MariaDB sont installées.
- `--enable-static` - lie les bibliothèques de manière statique (non pris en charge sur **Solaris**). Utilisez cette option si vous prévoyez de distribuer des binaires compilés à des systèmes ne disposant pas des bibliothèques requises. Déconseillé lors de la compilation du serveur Zabbix. Pour compiler le serveur de manière statique, une version statique de chaque bibliothèque externe est requise. Le script configure ne vérifie pas cela automatiquement.
- `--with-stacksize=<value>` - définit la taille de la pile par thread en kilo-octets (par exemple, `--with-stacksize=512`). Vous pouvez augmenter cette valeur si Zabbix plante ou se fige en raison de débordements de pile (par exemple, lors du **prétraitement** sur des systèmes dont les limites par défaut de pile de thread sont faibles).

**Attention:**

Si `./configure` échoue en raison de bibliothèques manquantes ou d'autres problèmes, veuillez consulter le fichier `config.log` pour obtenir des informations détaillées sur l'erreur.

Par exemple, si `libssl` est manquante, le message d'erreur immédiat peut être trompeur :

```
checking for main in -lmysqlclient... no
configure: error: Not found mysqlclient library
```

Dans ce cas, `config.log` révèle la cause réelle :

```
/usr/bin/ld: cannot find -lssl
/usr/bin/ld: cannot find -lcrypto
```

Voir aussi :

- **Compiler Zabbix avec la prise en charge du chiffrement**
- **Problèmes de compilation connus**

## 5 Construire et installer l'ensemble

**Note:**

Si l'installation se fait depuis le **dépôt Git Zabbix**, il est nécessaire d'exécuter d'abord :

```
$ make dbschema
```

`make install`

Cette étape doit être exécutée par un utilisateur disposant de permissions suffisantes (généralement `root`, ou en utilisant `sudo`).

L'exécution de `make install` installera par défaut les binaires du démon (`zabbix_server`, `zabbix_agentd`, `zabbix_proxy`) dans `/usr/local/sbin` et les binaires client (`zabbix_get`, `zabbix_sender`) dans `/usr/local/bin`.

**Note:**

Pour spécifier un emplacement différent de `/usr/local`, utilisez une clé `--prefix` à l'étape précédente de configuration des sources, par exemple `--prefix=/home/zabbix`. Dans ce cas, les binaires du démon seront installés sous `<prefix>/sbin`, tandis que les utilitaires seront installés sous `<prefix>/bin`. Les pages de manuel seront installées sous `<prefix>/share`.

## 6 Examiner et modifier les fichiers de configuration

- éditez le fichier de configuration de l'agent Zabbix **`/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf`**

Vous devez configurer ce fichier pour chaque hôte où `zabbix_agentd` est installé.

Vous devez spécifier l'**adresse IP** du serveur Zabbix dans le fichier. Les connexions des autres hôtes seront refusées.

- éditez le fichier de configuration du serveur Zabbix **`/usr/local/etc/zabbix_server.conf`**

Vous devez spécifier le nom de la base de données, l'utilisateur et le mot de passe (si vous en utilisez un).

Le reste des paramètres devrait vous convenir avec leurs valeurs par défaut si vous avez une petite installation (jusqu'à dix hôtes surveillés). Vous devrez cependant modifier les paramètres par défaut si vous souhaitez optimiser les performances du serveur Zabbix (ou du proxy).

- Si vous avez installé un proxy Zabbix, éditez le fichier de configuration du proxy **`/usr/local/etc/zabbix_proxy.conf`**

Vous devez spécifier l'adresse IP du serveur et le nom d'hôte du proxy (qui doit être connu du serveur), ainsi que le nom de la base de données, l'utilisateur et le mot de passe (si vous en utilisez un).

**Note:**

Avec SQLite, le chemin complet du fichier de la base de données doit être spécifié ; l'utilisateur de la base de données et le mot de passe ne sont pas obligatoires.

## 7 Démarrer les démons

Exécutez `zabbix_server` côté serveur.

`zabbix_server`

**Note:**

Assurez-vous que votre système autorise l'allocation de 36 Mo (ou un peu plus) de mémoire partagée, sinon le serveur risque de ne pas démarrer et vous verrez "Cannot allocate shared memory for <type of cache>." dans le fichier journal du serveur. Cela peut se produire sur FreeBSD, Solaris 8.

Exécutez `zabbix_agentd` sur toutes les machines surveillées.

`zabbix_agentd`

**Note:**

Assurez-vous que votre système autorise l'allocation de 2 Mo de mémoire partagée, sinon l'agent risque de ne pas démarrer et vous verrez "Cannot allocate shared memory for collector." dans le fichier journal de l'agent. Cela peut se produire sur Solaris 8.

Si vous avez installé Zabbix proxy, exécutez `zabbix_proxy`.

`zabbix_proxy`

Installation de l'interface web Zabbix

Copie des fichiers PHP

L'interface Zabbix est écrite en PHP, donc pour l'exécuter, un serveur web prenant en charge PHP est nécessaire. L'installation se fait simplement en copiant les fichiers PHP du répertoire `ui` vers le répertoire des documents HTML du serveur web.

Les emplacements courants des répertoires de documents HTML pour les serveurs web Apache incluent :

- `/usr/local/apache2/htdocs` (répertoire par défaut lors de l'installation d'Apache à partir des sources)
- `/srv/www/htdocs` (OpenSUSE, SLES)
- `/var/www/html` (Debian, Ubuntu, Fedora, RHEL)

Il est recommandé d'utiliser un sous-répertoire plutôt que la racine HTML. Pour créer un sous-répertoire et y copier les fichiers de l'interface Zabbix, exécutez les commandes suivantes, en remplaçant `<htdocs>` par le répertoire réel :

```
mkdir <htdocs>/zabbix
cd ui
cp -a . <htdocs>/zabbix
```

Si vous prévoyez d'utiliser une autre langue que l'anglais, consultez [Installation de langues supplémentaires de l'interface](#) pour obtenir les instructions.

Installation de l'interface

Veuillez consulter la page [Installation de l'interface Web](#) pour obtenir des informations sur l'assistant d'installation de l'interface Zabbix.

Installation des plugins chargeables de Zabbix agent 2

L'installation des plugins chargeables de Zabbix agent 2 n'est nécessaire que si vous souhaitez surveiller des cibles non couvertes par les plugins intégrés (par exemple, des serveurs ou des clusters MongoDB, PostgreSQL et ses dérivés, etc.). Consultez la liste complète des [plugins chargeables](#) et des [plugins intégrés](#).

**Attention:**

Avant d'installer un plugin, veuillez consulter son fichier README. Il peut contenir des exigences spécifiques et des instructions d'installation.

Pour installer à partir des sources, commencez par [télécharger](#) et extraire l'archive source du plugin chargeable.

Pour compiler le plugin, accédez au répertoire du plugin extrait et exécutez `make` :

```
make
```

**Note:**

Une [version prise en charge de Go](#) doit être installée pour compiler les plugins chargeables de Zabbix agent 2.

L'exécutable du plugin peut être placé n'importe où, à condition qu'il puisse être chargé par Zabbix agent 2. Indiquez le chemin vers le binaire du plugin dans le fichier de configuration du plugin, par exemple dans `postgresql.conf` pour le plugin [PostgreSQL](#) :

```
Plugins.PostgreSQL.System.Path=/path/to/executable/zabbix-agent2-plugin-postgresql
```

Le chemin vers le fichier de configuration du plugin doit être spécifié dans le paramètre `Include` du fichier de configuration de Zabbix agent 2 :

```
Include=/path/to/plugin/configuration/file/postgresql.conf
```

Passez à la section [configuration](#) pour plus de détails sur la configuration des plugins.

Les plugins chargeables fournis par Zabbix utilisent des `makefiles` simples avec les cibles de compilation suivantes :

- `make` - compiler le plugin
- `make clean` - supprimer tous les fichiers créés lors de la compilation du plugin
- `make check` - exécuter les auto-tests (nécessite une vraie cible de surveillance, par exemple une base de données PostgreSQL)
- `make style` - vérifier le style du code Go avec `golangci-lint`
- `make format` - formater le code Go avec `go fmt`
- `make dist` - créer une archive source incluant toutes les dépendances

#### Installation de Java gateway

Il est nécessaire d'installer Java gateway uniquement si vous souhaitez surveiller des applications JMX. Java gateway est léger et ne nécessite pas de base de données.

Pour installer à partir des sources, commencez par [télécharger](#) et extraire l'archive des sources.

Pour compiler Java gateway, exécutez le script `./configure` avec l'option `--enable-java`. Il est recommandé de spécifier l'option `--prefix` pour demander un chemin d'installation autre que le chemin par défaut `/usr/local`, car l'installation de Java gateway créera toute une arborescence de répertoires, et pas seulement un exécutable unique.

```
./configure --enable-java --prefix=$PREFIX
```

Pour compiler et empaqueter Java gateway dans un fichier JAR, exécutez `make`. Notez que pour cette étape, vous aurez besoin des exécutables `javac` et `jar` dans votre chemin.

```
make
```

Vous disposez maintenant d'un fichier `zabbix-java-gateway-$VERSION.jar` dans `src/zabbix_java/bin`. Si vous êtes à l'aise avec l'exécution de Java gateway depuis `src/zabbix_java` dans le répertoire de distribution, vous pouvez alors passer aux instructions de configuration et d'exécution de [Java gateway](#). Sinon, assurez-vous d'avoir les privilèges suffisants et exécutez `make install`.

```
make install
```

Consultez [la configuration](#) pour plus de détails sur la configuration et l'exécution de Java gateway.

#### Installation du service web Zabbix

L'installation du service web Zabbix n'est nécessaire que si vous souhaitez utiliser les [rapports planifiés](#).

Pour installer à partir des sources, commencez par [télécharger](#) et extraire l'archive source.

Pour compiler le service web Zabbix, exécutez le script `./configure` avec l'option `--enable-webservice`.

**Note:**

Une [version prise en charge de Go](#) doit être installée pour compiler le service web Zabbix.

Exécutez `zabbix_web_service` sur la machine où le service web est installé :

zabbix\_web\_service

Consultez la section [configuration](#) pour plus de détails sur la configuration de la génération des rapports planifiés.

## 1 Construction de l'agent Zabbix sous Windows

Aperçu

Cette page montre comment compiler l'agent Zabbix à partir des sources sous Windows 10 (64 bits).

Ces instructions s'appliquent aux versions de Windows compatibles avec Visual Studio 2022.

La compilation de l'agent Zabbix nécessite :

- un compilateur C (inclus dans Build Tools for Visual Studio 2022)
- OpenSSL (pour les fonctionnalités de [chiffrement](#) dans Zabbix)
- PCRE2 (Perl Compatible Regular Expressions ; pour les fonctionnalités de correspondance de motifs par expressions régulières dans Zabbix)

Vous pouvez compiler l'agent Zabbix à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- [Utilisation de vcpkg](#) — une approche automatisée qui simplifie la gestion des dépendances à l'aide d'un gestionnaire de paquets C++.
- [Compilation manuelle](#) — une approche manuelle qui nécessite l'installation de toutes les dépendances avant de compiler l'agent.

Selon vos besoins de supervision, des bibliothèques supplémentaires peuvent être nécessaires. Pour plus d'informations, consultez [Configuration requise](#).

### Attention:

Avant de commencer le processus de compilation, veuillez garder à l'esprit ce qui suit :<br><br>

- Pour exécuter les commandes, utilisez x64 Native Tools Command Prompt (inclus dans Build Tools for Visual Studio 2022), lancé par un utilisateur disposant de permissions suffisantes pour écrire dans des dossiers protégés.
- Il est recommandé de créer un répertoire de travail dans C:\Zabbix pour tous les fichiers source et dossiers de compilation. Cependant, les composants compilés doivent être installés dans C:\Program Files\Zabbix\x64.

Compilation de l'agent Zabbix avec vcpkg

Cette section contient des instructions pour compiler l'agent Zabbix avec [vcpkg](#), un gestionnaire de paquets qui simplifie la gestion des dépendances et l'intégration avec les projets C++.

1. Téléchargez et installez [Build Tools for Visual Studio 2022](#). Pendant l'installation, veillez à sélectionner la charge de travail *Desktop development with C++*, qui inclut les outils nécessaires pour compiler l'agent avec vcpkg :

- Compilateur C (Microsoft Visual C++)
- Outil en ligne de commande NMake
- Gestionnaire de paquets vcpkg
- Invite de commandes x64 Native Tools

2. Initialisez vcpkg et installez les dépendances requises pour compiler l'agent Zabbix (notez que cela peut prendre un certain temps) :

```
cd C:\Zabbix
vcpkg new --application
vcpkg add port pcre2
vcpkg add port openssl
vcpkg install --triplet x64-windows-static --x-install-root="C:\Program Files\Zabbix\x64"
```

3. Téléchargez l'[archive source de Zabbix](#) et extrayez-la dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0.

4. Accédez au répertoire de compilation de Zabbix (C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\build\win32\project) et créez le script build.bat suivant ; veillez à spécifier correctement les répertoires où OpenSSL et PCRE2 sont installés :

```
:: Set vcpkg installation path:
set vcpkg=C:\Program Files\Zabbix\x64\x64-windows-static

:: Run the build process:
nmake -f Makefile CPU=AMD64 ^
    PCRE2INCDIR="%vcpkg%\include" ^
    PCRE2LIBDIR="%vcpkg%\lib" ^
```

```
TLS=openssl ^
TLSINCDIR="%vcpkg%\include" ^
TLSLIBDIR="%vcpkg%\lib" ^
LIBS="$(LIBS) Crypt32.lib" ^
all
```

5. Compilez l'agent Zabbix en exécutant le script :

```
build.bat
```

Après la compilation, les binaires des composants Zabbix se trouveront dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin\win64. Le fichier de configuration de l'agent Zabbix se trouve dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\conf.

Pour exécuter l'agent, copiez zabbix\_agent.exe et son fichier de configuration dans un dossier dédié (par exemple, C:\Zabbix\agent), puis lancez l'agent :

```
mkdir C:\Zabbix\agent
copy C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin\win64\zabbix_agent.exe C:\Zabbix\agent\
copy C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\conf\zabbix_agent.win.conf C:\Zabbix\agent\

C:\Zabbix\agent\zabbix_agent.exe -c C:\Zabbix\agent\zabbix_agent.win.conf
```

Compilation manuelle de l'agent Zabbix

#### Attention:

Cette méthode de compilation de l'agent Zabbix convient aux utilisateurs qui ont besoin d'un contrôle total sur l'environnement de compilation ou qui se trouvent dans un environnement restreint où l'utilisation de `vcpkg` n'est pas possible.

Cette section contient des instructions pour compiler manuellement l'agent Zabbix, ce qui inclut l'installation des outils de compilation et des dépendances requis (Perl, OpenSSL, PCRE2), puis la compilation de l'agent.

Installation des outils de compilation

1. Téléchargez et installez [Build Tools for Visual Studio 2022](#). Lors de l'installation, veillez à sélectionner la charge de travail *Développement Desktop en C++*, qui inclut les outils nécessaires pour compiler l'agent manuellement :

- Compilateur C (Microsoft Visual C++)
- Outil en ligne de commande NMake
- Invite de commandes x64 Native Tools

Installation d'OpenSSL

#### Note:

Pour compiler l'agent Zabbix sans prise en charge de TLS, passez à la section [Installation de PCRE2](#).

1. Téléchargez et installez [Strawberry Perl](#) (disponible sous forme d'installateur MSI). Pendant l'installation, veillez à spécifier C:\Zabbix\Strawberry comme dossier d'installation.

2. Installez le module Perl Text::Template :

```
cpanm Text::Template
```

3. Vérifiez que le Netwide Assembler (NASM ; requis pour compiler OpenSSL) a été compilé lors de l'installation de Strawberry Perl :

```
nasm -v
#### NASM version 2.16.01 compiled on May 3 2024
```

Si NASM n'est pas compilé, installez-le manuellement. Pour plus d'informations, consultez la [documentation NASM](#).

4. Téléchargez l'[archive des sources OpenSSL](#) et extrayez-la dans C:\Zabbix\openssl-3.5.0.

5. Accédez au répertoire extrait et configurez OpenSSL, par exemple :

```
cd C:\Zabbix\openssl-3.5.0
perl Configure VC-WIN64A no-shared no-capieng no-winstore no-srp no-gost no-dgram no-dtls1-method no-dtls1
```

**Attention:**

Si vous choisissez un répertoire personnalisé pour OpenSSL lors de la compilation de l'agent Zabbix sous Windows (par exemple, C:\zabbix ou C:\openssl-64bit), veillez à révoquer l'accès en écriture à ce répertoire pour les utilisateurs non administrateurs. Sinon, l'agent chargera les paramètres SSL à partir d'un chemin pouvant être modifié par des utilisateurs non privilégiés, ce qui entraînera une vulnérabilité de sécurité potentielle.

- L'option `no-shared` rend les bibliothèques statiques OpenSSL `libcrypto.lib` et `libssl.lib` autonomes, de sorte que les binaires Zabbix incluent OpenSSL sans nécessiter de DLL externes. Cela signifie que les binaires Zabbix peuvent être copiés sur d'autres machines Windows sans les bibliothèques OpenSSL ; toutefois, lorsqu'une nouvelle version corrective d'OpenSSL est publiée, l'agent Zabbix devra être recompilé.
- Sans l'option `no-shared`, Zabbix s'appuie sur les DLL OpenSSL à l'exécution. Cela signifie que les mises à jour d'OpenSSL peuvent ne pas nécessiter de recompilation de l'agent Zabbix ; toutefois, lors de la copie vers d'autres machines, les DLL OpenSSL doivent également être copiées.

Pour plus d'informations sur les autres options de configuration d'OpenSSL, consultez la [documentation OpenSSL](#).

6. Compilez OpenSSL et exécutez les tests (notez que cela peut prendre un certain temps) :

**Attention:**

Exécutez les tests sans privilèges administratifs ; sinon, cela peut entraîner des résultats inattendus ou des risques de sécurité. Si certains tests échouent, consultez la [documentation OpenSSL](#) pour le dépannage.

```
nmake
nmake test
...
All tests successful.
Files=325, Tests=3101, 822 wallclock secs ( 4.81 usr + 0.81 sys = 5.62 CPU)
Result: PASS
```

7. Installez OpenSSL :

```
nmake install
```

Pour installer uniquement les composants logiciels (bibliothèques, fichiers d'en-tête, mais pas la documentation), vous pouvez utiliser `nmake install_sw`.

Installation de PCRE2

1. Téléchargez et installez [CMake](#) (disponible sous forme d'installateur MSI). Pendant l'installation, veillez à spécifier C:\Zabbix\CMake comme dossier d'installation et à sélectionner l'option *Add CMake to the PATH environment variable*.
2. Téléchargez l'[archive source de PCRE2](#) et extrayez-la dans C:\Zabbix\pcre2-10.45.
3. Créez un répertoire build dans le répertoire PCRE2 extrait et accédez-y :

```
mkdir C:\Zabbix\pcre2-10.45\build
cd C:\Zabbix\pcre2-10.45\build
```

4. Configurez PCRE2 :

```
cmake -G "NMake Makefiles" -DPCRE_SUPPORT_UNICODE_PROPERTIES=ON -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release -DCMAKE_INSTALL
```

**Note:**

Si des erreurs se produisent, il est recommandé de supprimer le cache CMake avant de tenter de répéter le processus de compilation CMake. Le cache (`CMakeCache.txt`) se trouve dans le répertoire build du répertoire PCRE2 extrait.

5. Compilez PCRE2 à l'aide de NMake :

```
nmake
```

6. Installez PCRE2 :

```
cmake --install .
```

Compilation de Zabbix agent

1. Téléchargez l'[archive source de Zabbix](#) et extrayez-la dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0.

Si vous devez générer une archive source à partir du dépôt de sources brutes (par exemple, pour appliquer des correctifs personnalisés ou compiler à partir du code source le plus récent), exécutez les commandes suivantes sur une machine **Linux** :

```
git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
cd zabbix
./bootstrap.sh
./configure --enable-agent --enable-ipv6 --prefix=`pwd`
make dist
```

Cela créera une archive source, qui pourra ensuite être copiée sur une machine Windows.

2. Accédez au répertoire de compilation de Zabbix et compilez Zabbix agent (ou d'autres composants) ; veillez à spécifier correctement les répertoires où OpenSSL et PCRE2 sont installés :

```
cd C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\build\win32\project
```

*#### Avec prise en charge TLS :*

```
nmake /K -f Makefile_agent PCRE2INCDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\include" PCRE2LIBDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\lib"
nmake /K -f Makefile_get PCRE2INCDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\include" PCRE2LIBDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\lib"
nmake /K -f Makefile_sender PCRE2INCDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\include" PCRE2LIBDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\lib"
```

*#### Sans prise en charge TLS :*

```
nmake /K -f Makefile_agent PCRE2INCDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\include" PCRE2LIBDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\lib"
nmake /K -f Makefile_get PCRE2INCDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\include" PCRE2LIBDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\lib"
nmake /K -f Makefile_sender PCRE2INCDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\include" PCRE2LIBDIR="C:\Program Files\Zabbix\x64\PCRE2\lib"
```

Après la compilation, les binaires des composants Zabbix se trouveront dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin\win64. Le fichier de configuration de Zabbix agent se trouve dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\conf.

Pour exécuter l'agent, copiez zabbix\_agent.exe et son fichier de configuration dans un dossier dédié (par exemple, C:\Zabbix\agent), puis lancez l'agent :

```
mkdir C:\Zabbix\agent
copy C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin\win64\zabbix_agentd.exe C:\Zabbix\agent\
copy C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\conf\zabbix_agentd.win.conf C:\Zabbix\agent\
C:\Zabbix\agent\zabbix_agentd.exe -c C:\Zabbix\agent\zabbix_agentd.win.conf -f
```

## 2 Compilation de Zabbix agent 2 sous Windows

Aperçu

Cette page montre comment compiler Zabbix agent 2 à partir des sources sous Windows 10 (64 bits ou 32 bits).

Les versions 32 bits et 64 bits peuvent toutes deux être compilées sur une plateforme 64 bits, mais seule la version 32 bits peut être compilée sur une plateforme 32 bits.

La compilation de Zabbix agent 2 nécessite :

- les outils de compilation MinGW
- le langage de programmation Go
- OpenSSL (pour les fonctionnalités de **chiffrement** dans Zabbix)
- PCRE2 (Perl Compatible Regular Expressions ; pour les fonctionnalités de correspondance de motifs des expressions régulières dans Zabbix)

Vous pouvez compiler Zabbix agent 2 en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- **Utilisation de vcpkg** — une approche automatisée qui simplifie la gestion des dépendances à l'aide d'un gestionnaire de paquets C++.
- **Compilation manuelle** — une approche manuelle qui nécessite d'installer toutes les dépendances avant de compiler l'agent.

### Attention:

Avant de commencer le processus de compilation, veuillez garder à l'esprit :<br><br>

- Pour exécuter les commandes, utilisez l'Invite de commandes, lancée par un utilisateur disposant de permissions suffisantes pour écrire dans des dossiers protégés. Cependant, lors de l'installation d'**OpenSSL** et de **PCRE2**, utilisez le terminal MSYS2.
- Il est recommandé de créer un répertoire de travail C:\Zabbix pour tous les fichiers sources et les dossiers de compilation. Cependant, les composants compilés doivent être installés dans C:\Zabbix\x64 (ou C:\Zabbix\x86 pour les compilations 32 bits).

## Construction de Zabbix agent 2 avec vcpkg

Cette section contient des instructions pour compiler Zabbix agent avec [vcpkg](#), un gestionnaire de paquets qui simplifie la gestion des dépendances et l'intégration avec les projets C++.

1. Téléchargez et installez [Build Tools for Visual Studio 2022](#). Pendant l'installation, veillez à sélectionner la charge de travail *Desktop development with C++*, qui inclut le gestionnaire de paquets vcpkg.
2. Téléchargez et installez [Go](#) (disponible sous forme d'installateur MSI). Pendant l'installation, veillez à spécifier `C:\Zabbix\Go` comme dossier d'installation.
3. Téléchargez la distribution [MinGW](#) qui utilise la bibliothèque d'exécution Microsoft Visual C ; par exemple :
  - Pour les compilations 64 bits : `x86_64-15.1.0-release-win32-seh-msvcrt-rt_v12-rev0.7z`
  - Pour les compilations 32 bits : `i686-15.1.0-release-win32-dwarf-msvcrt-rt_v12-rev0.7z`

Ensuite, extrayez-la dans `C:\Zabbix\mingw64` (ou `C:\Zabbix\mingw32` pour les compilations 32 bits).

4. Initialisez vcpkg et installez les dépendances requises pour compiler Zabbix agent 2 (notez que cela peut prendre un certain temps) :

```
cd C:\Zabbix

set PATH=%PATH%;"C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2022\BuildTools\VC\vcpkg"
vcpkg new --application
vcpkg add port pcre2
vcpkg add port libiconv
vcpkg add port openssl

#### For 64-bit builds:
set PATH=C:\Zabbix\mingw64\bin;%PATH%
vcpkg install --triplet x64-mingw-static --x-install-root=x64

#### For 32-bit builds:
set PATH=C:\Zabbix\mingw32\bin;%PATH%
vcpkg install --triplet x86-mingw-static --x-install-root=x86
```

5. Téléchargez l'[archive source de Zabbix](#) et extrayez-la dans `C:\Zabbix\zabbix-7.4.0`.
6. Accédez au répertoire de compilation de Zabbix (`C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\build\mingw`) et créez le script `build.bat` suivant :
  - Pour les compilations 64 bits :

```
:: Add MinGW and Go to the system `PATH` variable for the current session:
set PATH=C:\Zabbix\mingw64\bin;%PATH%
set PATH=C:\Zabbix\Go\bin;%PATH%

:: Set vcpkg installation path:
set vcpkg="C:\Zabbix\x64\x64-mingw-static"

:: Set linker flags for Crypt32 library:
SET CGO_LDFLAGS="-lCrypt32"

:: Run the build process:
mingw32-make GOFLAGS="-buildvcs=false" ARCH=AMD64 ^
  PCRE2="%vcpkg%" ^
  OPENSLL="%vcpkg%" ^
  all
```

- Pour les compilations 32 bits :

```
:: Add MinGW and Go to the system `PATH` variable for the current session:
set PATH=C:\Zabbix\mingw32\bin;%PATH%
set PATH=C:\Zabbix\Go\bin;%PATH%

:: Set vcpkg installation path:
set vcpkg="C:\Zabbix\x86\x86-mingw-static"

:: Set linker flags for Crypt32 library:
```

```
SET CGO_LDFLAGS="-lCrypt32"
```

```
:: Run the build process:  
mingw32-make GOFLAGS="-buildvcs=false" ARCH=x86 ^  
  PCRE2="%vcpkg%" ^  
  OPENSSSL="%vcpkg%" ^  
  all
```

7. Compilez Zabbix agent 2 en exécutant le script :

```
build.bat
```

Après la compilation, le binaire de Zabbix agent 2 se trouvera dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin\win64 (pour les compilations 64 bits) ou C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin\win32 (pour les compilations 32 bits). Les fichiers de configuration de Zabbix agent 2 se trouvent dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\src\go\conf.

Pour exécuter l'agent, copiez zabbix\_agent2.exe et ses fichiers de configuration dans un dossier dédié (par exemple, C:\Zabbix\agent2), puis lancez l'agent :

```
mkdir C:\Zabbix\agent2  
  
#### For 64-bit builds:  
copy C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin\win64\zabbix_agent2.exe C:\Zabbix\agent2\  
  
#### For 32-bit builds:  
copy C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin\win32\zabbix_agent2.exe C:\Zabbix\agent2\  
  
copy C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\src\go\conf\zabbix_agent2.win.conf C:\Zabbix\agent2\  
xcopy /E /I C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\src\go\conf\zabbix_agent2.d C:\Zabbix\agent2\zabbix_agent2.d\  
  
C:\Zabbix\agent2\zabbix_agent2.exe -c C:\Zabbix\agent2\zabbix_agent2.win.conf
```

Si nécessaire, poursuivez avec la compilation des **plug-ins chargeables** de Zabbix agent 2.

Compilation des plug-ins chargeables de Zabbix agent 2

1. Téléchargez le [code source du plugin Zabbix](#) correspondant à votre version de Zabbix agent 2 (par exemple, zabbix-agent2-plugin-postgresql) et extrayez-le dans C:\Zabbix.

**Attention:**

Avant d'installer un plugin, veuillez consulter son fichier README. Il peut contenir des exigences spécifiques et des instructions d'installation.

2. Accédez au répertoire du plugin extrait et compilez le plugin :

```
cd C:\Zabbix\zabbix-agent2-plugin-ember-plus-7.4.0  
  
#### Pour les compilations 64 bits :  
mingw32-make ARCH=AMD64  
  
#### Pour les compilations 32 bits :  
mingw32-make ARCH=x86
```

Après la compilation, le binaire du plugin Zabbix agent 2 et son fichier de configuration se trouveront dans le même répertoire du plugin.

L'exécutable du plugin peut être placé n'importe où, à condition qu'il puisse être chargé par Zabbix agent 2. Spécifiez le chemin vers le binaire du plugin dans le fichier de configuration du plugin, par exemple dans `postgresql.conf` pour le plugin **PostgreSQL** :

```
Plugins.PostgreSQL.System.Path=/path/to/executable/zabbix-agent2-plugin-postgresql
```

Le chemin vers le fichier de configuration du plugin doit être spécifié dans le paramètre **Include** du fichier de configuration de Zabbix agent 2 :

```
Include=/path/to/plugin/configuration/file/postgresql.conf
```

Passez à la **configuration** pour plus de détails sur la configuration des plug-ins.

**Attention:**

Cette méthode de compilation de Zabbix agent 2 convient aux utilisateurs qui ont besoin d'un contrôle total sur l'environnement de compilation ou qui se trouvent dans un environnement restreint où l'utilisation de `vcpkg` n'est pas possible.

Cette section contient des instructions pour compiler Zabbix agent 2 manuellement, ce qui inclut l'installation des outils de compilation et des dépendances requis, puis la compilation de l'agent.

Configuration des outils de compilation

1. Téléchargez et installez [MSYS2](#) (disponible sous forme d'installateur MSI). Lors de l'installation, veillez à spécifier `C:\Zabbix\msys64` comme dossier d'installation.
2. Téléchargez et installez [Go](#) (disponible sous forme d'installateur MSI ; voir les [versions de Go](#) actuellement prises en charge). Lors de l'installation, veillez à spécifier `C:\Zabbix\Go` comme dossier d'installation.
3. Téléchargez la [distribution MinGW](#) qui utilise la bibliothèque d'exécution Microsoft Visual C ; par exemple :
  - Pour les compilations 64 bits : `x86_64-15.1.0-release-win32-seh-msvcrt-rt_v12-rev0.7z`
  - Pour les compilations 32 bits : `i686-15.1.0-release-win32-dwarf-msvcrt-rt_v12-rev0.7z`

Ensuite, extrayez-la dans `C:\Zabbix\mingw64` (ou `C:\Zabbix\mingw32` pour les compilations 32 bits).

Installation d'OpenSSL

**Note:**

Pour compiler l'agent Zabbix sans prise en charge TLS, passez à la section [Installation de PCRE2](#).

1. Ouvrez le terminal MSYS2 MSYS avec des privilèges administrateur et exécutez les commandes suivantes :

```
pacman -S perl-Locale-Maketext-Simple
pacman -S nasm
pacman -S make
pacman -S cmake
```

2. Téléchargez l'[archive source OpenSSL](#) et extrayez-la dans `C:\Zabbix\openssl-3.5.0`.

3. Accédez au répertoire OpenSSL extrait et créez le script `build.sh` suivant :

- Pour les compilations 64 bits :

```
####!/usr/bin/env bash

export PATH="/c/Zabbix/mingw64/bin:$PATH"
export d="/c/Zabbix/x64/OpenSSL-Win64-350-static"

perl Configure mingw64 no-shared no-capieng no-winstore no-srp no-gost no-dgram no-dtls1-method no-dtls1_2-
make
make install
```

- Pour les compilations 32 bits :

```
####!/usr/bin/env bash

export PATH="/c/Zabbix/mingw32/bin:$PATH"
export d="/c/Zabbix/x86/OpenSSL-Win64-350-static"

perl Configure mingw no-shared no-capieng no-winstore no-srp no-gost no-dgram no-dtls1-method no-dtls1_2-
make
make install
```

**Attention:**

Assurez-vous de révoquer l'accès en écriture aux utilisateurs non administrateurs pour le répertoire C:\Zabbix\x64\OpenSSL-Win64-350-static. Sinon, l'agent chargera les paramètres SSL depuis un chemin pouvant être modifié par des utilisateurs non privilégiés, ce qui entraînerait une vulnérabilité de sécurité potentielle.

- L'option `no-shared` rend les bibliothèques statiques OpenSSL `libcrypto.lib` et `libssl.lib` autonomes, de sorte que les binaires Zabbix incluent OpenSSL sans avoir besoin de DLL externes. Cela signifie que les binaires Zabbix peuvent être copiés sur d'autres machines Windows sans les bibliothèques OpenSSL ; toutefois, lorsqu'une nouvelle version de correction d'OpenSSL est publiée, l'agent Zabbix devra être recompilé.
- Sans l'option `no-shared`, Zabbix s'appuie sur les DLL OpenSSL au moment de l'exécution. Cela signifie que les mises à jour d'OpenSSL peuvent ne pas nécessiter de recompilation de l'agent Zabbix ; toutefois, lors de la copie vers d'autres machines, les DLL OpenSSL doivent également être copiées.

Pour plus d'informations sur les autres options de configuration d'OpenSSL, consultez la [documentation OpenSSL](#).

4. Configurez et installez OpenSSL en exécutant le script (notez que cela peut prendre un certain temps) :

```
cd /c/Zabbix/openssl-3.5.0
./build.sh
```

Installation de PCRE2

1. Téléchargez l'[archive source de PCRE2](#) et extrayez-la dans C:\Zabbix\pcre2-10.45.

2. Ouvrez le terminal MSYS2 MSYS avec des privilèges administrateur. Ensuite, créez un répertoire `build` dans le répertoire PCRE2 extrait et accédez-y :

```
mkdir /c/Zabbix/pcre2-10.45/build
cd /c/Zabbix/pcre2-10.45/build
```

3. Configurez PCRE2 :

```
#### Pour les compilations 64 bits :
export PATH="/c/Zabbix/mingw64/bin:$PATH"
cmake -DCMAKE_C_COMPILER=gcc -DCMAKE_C_FLAGS="-O2 -g" -DCMAKE_INSTALL_PREFIX="/c/Zabbix/x64/PCRE2" ..

#### Pour les compilations 32 bits :
export PATH="/c/Zabbix/mingw32/bin:$PATH"
cmake -DCMAKE_C_COMPILER=gcc -DCMAKE_C_FLAGS="-m32 -O2 -g" -DCMAKE_EXE_LINKER_FLAGS="-Wl,-mi386pe" -DCMAKE
```

**Note:**

Si des erreurs se produisent, il est recommandé de supprimer le cache CMake avant de réessayer le processus de compilation CMake. Le cache (`CMakeCache.txt`) peut se trouver dans le répertoire de build du répertoire PCRE2 extrait.

4. Installez PCRE2 :

```
make install
```

Compilation de Zabbix agent 2

1. Téléchargez l'[archive source de Zabbix](#) et extrayez-la dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0.

Si vous devez générer une archive source à partir du dépôt source brut (par exemple, pour appliquer des correctifs personnalisés ou compiler à partir du code source le plus récent), exécutez les commandes suivantes sur une machine **Linux** avec **Go** installé (requis pour configurer Zabbix agent 2) :

```
git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
cd zabbix
./bootstrap.sh
./configure --enable-agent2 --enable-ipv6 --prefix=`pwd`
make dist
```

Cela créera une archive source, qui pourra ensuite être copiée sur une machine Windows.

2. Ouvrez l'Invite de commandes avec des privilèges administrateur. Ensuite, accédez au répertoire de compilation de Zabbix et compilez Zabbix agent ; veillez à spécifier correctement les répertoires où OpenSSL et PCRE2 sont installés :

- Pour les compilations 64 bits :

```

cd C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\build\mingw
set PATH=C:\Zabbix\mingw64\bin;%PATH%
mklink /D C:\Zabbix\x64\OpenSSL-Win64-350-static\lib C:\Zabbix\x64\OpenSSL-Win64-350-static\lib64

#### Avec prise en charge TLS :
mingw32-make ARCH=AMD64 PCRE2="C:\Zabbix\x64\PCRE2" OPENSLL="C:\Zabbix\x64\OpenSSL-Win64-350-static"

#### Sans prise en charge TLS :
mingw32-make ARCH=AMD64 PCRE2="C:\Zabbix\x64\PCRE2"

```

- Pour les compilations 32 bits :

```

cd C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\build\mingw
set PATH=C:\Zabbix\mingw32\bin;%PATH%

#### Avec prise en charge TLS :
mingw32-make ARCH=x86 PCRE2="C:\Zabbix\x86\PCRE2" OPENSLL="C:\Zabbix\x86\OpenSSL-Win64-350-static"

#### Sans prise en charge TLS :
mingw32-make ARCH=x86 PCRE2="C:\Zabbix\x86\PCRE2"

```

Après la compilation, le binaire de Zabbix agent 2 se trouvera dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin\win64 (ou C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin pour les compilations 32 bits). Les fichiers de configuration de Zabbix agent 2 se trouvent dans C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\src\go\conf.

Pour exécuter l'agent, copiez le binaire zabbix\_agent2.exe et ses fichiers de configuration dans un dossier dédié (par exemple, C:\Zabbix\agent2), puis lancez l'agent :

```

mkdir C:\Zabbix\agent2
copy C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\bin\win64\zabbix_agent2.exe C:\Zabbix\agent2\
copy C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\src\go\conf\zabbix_agent2.win.conf C:\Zabbix\agent2\
xcopy /E /I C:\Zabbix\zabbix-7.4.0\src\go\conf\zabbix_agent2.d C:\Zabbix\agent2\zabbix_agent2.d\

C:\Zabbix\agent2\zabbix_agent2.exe -c C:\Zabbix\agent2\zabbix_agent2.win.conf

```

Si nécessaire, poursuivez avec [la compilation des plugins chargeables de Zabbix agent 2](#).

### 3 Compilation de Zabbix agent sur macOS

#### Aperçu

Cette section montre comment créer des binaires d'agent Zabbix macOS à partir de sources avec ou sans TLS.

#### Prérequis

Vous aurez besoin des outils de développement en ligne de commande (Xcode n'est pas requis), d'Automake, de pkg-config et de PCRE (v8.x) ou PCRE2 (v10.x). Si vous souhaitez compiler des binaires d'agent avec TLS, vous aurez également besoin d'OpenSSL ou de GnuTLS.

Pour installer Automake et pkg-config, vous aurez besoin du gestionnaire de paquets Homebrew disponible sur <https://brew.sh/>. Pour l'installer, ouvrez le terminal et exécutez la commande suivante :

```
/bin/bash -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"
```

Installez ensuite Automake et pkg-config :

```
brew install automake
brew install pkg-config
```

La préparation des bibliothèques PCRE, OpenSSL et GnuTLS dépend de la manière dont elles seront liées à l'agent.

Si vous prévoyez d'exécuter des binaires d'agent sur une machine macOS qui dispose déjà de ces bibliothèques, vous pouvez utiliser les bibliothèques précompilées fournies par Homebrew. Il s'agit généralement de machines macOS qui utilisent Homebrew pour compiler des binaires d'agent Zabbix ou à d'autres fins.

Si les binaires d'agent doivent être utilisés sur des machines macOS qui ne disposent pas de la version partagée des bibliothèques, vous devez compiler des bibliothèques statiques à partir des sources et lier l'agent Zabbix avec celles-ci.

Compilation des binaires de l'agent avec des bibliothèques partagées

Installez PCRE2 (remplacez *pcre2* par *pcre* dans les commandes ci-dessous, si nécessaire) :

```
brew install pcre2
```

Lors de la compilation avec TLS, installez OpenSSL et/ou GnuTLS :

```
brew install openssl  
brew install gnutls
```

Téléchargez les sources de Zabbix :

```
git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
```

Compilez l'agent sans TLS :

```
cd zabbix  
./bootstrap.sh  
./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6  
make  
make install
```

Compilez l'agent avec OpenSSL :

```
cd zabbix  
./bootstrap.sh  
./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6 --with-openssl=/usr/local/opt/openssl  
make  
make install
```

Compilez l'agent avec GnuTLS :

```
cd zabbix-source/  
./bootstrap.sh  
./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6 --with-gnutls=/usr/local/opt/gnutls  
make  
make install
```

Compilation des binaires de l'agent avec des bibliothèques statiques sans TLS

Supposons que les bibliothèques statiques PCRE seront installées dans `$HOME/static-libs`. Nous utiliserons PCRE2 10.39.

```
PCRE_PREFIX="$HOME/static-libs/pcre2-10.39"
```

Téléchargez et compilez PCRE avec la prise en charge des propriétés Unicode :

```
mkdir static-libs-source  
cd static-libs-source  
curl --remote-name https://github.com/PhilipHazel/pcre2/releases/download/pcre2-10.39/pcre2-10.39.tar.gz  
tar xf pcre2-10.39.tar.gz  
cd pcre2-10.39  
./configure --prefix="$PCRE_PREFIX" --disable-shared --enable-static --enable-unicode-properties  
make  
make check  
make install
```

Téléchargez le code source de Zabbix et compilez l'agent :

```
git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git  
cd zabbix  
./bootstrap.sh  
./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6 --with-libpcre2="$PCRE_PREFIX"  
make  
make install
```

Compilation des binaires de l'agent avec des bibliothèques statiques et OpenSSL

Lors de la compilation d'OpenSSL, il est recommandé d'exécuter `make test` après une compilation réussie. Même si la compilation a réussi, les tests échouent parfois. Si c'est le cas, les problèmes doivent être analysés et résolus avant de continuer.

Supposons que les bibliothèques statiques PCRE et OpenSSL seront installées dans `$HOME/static-libs`. Nous utiliserons PCRE2 10.39 et OpenSSL 1.1.1a.

```
PCRE_PREFIX="$HOME/static-libs/pcre2-10.39"  
OPENSSL_PREFIX="$HOME/static-libs/openssl-1.1.1a"
```

Compilons les bibliothèques statiques dans `static-libs-source` :

```
mkdir static-libs-source
cd static-libs-source
```

Téléchargez et compilez PCRE avec la prise en charge des propriétés Unicode :

```
curl --remote-name https://github.com/PhilipHazel/pcre2/releases/download/pcre2-10.39/pcre2-10.39.tar.gz
tar xf pcre2-10.39.tar.gz
cd pcre2-10.39
./configure --prefix="$PCRE_PREFIX" --disable-shared --enable-static --enable-unicode-properties
make
make check
make install
cd ..
```

Téléchargez et compilez OpenSSL :

```
curl --remote-name https://www.openssl.org/source/openssl-1.1.1a.tar.gz
tar xf openssl-1.1.1a.tar.gz
cd openssl-1.1.1a
./Configure --prefix="$OPENSSL_PREFIX" --openssldir="$OPENSSL_PREFIX" --api=1.1.0 no-shared no-capieng no-
make
make test
make install_sw
cd ..
```

Téléchargez le code source de Zabbix et compilez l'agent :

```
git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
cd zabbix
./bootstrap.sh
./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6 --with-libpcre2="$PCRE_PREFIX"
make
make install
```

Compilation des binaires de l'agent avec des bibliothèques statiques avec GnuTLS

GnuTLS dépend du backend cryptographique Nettle et de la bibliothèque arithmétique GMP. Au lieu d'utiliser la bibliothèque GMP complète, ce guide utilisera mini-gmp, qui est incluse dans Nettle.

Lors de la compilation de GnuTLS et de Nettle, il est recommandé d'exécuter `make check` après une compilation réussie. Même si la compilation a réussi, les tests échouent parfois. Si c'est le cas, les problèmes doivent être analysés et résolus avant de continuer.

Supposons que les bibliothèques statiques PCRE, Nettle et GnuTLS seront installées dans `$HOME/static-libs`. Nous utiliserons PCRE2 10.39, Nettle 3.4.1 et GnuTLS 3.6.5.

```
PCRE_PREFIX="$HOME/static-libs/pcre2-10.39"
NETTLE_PREFIX="$HOME/static-libs/nettle-3.4.1"
GNUTLS_PREFIX="$HOME/static-libs/gnutls-3.6.5"
```

Compilons les bibliothèques statiques dans `static-libs-source` :

```
mkdir static-libs-source
cd static-libs-source
```

Téléchargez et compilez Nettle :

```
curl --remote-name https://ftp.gnu.org/gnu/nettle/nettle-3.4.1.tar.gz
tar xf nettle-3.4.1.tar.gz
cd nettle-3.4.1
./configure --prefix="$NETTLE_PREFIX" --enable-static --disable-shared --disable-documentation --disable-a
make
make check
make install
cd ..
```

Téléchargez et compilez GnuTLS :

```
curl --remote-name https://www.gnupg.org/ftp/gcrypt/gnutls/v3.6/gnutls-3.6.5.tar.xz
tar xf gnutls-3.6.5.tar.xz
cd gnutls-3.6.5
PKG_CONFIG_PATH="$NETTLE_PREFIX/lib/pkgconfig" ./configure --prefix="$GNUTLS_PREFIX" --enable-static --dis
```

```
make
make check
make install
cd ..
```

Téléchargez le code source de Zabbix et compilez l'agent :

```
git clone https://git.zabbix.com/scm/zbx/zabbix.git
cd zabbix
./bootstrap.sh
CFLAGS="-Wno-unused-command-line-argument -framework Foundation -framework Security" \
> LIBS="-lgnutls -lhogweed -lnettle" \
> LDFLAGS="-L$GNUTLS_PREFIX/lib -L$NETTLE_PREFIX/lib" \
> ./configure --sysconfdir=/usr/local/etc/zabbix --enable-agent --enable-ipv6 --with-libpcre2="$PCRE_PREFIX"
make
make install
```

#### 4 Installation à partir de paquets

##### Aperçu

Les paquets officiels Zabbix 7.4 sont disponibles sur le [site web de Zabbix](#), où vous pouvez sélectionner votre système d'exploitation et le composant Zabbix afin de générer les instructions et commandes d'installation nécessaires. Veuillez consulter les [notes d'installation des paquets](#) ci-dessous ainsi que la page [Installation et configuration](#).

Des paquets sont disponibles pour les distributions Linux suivantes :

- Red Hat Enterprise Linux et ses dérivés : AlmaLinux, Amazon Linux 2023, CentOS Stream, CentOS 7, Oracle Linux, Rocky Linux
- Debian, Ubuntu, Raspberry Pi OS, Raspbian
- SUSE Linux Enterprise Server, openSUSE Leap

##### Attention:

Certaines distributions OS (en particulier les distributions basées sur Debian) fournissent leurs propres paquets Zabbix. Ces paquets ne sont **pas** pris en charge par Zabbix et peuvent être obsolètes ou ne pas inclure les dernières fonctionnalités et corrections de bogues. Il est recommandé d'utiliser uniquement les paquets officiels du [dépôt officiel Zabbix](#). Si vous avez précédemment installé Zabbix depuis le dépôt de votre système d'exploitation, consultez les étapes pour [mettre à niveau les paquets Zabbix depuis les dépôts OS](#).

Les paquets prennent en charge les bases de données MySQL/PostgreSQL et le serveur web Apache/Nginx. Notez que le serveur Zabbix et le proxy ne peuvent pas partager la même base de données ; utilisez des noms de base de données différents si les deux sont installés sur le même hôte.

Si nécessaire, des paquets séparés pour Zabbix agent/agent 2, Zabbix get et Zabbix sender sont disponibles dans le [dépôt officiel Zabbix](#).

Zabbix fournit également des binaires précompilés de Zabbix agent pour les systèmes d'exploitation non Linux ; voir :

- [Installation de l'agent Windows depuis MSI](#)
- [Installation de l'agent macOS depuis PKG](#)
- [Binaires hérités](#) (pour les systèmes plus anciens/moins courants, tels que HP-UX, NetBSD, Tru64 et les anciennes versions de SLES)

##### Notes d'installation du package

Les notes suivantes s'appliquent à tous les systèmes :

- Si vous utilisez PostgreSQL, DBHost=localhost (ou une adresse IP) dans la configuration du [serveur/proxy](#) Zabbix fait utiliser à PostgreSQL un socket réseau au lieu d'un socket UNIX local ; voir [Configuration SELinux](#) pour les instructions de configuration associées.
- Si vous utilisez TimescaleDB, consultez les informations supplémentaires sur la [configuration de TimescaleDB](#).
- Si vous installez le [Java gateway](#) Zabbix (pour la supervision des applications JMX), consultez les instructions de configuration supplémentaires pour les systèmes [basés sur RHEL](#) et les systèmes [basés sur Debian](#).
- Pour exécuter l'agent Zabbix en tant que root, consultez [Exécution de l'agent en tant que root](#).

Les notes suivantes s'appliquent à RHEL et à ses dérivés :

- Si vous avez activé le dépôt EPEL pour EL9, qui fournit également des packages Zabbix, il doit être exclu de la résolution des packages avant l'installation des packages Zabbix officiels ; voir [Installation accidentelle des packages Zabbix d'EPEL](#).
- Pour installer les packages Zabbix sur les environnements Red Hat UBI, voir [Packages Zabbix pour RHEL sur les environnements Red Hat UBI](#).
- Pour utiliser des [éléments ICMP ping](#), des packages pour `fping` sont également disponibles dans le [dépôt officiel Zabbix](#).

#### Configuration SELinux

Zabbix utilise une communication inter-processus basée sur des sockets. Sur les systèmes où Security-Enhanced Linux (SELinux) est activé, vous devrez peut-être ajouter des règles SELinux pour autoriser Zabbix à créer/utiliser des sockets de domaine UNIX dans le répertoire SocketDir. Les fichiers socket sont utilisés par le serveur Zabbix (alerter, prétraitement, IPMI) et le proxy Zabbix (IPMI), et ils sont présents tant que le processus est en cours d'exécution.

Avec SELinux activé en mode enforcing, exécutez les commandes suivantes pour autoriser la communication entre l'interface Zabbix et le serveur :

Pour RHEL 7 (et versions ultérieures), AlmaLinux, CentOS Stream, Oracle Linux, Rocky Linux 8 (et versions ultérieures) :

```
setsebool -P httpd_can_connect_zabbix on
```

Si la base de données est accessible via le réseau (y compris localhost pour PostgreSQL), autorisez également l'interface Zabbix à se connecter à la base de données :

```
setsebool -P httpd_can_network_connect_db on
```

Pour RHEL antérieur à 7 :

```
setsebool -P httpd_can_network_connect on
setsebool -P zabbix_can_network on
```

Après avoir appliqué les paramètres SELinux, redémarrez Apache :

```
systemctl restart httpd
```

En option, vous pouvez installer un paquet `zabbix-selinux-policy` prédéfini depuis le [Zabbix Official Repository](#). Ce paquet est fourni pour toutes les versions d'OS prises en charge afin de simplifier le déploiement de Zabbix et d'éviter que les utilisateurs ne désactivent SELinux en raison de la complexité de la configuration.

#### Attention:

Pour une sécurité maximale, il est recommandé de définir des paramètres SELinux personnalisés.

Le paquet `zabbix-selinux-policy` contient une politique SELinux de base, permettant à Zabbix de créer et d'utiliser des sockets et autorisant la connexion HTTPd à PostgreSQL (utilisé par l'interface).

Le fichier source `zabbix_policy.te` contient les règles suivantes :

```
module zabbix_policy 1.2;

require {
    type zabbix_t;
    type zabbix_port_t;
    type zabbix_var_run_t;
    type postgresql_port_t;
    type httpd_t;
    class tcp_socket name_connect;
    class sock_file { create unlink };
    class unix_stream_socket connectto;
}

###===== zabbix_t =====
allow zabbix_t self:unix_stream_socket connectto;
allow zabbix_t zabbix_port_t:tcp_socket name_connect;
allow zabbix_t zabbix_var_run_t:sock_file create;
allow zabbix_t zabbix_var_run_t:sock_file unlink;
allow httpd_t zabbix_port_t:tcp_socket name_connect;

###===== httpd_t =====
allow httpd_t postgresql_port_t:tcp_socket name_connect;
```

## Paquets Debuginfo

Les paquets Debuginfo contiennent les symboles de débogage pour les binaires Zabbix. Ils ne sont pas requis pour une installation ou un fonctionnement normal, mais sont utiles pour le dépannage avancé.

Veuillez noter que les paquets Debuginfo sont disponibles pour les versions suivantes: Red Hat Enterprise Linux 7 et antérieures (y compris les dérivés), et SUSE Linux Enterprise Server 15 et antérieures (y compris les dérivés).

Pour activer le dépôt zabbix-debuginfo:

- Sur RHEL 7, modifiez /etc/yum.repos.d/zabbix.repo et définissez enabled=1 pour la section zabbix-debuginfo:

```
[zabbix-debuginfo]
name=Zabbix Official Repository debuginfo - $basearch
baseurl=http://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/stable/rhel/7/$basearch/debuginfo/
enabled=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591
gpgcheck=1
```

- Sur SUSE, modifiez /etc/zypp/repos.d/zabbix.repo et définissez enabled=1 pour la section zabbix-debuginfo:

```
[zabbix-debuginfo]
name=Zabbix Official Repository debuginfo
type=rpm-md
baseurl=https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/stable/sles/15/$basearch/debuginfo/
gpgcheck=1
gpgkey=https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/stable/sles/15/$basearch/debuginfo/repodata/repomd.xml.key
enabled=0
update=1
```

Une fois activé, installez les paquets:

- Sur RHEL, installez un seul paquet contenant les informations de débogage pour tous les composants Zabbix:

```
dnf install zabbix-debuginfo
```

- Sur SUSE, installez les paquets debuginfo spécifiques à chaque composant:

```
zypper install zabbix-<composant>-debuginfo
```

## 1 Installation de l'agent Windows à partir du MSI

### Aperçu

L'agent Zabbix peut être installé sur Windows à l'aide de packages d'installation MSI 32 bits ou 64 bits, disponibles au [téléchargement](#).

La configuration minimale requise du système d'exploitation pour l'installation MSI est la suivante :

- **Pour l'agent Zabbix :** Windows XP (64 bits) ou Windows Server 2003
- **Pour l'agent Zabbix 2 :** Windows 10 (32 bits) ou Windows Server 2016

Les packages 32 bits ne peuvent pas être installés sur des systèmes 64 bits.

Les packages incluent :

- la prise en charge de TLS (la configuration TLS est facultative)
- les utilitaires **Zabbix get** et **Zabbix sender** (peuvent être installés avec l'agent Zabbix/l'agent 2 ou séparément)

#### Attention:

Les packages de l'agent Zabbix 2 n'incluent pas les plugins chargeables (MongoDB, PostgreSQL, MSSQL), qui doivent être téléchargés et installés séparément.

L'installation peut être effectuée à l'aide de l'[assistant d'installation](#) ou de la [ligne de commande](#).

Bien que l'installation à l'aide de packages MSI soit entièrement prise en charge, il est recommandé d'installer au minimum [Microsoft .NET Framework 2](#) pour une gestion correcte des erreurs.

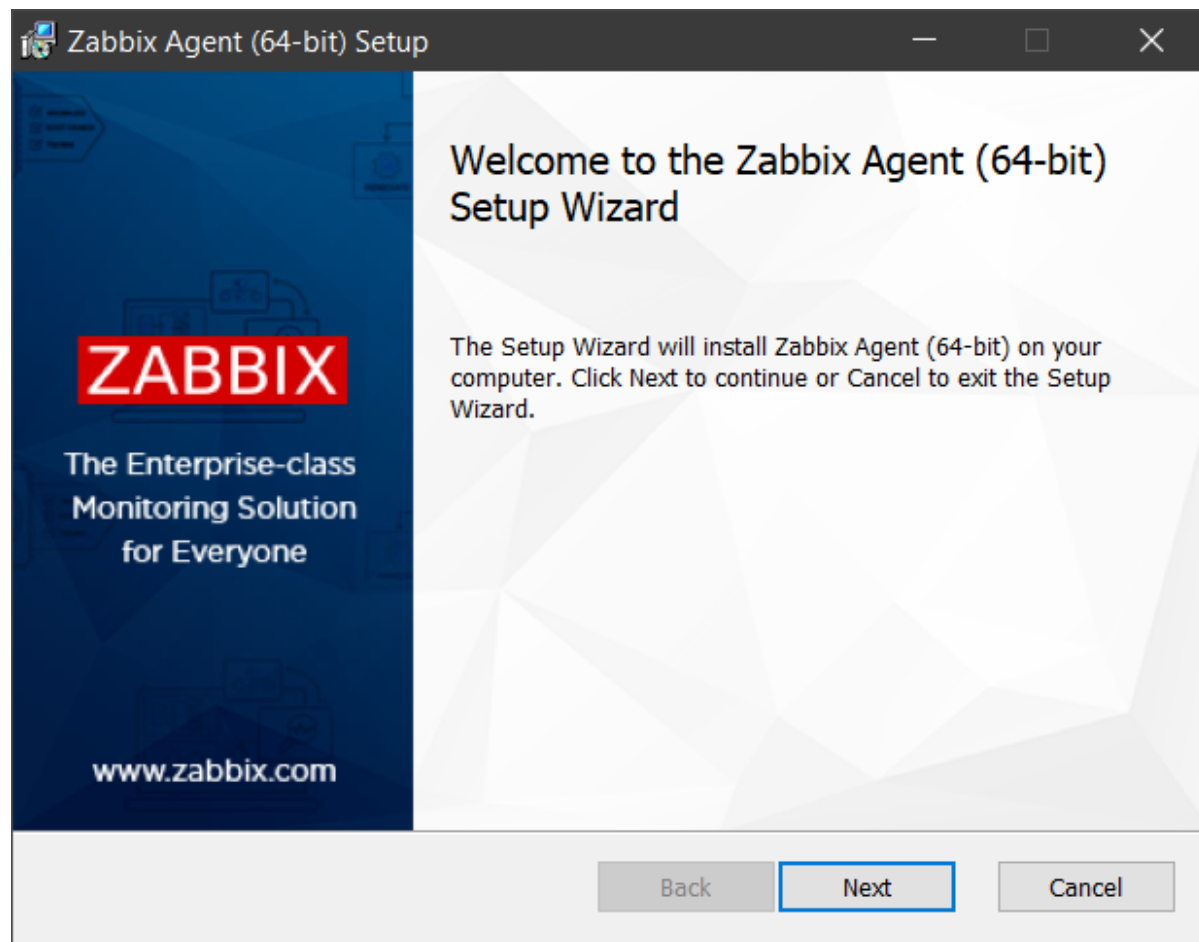
**Attention:**

Il est recommandé d'utiliser l'emplacement d'installation par défaut fourni par le programme d'installation. L'utilisation d'un emplacement personnalisé sans les autorisations nécessaires peut compromettre la sécurité de l'installation.

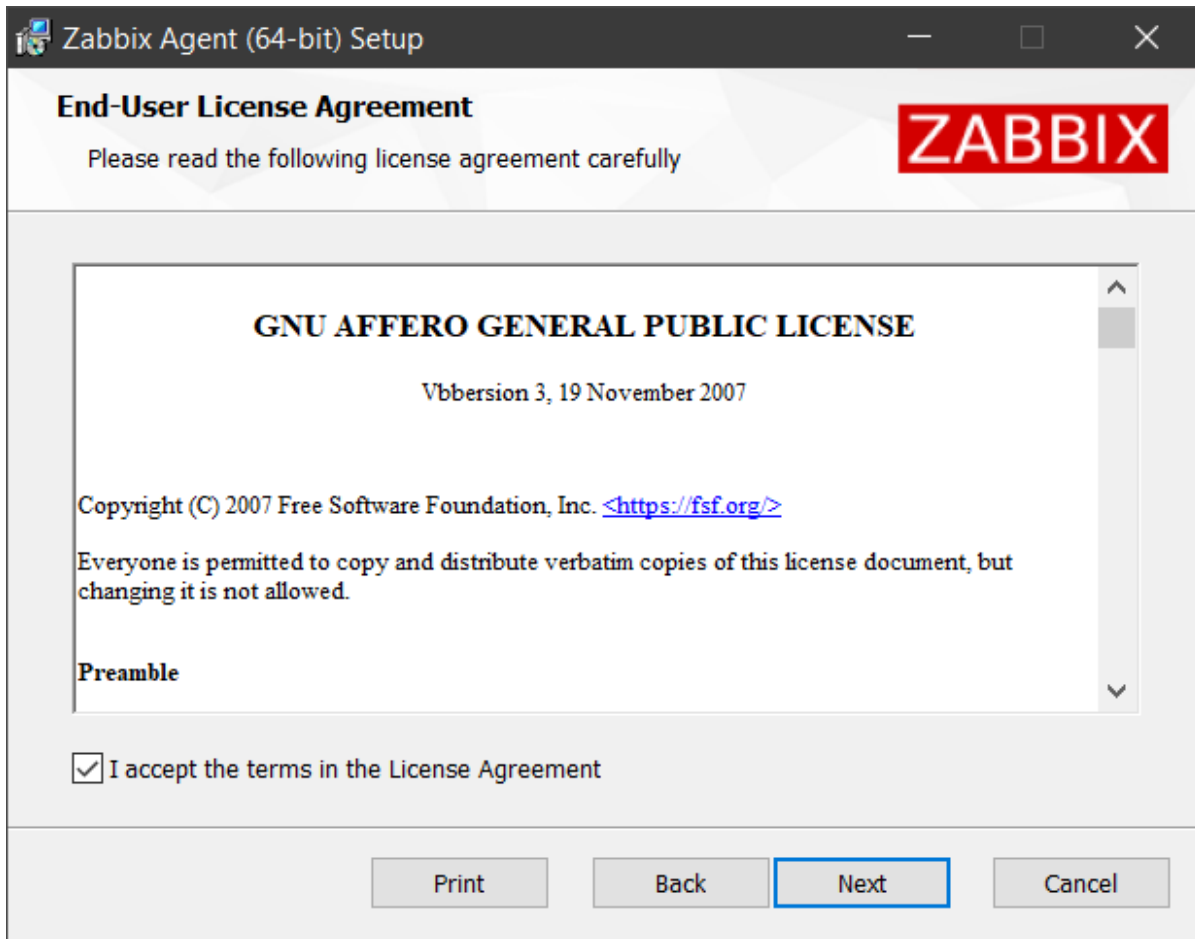
Installation depuis l'assistant d'installation

Les étapes d'installation suivantes s'appliquent à la fois à Zabbix agent et à Zabbix agent 2.

1. Double-cliquez sur le fichier MSI téléchargé pour lancer l'installation :



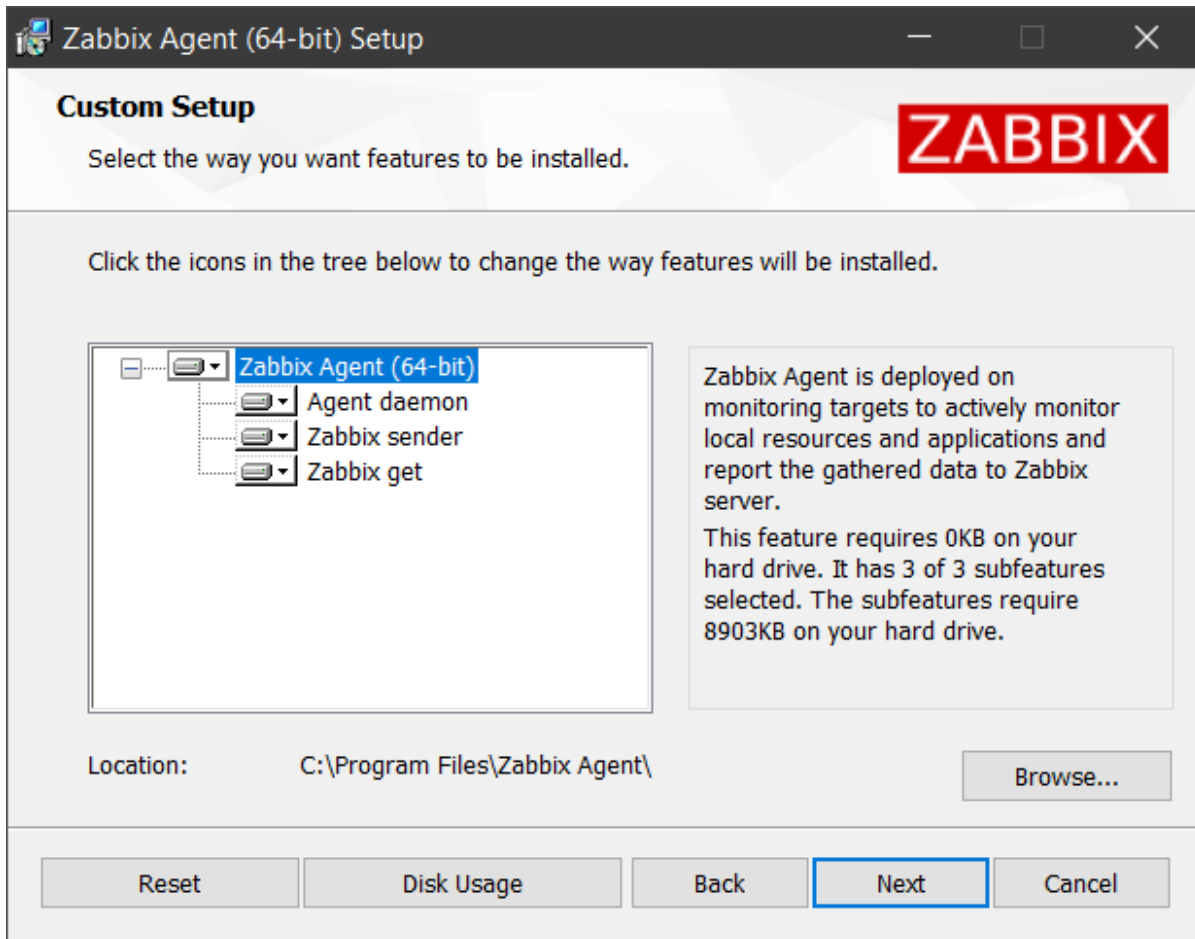
2. Acceptez le contrat de licence utilisateur final :



3. Sélectionnez les composants Zabbix (*Agent daemon*, *Zabbix sender*, *Zabbix get*) à installer :

**Attention:**

Il est recommandé d'utiliser l'emplacement d'installation par défaut fourni par l'installateur. L'utilisation d'un emplacement personnalisé sans les autorisations nécessaires peut compromettre la sécurité de l'installation.



4. Configurez les paramètres suivants. Leurs valeurs seront définies dans le fichier de configuration de Zabbix agent :

Parameter	Description
<i>Host name</i>	Le nom d'hôte de la machine sur laquelle Zabbix agent est en cours d'installation. Définit le paramètre <b>Hostname</b> .
<i>Zabbix server IP/DNS</i>	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou des noms DNS de serveurs Zabbix ou de proxies Zabbix. Ce paramètre est <b>obligatoire</b> . Définit le paramètre <b>Server</b> .
<i>Agent listen port</i>	L'agent écouter sur ce port les connexions provenant du serveur. Définit le paramètre <b>ListenPort</b> .
<i>Server or Proxy for active checks</i>	L'adresse du serveur/proxy Zabbix ou la configuration de cluster à partir de laquelle obtenir les <b>active checks</b> . L'adresse du serveur/proxy est une adresse IP ou un nom DNS, avec un port facultatif séparé par deux-points. Définit le paramètre <b>ServerActive</b> .
<i>Enable PSK</i>	Cochez la case pour activer la prise en charge TLS à l'aide de clés prépartagées. Définit les paramètres <b>TLSCConnect</b> et <b>TLSAccept</b> sur psk.
<i>Add agent location to the PATH</i>	Cochez la case pour ajouter l'emplacement de Zabbix agent à la variable PATH du système.

**Note:**

Si un Zabbix agent existant est détecté, les valeurs des paramètres de son fichier de configuration seront affichées. De plus, le fichier de configuration existant sera renommé pendant l'installation, et un nouveau fichier de configuration sera créé.

**Zabbix Agent (64-bit) v7.2.0 Setup** [X]

### Zabbix Agent service configuration

Please enter the information for configure Zabbix Agent

**ZABBIX**

Host name:

Zabbix server IP/DNS:

Agent listen port:

Server or Proxy for active checks:

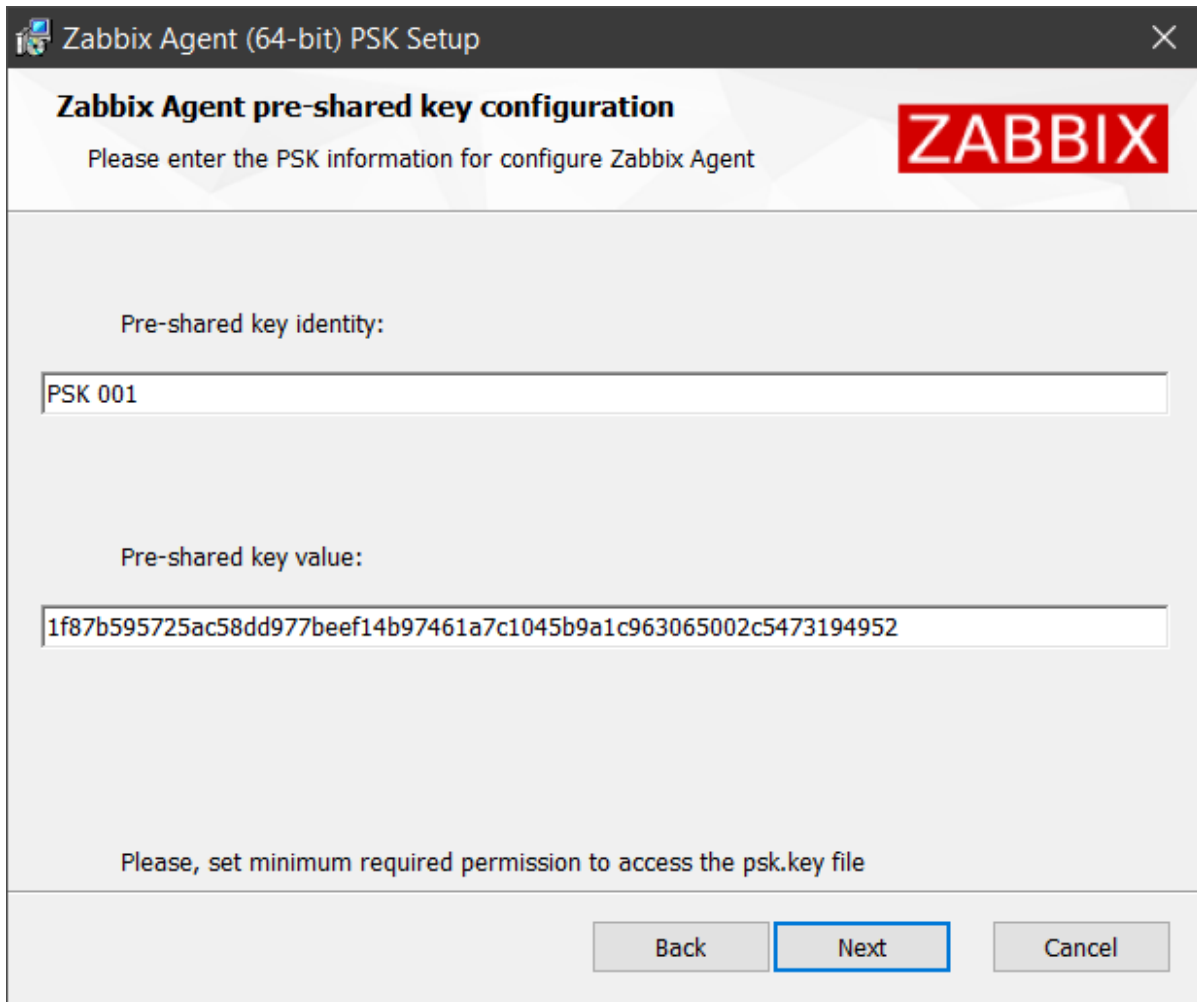
Enable PSK

Add agent location to the PATH

\* The previous configuration file will be renamed to zabbix\_agentd.conf.old.6.0.0.2400

5. Configurez les paramètres PSK si vous avez coché la case *Enable PSK* à l'étape précédente. Ces paramètres seront également définis dans le fichier de configuration de Zabbix agent :

Parameter	Description
<i>Pre-shared key identity</i>	La chaîne d'identité de la clé prépartagée. Définit le paramètre <b>TLSPSKIdentity</b> .
<i>Pre-shared key value</i>	La valeur de la chaîne de la clé prépartagée. Crée le fichier <code>psk.key</code> contenant la clé et définit le paramètre <b>TLSPSKFile</b> sur l'emplacement de la clé (par défaut : <code>C:\Program Files\Zabbix Agent\psk.key</code> ). Il est <b>recommandé</b> de restreindre l'accès au fichier de clé prépartagée en ajustant les paramètres de sécurité du fichier afin que seul Zabbix agent (ou l'utilisateur exécutant l'agent) puisse le lire.

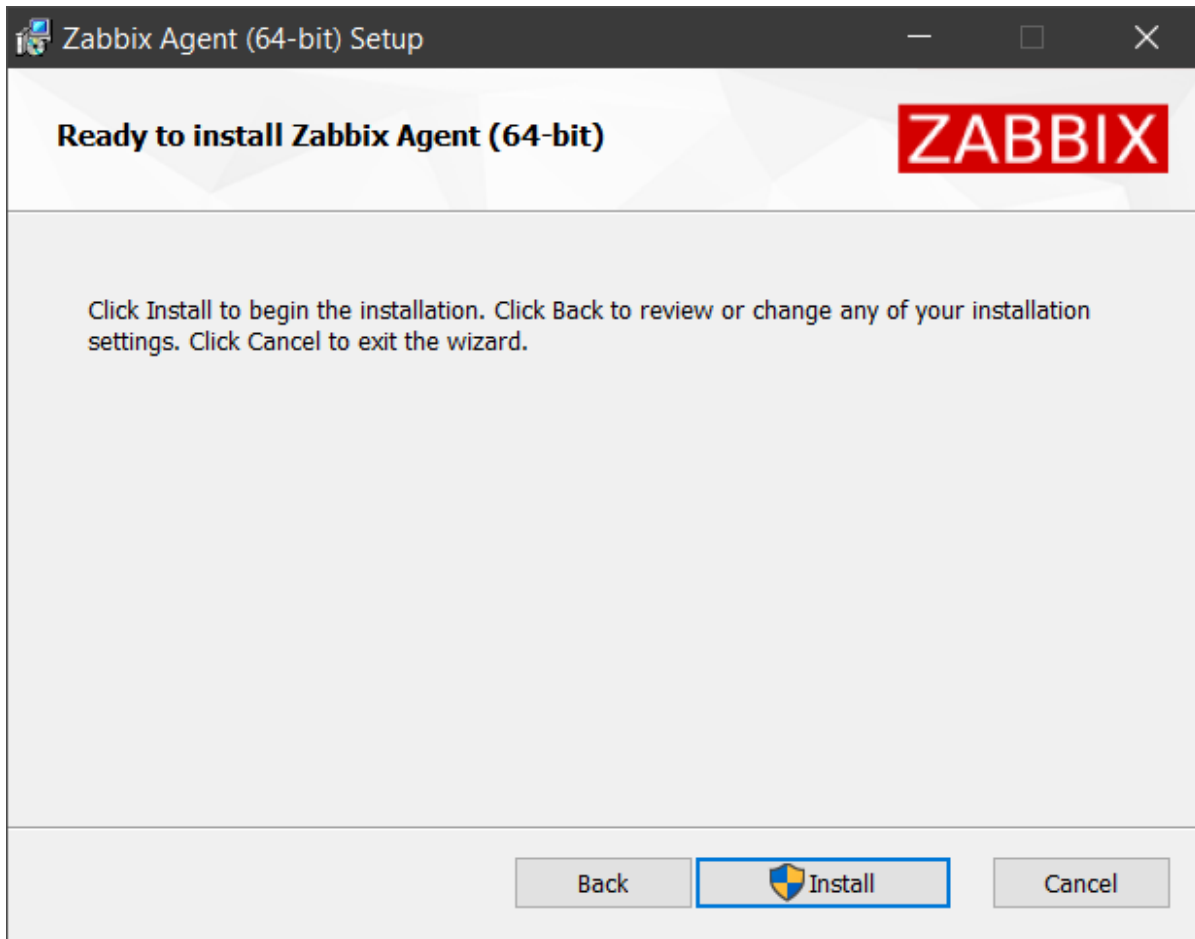


6. Cliquez sur *Install* pour commencer l'installation.

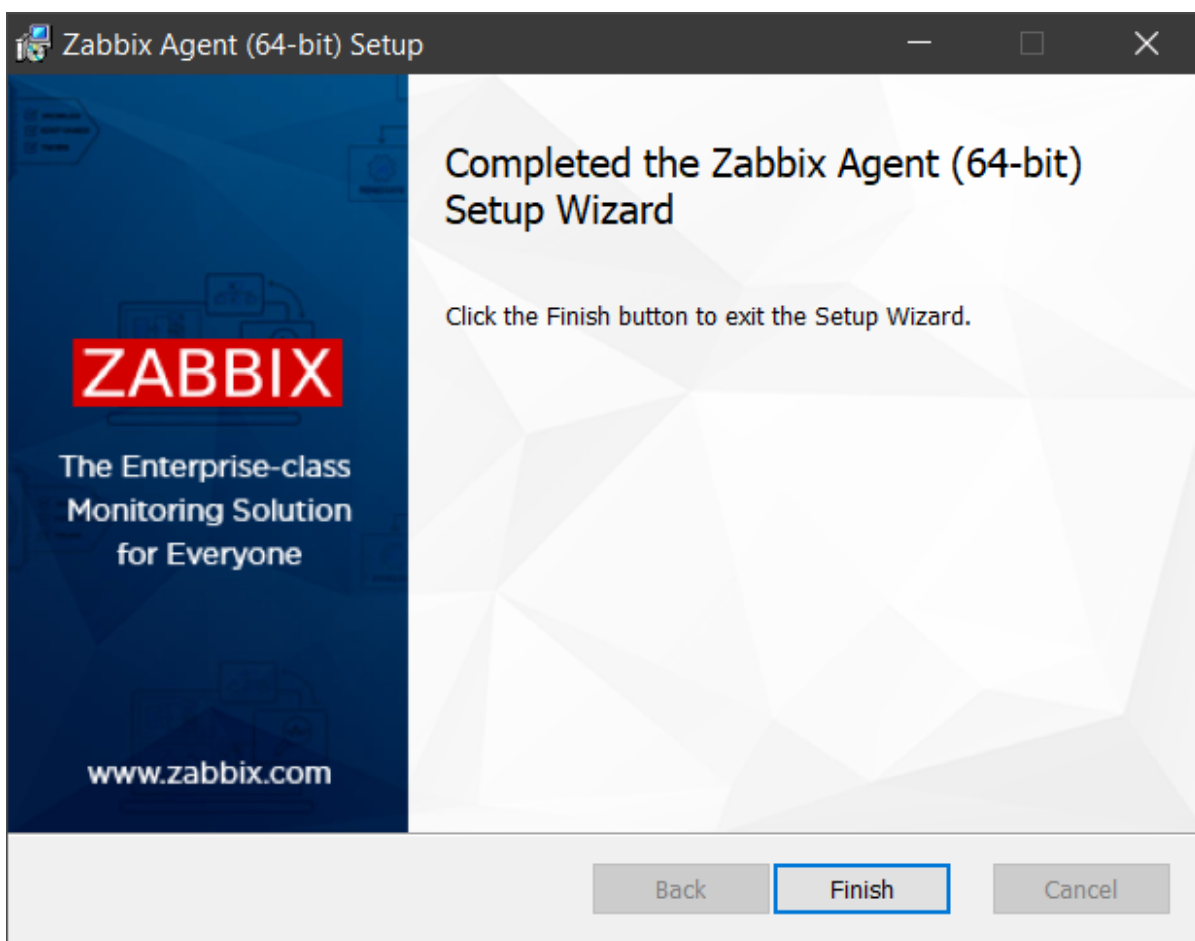
Tous les composants Zabbix sélectionnés et le fichier de configuration de Zabbix agent seront installés à l'emplacement spécifié (par défaut : C:\Program Files\Zabbix Agent). Il en va de même pour Zabbix agent 2, à l'exception des fichiers de configuration supplémentaires pour ses **plugins intégrés**, qui seront installés dans le sous-dossier zabbix\_agent2.d\plugins.d.

De plus, zabbix\_agentd.exe (ou zabbix\_agent2.exe) sera configuré comme service Windows avec démarrage automatique différé (ou démarrage automatique sur les versions de Windows antérieures à Windows Vista/Server 2008).

Si une autre version de Zabbix agent est en cours d'exécution pendant l'installation, il vous sera demandé de choisir soit de fermer l'application et d'essayer de la redémarrer, soit de la laisser ouverte, auquel cas un redémarrage sera nécessaire.



7. Cliquez sur le bouton *Finish* pour quitter l'assistant d'installation.



Installation depuis la ligne de commande

L'agent Zabbix peut être installé depuis la ligne de commande en exécutant le programme d'installation MSI avec `msiexec`. Par exemple :

```
msiexec.exe /l*v "C:\package.log" /i "C:\zabbix_agent-7.4.0-windows-amd64-openssl.msi" /qn+ SERVER=192.0.2
```

Cette méthode permet des installations sans surveillance et des configurations personnalisées à l'aide de paramètres.

Paramètres pris en charge

Les packages d'installation MSI de Zabbix agent prennent en charge les paramètres suivants pour Zabbix agent et Zabbix agent 2.

**Note:**

Les paramètres de Zabbix agent/agent2 sont définis dans le fichier de configuration pendant l'installation. Cliquez sur le nom d'un paramètre pour afficher sa description détaillée et des exemples de configuration sur la page [Zabbix agent \(Windows\)](#). Pour Zabbix agent 2, consultez la page [Zabbix agent 2 \(Windows\)](#).

Parameter	Description
ADDDEFAULT	Une liste de composants séparés par des virgules à installer avec leur configuration par défaut. Pour plus d'informations, consultez la <a href="#">propriété ADDDEFAULT</a> . Valeurs possibles: AgentProgram, GetProgram, SenderProgram, ALL Exemple: ADDDEFAULT=AgentProgram,GetProgram
ADDLOCAL	Une liste de composants séparés par des virgules à installer localement. Pour plus d'informations, consultez la <a href="#">propriété ADDLOCAL</a> . Valeurs possibles: AgentProgram, GetProgram, SenderProgram, ALL Exemple: ADDLOCAL=AgentProgram,SenderProgram
ALLOWDENYKEY	Une liste de paramètres AllowKey ou DenyKey séparés par des points-virgules pour <a href="#">restreindre les vérifications de Zabbix agent</a> . Si nécessaire, utilisez une barre oblique inverse pour échapper le délimiteur (\;). Définit les paramètres <a href="#">AllowKey</a> et <a href="#">DenyKey</a> dans le fichier de configuration de l'agent. Exemple: ALLOWDENYKEY="AllowKey=system.run[more C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts\; echo 'File read complete'];DenyKey=system.run[*]"
CONF	Le chemin complet vers un <a href="#">fichier de configuration de modèle</a> pour Zabbix agent. Pendant l'installation, ce fichier deviendra le fichier de configuration de l'agent. Le fichier doit contenir au moins les paramètres <a href="#">Server</a> et <a href="#">LogFile</a> . Exemple: CONF="C:\full\path\to\example.conf"
DONOTSTART	Utilisez DONOTSTART=1 pour empêcher le programme d'installation MSI de démarrer le service Zabbix agent. Pris en charge dans les packages d'installation MSI depuis Zabbix 7.4.6.
ENABLEPATH	Utilisez ENABLEPATH=1 pour ajouter l'emplacement de Zabbix agent à la variable système PATH.
ENABLEPERSISTENTBUFFER	Zabbix agent 2 uniquement. Active l'utilisation d'un stockage persistant local pour les éléments actifs.
HOSTINTERFACE	Paramètre facultatif qui définit l'interface de l'hôte.
HOSTMETADATA	Paramètre facultatif qui définit les métadonnées de l'hôte.
HOSTMETADATAITEM	Paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour obtenir les métadonnées de l'hôte.
HOSTNAME	Paramètre facultatif qui définit le nom d'hôte.
HOSTNAMEITEM	Paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour obtenir le nom d'hôte. Pris en charge dans les packages d'installation MSI depuis Zabbix 7.4.6.
INCLUDE	Une liste de fichiers individuels ou de tous les fichiers d'un répertoire, séparés par des points-virgules, à inclure dans le fichier de configuration de Zabbix agent.
INSTALLFOLDER	Le chemin complet vers un dossier dans lequel les composants Zabbix et le fichier de configuration de Zabbix agent seront installés. Pour Zabbix agent 2, des fichiers de configuration supplémentaires pour les <a href="#">plugins intégrés</a> seront installés dans le sous-dossier zabbix_agent2.d\plugins.d. Exemple: INSTALLFOLDER="C:\Program Files\Zabbix Agent"
LISTENIP	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles l'agent doit écouter.
LISTENPORT	L'agent écoutera sur ce port les connexions provenant du serveur.
LOGFILE	Le nom du fichier journal de Zabbix agent.
LOGTYPE	Le type de sortie du journal.

Parameter	Description
NONMSICONFNAME	Le chemin complet vers un <b>fichier de configuration personnalisé</b> pour Zabbix agent. Pendant l'installation, tous les paramètres de configuration valides de l'agent présents dans ce fichier (limités à ceux répertoriés dans ce tableau) seront écrits dans le nouveau fichier de configuration de l'agent créé. Le fichier doit contenir au moins le paramètre <b>Server</b> . Exemple: NONMSICONFNAME="C:\full\path\to\example.conf"
PERSISTENTBUFFERFILE	Zabbix agent 2 uniquement. Le fichier dans lequel Zabbix agent 2 doit conserver la base de données SQLite.
PERSISTENTBUFFERPERIOD	Zabbix agent 2 uniquement. La période pendant laquelle les données doivent être stockées lorsqu'il n'y a pas de connexion au serveur ou au proxy.
SERVER	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS de serveurs Zabbix ou de proxies Zabbix. Ce paramètre est <b>obligatoire</b> , sauf lorsque STARTAGENTS est défini sur 0.
SERVERACTIVE	L'adresse du serveur Zabbix/proxy ou la configuration de cluster à partir de laquelle obtenir les vérifications actives.
SKIP	Utilisez SKIP=fw pour empêcher le programme d'installation MSI d'ajouter une règle d'exception au Pare-feu Windows pour Zabbix agent.
SOURCEIP	L'adresse IP source pour les connexions sortantes vers le serveur Zabbix ou le proxy Zabbix, ou pour établir des connexions lors de l'exécution de certains éléments (web.page.get, net.tcp.port, etc.).
STARTAGENTS	Pris en charge dans les packages d'installation MSI depuis Zabbix 7.4.6. Le nombre d'instances pré-forkées de zabbix_agentd qui traitent les vérifications passives. Si la valeur est 0, les vérifications passives sont désactivées et l'agent n'écouterà sur aucun port TCP.
STARTUPTYPE	Pris en charge dans les packages d'installation MSI depuis Zabbix 7.4.6. Type de démarrage du service Zabbix agent. Valeurs possibles: <b>automatic</b> - démarre le service automatiquement au démarrage de Windows; <b>delayed</b> - (par défaut) retarde le démarrage du service après la fin du démarrage des services lancés automatiquement (disponible sur Windows Vista/Server 2008 et versions ultérieures); <b>manual</b> - démarre le service manuellement (par un utilisateur ou une application); <b>disabled</b> - désactive le service afin qu'il ne puisse pas être démarré par un utilisateur ou une application. Exemple: STARTUPTYPE=disabled
STATUSPORT	Zabbix agent 2 uniquement. Si défini, l'agent écoutera sur ce port les requêtes d'état HTTP (http://localhost:<port>/status).
TIMEOUT	Spécifie combien de temps attendre (en secondes) pour établir la connexion et échanger des données avec le proxy ou le serveur Zabbix.
TLSACCEPT	Les connexions entrantes à accepter (utilisé pour les vérifications passives). Si défini sur psk, alors TLSCONNECT sera également défini sur psk (sauf indication contraire).
TLSACFILE	Le chemin complet vers un fichier contenant les certificats des autorités de certification de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair.
TLSCERTFILE	Le chemin complet vers un fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats.
TLSCONNECT	La manière dont l'agent doit se connecter au serveur Zabbix ou au proxy (utilisé pour les vérifications actives). Si défini sur psk, alors TLSACCEPT sera également défini sur psk (sauf indication contraire).
TLSRFILE	Le chemin complet vers un fichier contenant les certificats révoqués.
TLSKEYFILE	Le chemin complet vers un fichier contenant la clé privée de Zabbix agent.
TLSPSKFILE	Le chemin complet vers un fichier contenant la clé prépartagée de Zabbix agent. Si TLSPSKFILE et TLSPSKVALUE sont tous deux définis, la valeur de TLSPSKVALUE sera écrite dans le fichier spécifié par TLSPSKFILE. Il est <b>recommandé</b> de restreindre l'accès au fichier de clé prépartagée en ajustant les paramètres de sécurité du fichier afin que seul Zabbix agent (ou l'utilisateur exécutant l'agent) puisse le lire.
TLSPSKIDENTITY	La chaîne d'identité de la clé prépartagée.
TLSPSKVALUE	La valeur de la chaîne de la clé prépartagée. Si TLSPSKFILE et TLSPSKVALUE sont tous deux définis, la valeur de TLSPSKVALUE sera écrite dans le fichier spécifié par TLSPSKFILE. Exemple: TLSPSKVALUE=1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952
TLSSERVERCERTISSUER	L'émetteur du certificat du serveur (proxy) autorisé.
TLSSERVERCERTSUBJECT	Le sujet du certificat du serveur (proxy) autorisé.
UNSAFEUSERPARAMETERS	Autorise le passage de tous les caractères dans les arguments des paramètres définis par l'utilisateur. Pris en charge dans les packages d'installation MSI depuis Zabbix 7.4.6.

## Exemples

L'exemple suivant installe agent Zabbix avec une configuration personnalisée. Il active également la prise en charge TLS à l'aide de clés prépartagées.

```
mkdir "C:\Program Files\Zabbix Agent" 2>nul
msiexec.exe /l*v "C:\package.log" /i "C:\zabbix_agent-7.4.0-windows-amd64-openssl.msi" /qn+^
SERVER=192.0.2.1^
INSTALLFOLDER="C:\Program Files\Zabbix Agent"^
HOSTNAME=LAPTOP-IKP7S51S^
TLSACCEPT=psk^
TLSCONNECT=psk^
TLSPSKIDENTITY="PSK 001"^
TLSPSKFILE="C:\Program Files\Zabbix Agent\psk.key"^
TLSPSKVALUE=1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952^
ENABLEPATH=1^
ALLOWDENYKEY="AllowKey=system.run[type C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts];DenyKey=system.run[*]"
```

L'exemple suivant installe une version plus récente de agent Zabbix et utilise un **fichier de configuration de modèle** (CONF="C:\agent-template.conf"). Pendant l'installation, ce fichier deviendra le fichier de configuration de agent. Pour hériter des paramètres de l'ancien fichier de configuration, utilisez des espaces réservés de paramètres (par exemple, [AllowDenyKey]).

```
msiexec.exe /l*v "C:\package.log" /i "C:\zabbix_agent-7.4.1-windows-amd64-openssl.msi" /qn+ NONMSICONFNAME
```

```
#### exemple de agent-template.conf :
```

```
LogFile=[LogFile]
[AllowDenyKey]
Server=192.0.2.8
Hostname=DESKTOP-X9F4A2B
[Include]
[TLSConnect]
[TLSAccept]
[TLSPSKIdentity]
[TLSPSKFile]
```

Sinon, vous pouvez utiliser un **fichier de configuration personnalisé** (NONMSICONFNAME="C:\agent-custom.conf"). Pendant l'installation, tous les paramètres de configuration valides de agent présents dans ce fichier (limités à ceux répertoriés dans le tableau ci-dessus) seront écrits dans le nouveau fichier de configuration de agent créé. Pour conserver la configuration existante de agent, définissez les paramètres à préserver.

```
msiexec.exe /l*v "C:\package.log" /i "C:\zabbix_agent-7.4.1-windows-amd64-openssl.msi" /qn+ NONMSICONFNAME
```

```
#### exemple de agent-custom.conf :
```

```
Server=192.0.2.8
Hostname=DESKTOP-X9F4A2B
```

## Plugins chargeables de Zabbix agent 2

Les **plugins chargeables** de Zabbix agent 2 peuvent être installés sur Windows à l'aide des packages d'installation MSI 64 bits, disponibles en [téléchargement](#).

Les exigences minimales du système d'exploitation pour l'installation MSI sont Windows 10 (64 bits) ou Windows Server 2016.

De la même manière que pour Zabbix agent/agent2, les plugins chargeables peuvent être installés à l'aide de l'assistant d'installation ou de la ligne de commande.

### Attention:

Avant d'installer un plugin, veuillez consulter son fichier README. Il peut contenir des exigences spécifiques et des instructions d'installation.

## Installation depuis l'assistant d'installation

1. Double-cliquez sur le fichier MSI téléchargé pour démarrer l'installation.
2. Acceptez le contrat de licence utilisateur final.
3. Sélectionnez les plugins chargeables de Zabbix agent 2 à installer.

**Attention:**

Il est recommandé d'utiliser l'emplacement d'installation par défaut fourni par le programme d'installation. L'utilisation d'un emplacement personnalisé sans les autorisations nécessaires peut compromettre la sécurité de l'installation.

4. Cliquez sur *Install* pour lancer l'installation.

Tous les plugins chargeables sélectionnés de Zabbix agent 2 seront installés à l'emplacement spécifié (par défaut : C:\Program Files\Zabbix Agent 2), avec leurs fichiers de configuration installés dans le sous-dossier zabbix\_agent2.d.

5. Cliquez sur le bouton *Finish* pour quitter l'assistant d'installation.

Installation depuis la ligne de commande

Les plugins chargeables de Zabbix agent 2 peuvent être installés depuis la ligne de commande en exécutant le programme d'installation MSI avec `msiexec`. Par exemple :

```
msiexec.exe /l*v "C:\package.log" /i "C:\zabbix_agent2_plugins-7.4.0-windows-amd64.msi" /qn+
```

Les packages d'installation MSI des plugins chargeables de Zabbix agent 2 prennent en charge les paramètres suivants.

Parameter	Description
ADDDEFAULT	Une liste de composants séparés par des virgules à installer dans leur configuration par défaut. Pour plus d'informations, voir <a href="#">propriété ADDDEFAULT</a> . Valeurs possibles : ALL, EmberplusPlugin, MongodbPlugin, MssqlPlugin, NvidiagpuPlugin, PostgresqlPlugin Exemple : ADDDEFAULT=MongodbPlugin,PostgresqlPlugin
ADDLOCAL	Une liste de composants séparés par des virgules à installer localement. Pour plus d'informations, voir <a href="#">propriété ADDLOCAL</a> . Valeurs possibles : ALL, EmberplusPlugin, MongodbPlugin, MssqlPlugin, NvidiagpuPlugin, PostgresqlPlugin Exemple : ADDLOCAL=MongodbPlugin,MssqlPlugin
INSTALLFOLDER	Le chemin complet vers un dossier dans lequel les composants Zabbix seront installés, avec leurs fichiers de configuration installés dans le sous-dossier zabbix_agent2.d. Exemple : INSTALLFOLDER="C:\Program Files\Zabbix Agent 2"

## 2 Installation de l'agent macOS à partir du PKG

Aperçu

L'agent Zabbix peut être installé sur macOS à l'aide de paquets d'installation PKG, disponibles en [téléchargement](#).

Les paquets de l'agent Zabbix sont disponibles avec ou sans [chiffrement](#).

Installation de l'agent

L'agent peut être installé à l'aide de l'interface graphique ou depuis la ligne de commande, par exemple :

```
sudo installer -pkg zabbix_agent-7.4.0-macos-arm64-openssl.pkg -target /
```

Assurez-vous d'utiliser la bonne version du package Zabbix dans la commande. Elle doit correspondre au nom du package téléchargé.

Exécution de l'agent

L'agent démarrera automatiquement après l'installation ou le redémarrage.

Vous pouvez modifier le fichier de configuration situé à `/usr/local/etc/zabbix/zabbix_agentd.conf` si nécessaire.

Pour démarrer l'agent manuellement, vous pouvez exécuter :

```
sudo launchctl start com.zabbix.zabbix_agentd
```

Pour arrêter l'agent manuellement :

```
sudo launchctl stop com.zabbix.zabbix_agentd
```

Lors de la mise à niveau, le fichier de configuration existant n'est pas écrasé. À la place, un nouveau fichier `zabbix_agentd.conf.NEW` est créé afin de permettre la révision et la mise à jour du fichier de configuration existant, si nécessaire. N'oubliez pas de redémarrer l'agent après avoir apporté des modifications manuelles au fichier de configuration.

## Dépannage et suppression de l'agent

Cette section répertorie quelques commandes utiles pouvant être utilisées pour le dépannage et la suppression de l'installation de l'agent Zabbix.

Vérifiez si l'agent Zabbix est en cours d'exécution :

```
ps aux | grep zabbix_agentd
```

Vérifiez si l'agent Zabbix a été installé à partir de paquets :

```
pkgutil --pkgs | grep zabbix  
com.zabbix.pkg.ZabbixAgent
```

Affichez les fichiers qui ont été installés à partir du paquet d'installation (notez que le / initial n'est pas affiché dans cette vue) :

```
pkgutil --only-files --files com.zabbix.pkg.ZabbixAgent  
Library/LaunchDaemons/com.zabbix.zabbix_agentd.plist  
usr/local/bin/zabbix_get  
usr/local/bin/zabbix_sender  
usr/local/etc/zabbix/zabbix_agentd/userparameter_examples.conf.NEW  
usr/local/etc/zabbix/zabbix_agentd/userparameter_mysql.conf.NEW  
usr/local/etc/zabbix/zabbix_agentd.conf.NEW  
usr/local/sbin/zabbix_agentd
```

Arrêtez l'agent Zabbix s'il a été lancé avec launchctl :

```
sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.zabbix.zabbix_agentd.plist
```

Supprimez les fichiers (y compris la configuration et les journaux) qui ont été installés avec le paquet d'installation :

```
sudo rm -f /Library/LaunchDaemons/com.zabbix.zabbix_agentd.plist  
sudo rm -f /usr/local/sbin/zabbix_agentd  
sudo rm -f /usr/local/bin/zabbix_get  
sudo rm -f /usr/local/bin/zabbix_sender  
sudo rm -rf /usr/local/etc/zabbix  
sudo rm -rf /var/log/zabbix
```

Faites oublier que l'agent Zabbix a été installé :

```
sudo pkgutil --forget com.zabbix.pkg.ZabbixAgent
```

## 3 Versions instables

### Vue d'ensemble

Les instructions ci-dessous servent à activer les dépôts de versions Zabbix instables (désactivés par défaut), utilisés pour les versions candidates des versions mineures de Zabbix.

Commencez par installer ou mettre à jour le paquet zabbix-release vers la dernière version. Pour activer les paquets rc sur votre système, procédez comme suit :

#### Red Hat Enterprise Linux

Ouvrez le fichier `/etc/yum.repos.d/zabbix.repo` et définissez `enabled=1` pour le dépôt `zabbix-unstable`.

```
[zabbix-unstable]  
name=Zabbix Official Repository (unstable) - $basearch  
baseurl=https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/unstable/rhel/8/$basearch/  
enabled=1  
gpgcheck=1  
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-ZABBIX-A14FE591
```

#### Debian/Ubuntu

Ouvrez le fichier `/etc/apt/sources.list.d/zabbix.list` et décommentez "Zabbix unstable repository".

```
#### Zabbix unstable repository  
deb https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/unstable/debian bullseye main  
deb-src https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/unstable/debian bullseye main
```

SUSE

Ouvrez le fichier `/etc/zypp/repos.d/zabbix.repo` et définissez `enable=1` pour le dépôt `zabbix-unstable`.

```
[zabbix-unstable]
name=Zabbix Official Repository
type=rpm-md
baseurl=https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/unstable/sles/15/x86_64/
gpgcheck=1
gpgkey=https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/unstable/sles/15/x86_64/repokey/repodata/repomd.xml.key
enabled=1
update=1
```

## 5 Installation à partir de conteneurs

**Vue d'ensemble** Cette page décrit comment déployer Zabbix à l'aide de Docker ou de Docker Compose.

**Docker Compose** est la méthode la plus rapide pour déployer Zabbix. Il lit un fichier de configuration et démarre automatiquement tous les conteneurs qui composent une installation Zabbix complète, dans le bon ordre.

**Docker (déploiement manuel)** permet d'obtenir le même résultat en déployant chaque composant étape par étape.

### Attention:

Depuis Zabbix 6.0, les déclencheurs déterministes doivent être créés pendant l'installation. Si la journalisation binaire est activée pour MySQL/MariaDB, cela nécessite des privilèges superutilisateur ou la définition du paramètre de configuration/variable `log_bin_trust_function_creators = 1`. Consultez [Scripts de création de base de données](#) pour savoir comment définir la variable.   
Notez que si l'exécution se fait depuis une console, la variable ne sera définie que temporairement et sera supprimée lorsqu'un Docker est redémarré. Dans ce cas, laissez votre service SQL en cours d'exécution, arrêtez uniquement le service `zabbix-server` en exécutant `docker compose down zabbix-server`, puis `docker compose up -d zabbix-server`.   
Vous pouvez également définir cette variable dans le fichier de configuration.

**Prérequis** Avant de commencer, assurez-vous que Docker (1.12.0 ou version ultérieure) est installé sur votre système. Si ce n'est pas le cas, suivez le [guide d'installation de Docker](#). Pour un déploiement avec Docker Compose, Docker Compose (2.24.0 ou version ultérieure) est également requis.

Certains composants Zabbix nécessitent que des ports spécifiques soient ouverts sur l'hôte exécutant Docker (par exemple, 10051/TCP pour le serveur Zabbix, 162/UDP pour les traps SNMP). Consultez [Requirements](#) pour obtenir la liste complète des ports utilisés par les composants Zabbix. Pour le serveur Zabbix et l'agent, le port par défaut peut être modifié en définissant la variable d'environnement `ZBX_LISTENPORT` sur le conteneur correspondant.

**Images Docker disponibles** Zabbix fournit une image Docker pour chaque composant Zabbix, toutes publiées sur [Docker Hub](#). Chaque image est utilisée pour créer un conteneur exécutant ce composant.

Composant Zabbix	Image Docker
Agent	<a href="#">zabbix/zabbix-agent</a>
Agent 2	<a href="#">zabbix/zabbix-agent2</a>
Serveur (MySQL)	<a href="#">zabbix/zabbix-server-mysql</a>
Serveur (PostgreSQL)	<a href="#">zabbix/zabbix-server-pgsql</a>
Interface web (Apache + MySQL)	<a href="#">zabbix/zabbix-web-apache-mysql</a>
Interface web (Apache + PostgreSQL)	<a href="#">zabbix/zabbix-web-apache-pgsql</a>
Interface web (Nginx + MySQL)	<a href="#">zabbix/zabbix-web-nginx-mysql</a>
Interface web (Nginx + PostgreSQL)	<a href="#">zabbix/zabbix-web-nginx-pgsql</a>
proxy (SQLite3)	<a href="#">zabbix/zabbix-proxy-sqlite3</a>
proxy (MySQL)	<a href="#">zabbix/zabbix-proxy-mysql</a>
Java gateway	<a href="#">zabbix/zabbix-java-gateway</a>
Service web	<a href="#">zabbix/zabbix-web-service</a>
Traps SNMP	<a href="#">zabbix/zabbix-snmptraps</a>

**Note:**

Pour utiliser les **traps SNMP**, le conteneur de traps SNMP doit partager un volume avec le conteneur du serveur Zabbix ou du proxy Zabbix (voir [comment utiliser cette image](#) sur Docker Hub et l'**exemple** ci-dessous).

Toutes les images des composants Zabbix sur Docker Hub sont basées sur les dernières versions majeures des **systèmes d'exploitation pris en charge**. Ces images sont reconstruites automatiquement lorsque les images du système d'exploitation sous-jacent sont mises à jour.

Balises d'image

Chaque image prend en charge des balises permettant de sélectionner le système d'exploitation de base et la version de Zabbix:

```
zabbix/<image>:<os>-<version>
```

Valeurs <os> prises en charge:

- alpine - Alpine Linux
- ubuntu - Ubuntu
- centos - CentOS Stream
- ol - Oracle Linux
- ltsc2022 - Windows 11 LTSC 2022 (agent Zabbix uniquement)

Valeurs <version> prises en charge:

- latest - Dernière version stable de Zabbix sur Alpine Linux
- <os>-latest - Dernière version stable de Zabbix sur le système d'exploitation sélectionné
- <os>-trunk - Dernière version de développement (nightly) sur le système d'exploitation sélectionné
- <os>-X.X-latest - Dernière version mineure de Zabbix d'une version majeure Zabbix spécifique sur le système d'exploitation sélectionné
- <os>-X.X.\* - Version mineure spécifique de Zabbix sur le système d'exploitation sélectionné

Exemples:

```
### Dernier proxy Zabbix stable (SQLite3) sur Alpine Linux:
```

```
docker pull zabbix/zabbix-proxy-sqlite3:latest
```

```
### Dernier proxy Zabbix stable (SQLite3) sur Ubuntu:
```

```
docker pull zabbix/zabbix-proxy-sqlite3:ubuntu-latest
```

```
### Dernière version de développement (nightly) du serveur Zabbix (MySQL) sur Ubuntu:
```

```
docker pull zabbix/zabbix-server-mysql:ubuntu-trunk
```

```
### Dernière version mineure 7.4 du serveur Zabbix (MySQL) sur Alpine Linux:
```

```
docker pull zabbix/zabbix-server-mysql:alpine-7.4-latest
```

```
### Version 7.4.1 du serveur Zabbix (MySQL) sur Alpine Linux:
```

```
docker pull zabbix/zabbix-server-mysql:alpine-7.4.1
```

**Docker Compose** Docker Compose est le moyen le plus rapide de déployer Zabbix. Il lit un fichier de configuration (fichier Compose) et gère l'ensemble de la configuration: téléchargement des images Docker, création d'un réseau interne entre les conteneurs, configuration du stockage, initialisation de la base de données et démarrage de l'ensemble dans le bon ordre.

Le dépôt [official Zabbix Dockerfiles](#) fournit des fichiers Docker Compose prêts à l'emploi et un système de configuration basé sur `.env` prenant en charge différents systèmes d'exploitation, backends de base de données et configurations des composants Zabbix.

1. Clonez le dépôt, accédez-y, puis basculez vers la version 7.4:

```
git clone https://github.com/zabbix/zabbix-docker.git
cd zabbix-docker
git checkout 7.4
```

2. (Facultatif) Personnalisez le déploiement à l'aide de **variables d'environnement**. Cette étape peut être ignorée pour une configuration par défaut.

3. Déployez la configuration par défaut: serveur Zabbix, interface web (exécutée sur Nginx) et backend de base de données (MySQL ou PostgreSQL), chacun s'exécutant dans son propre conteneur sur Alpine Linux.

```
### Avec MySQL comme base de données:
docker compose -f ./compose.yaml up -d
```

```
### Avec PostgreSQL comme base de données:
docker compose -f ./compose_pgsql.yaml up -d
```

Une fois les conteneurs démarrés et en cours d'exécution (généralement en 1 à 3 minutes), le serveur Zabbix est lancé et l'interface web est disponible à l'adresse `http://localhost`.

**Note:**

Utilisez `docker compose ps` pour vérifier l'état des conteneurs. Tous les conteneurs (sauf le conteneur `zabbix-docker-server-db-init-1`) doivent avoir l'état `Up`. Si l'un d'eux affiche `Exited`, consultez ses journaux avec `docker logs <container-name>`.

## Variables d'environnement

Le comportement de Docker Compose et la configuration des composants Zabbix peuvent tous deux être personnalisés à l'aide de variables d'environnement.

Les **variables au niveau de Compose** (définies dans le fichier `.env`) contrôlent quelles images Docker, quels ports et quelles plages d'adresses IP réseau sont utilisés. Vous pouvez utiliser ces variables en ligne avant la commande `docker compose`, ou modifier le fichier `.env`.

Par exemple, la commande suivante déploie une configuration Zabbix complète à plusieurs conteneurs en utilisant une image basée sur Ubuntu (au lieu d'Alpine Linux par défaut) et en exposant l'interface web via Nginx sur des ports HTTP (8282) et HTTPS (8443) personnalisés :

```
OS=ubuntu \
ZABBIX_WEB_NGINX_HTTP_PORT=8282 \
ZABBIX_WEB_NGINX_HTTPS_PORT=8443 \
docker compose -f ./compose.yaml up -d
```

Les **variables au niveau des composants** (définies dans les fichiers `env_vars/.env_<composant>`) contrôlent la configuration des composants Zabbix. Modifiez le fichier `.env_<composant>` correspondant avant d'exécuter la commande `docker compose`.

Par exemple, vous pouvez ajuster le nombre de collecteurs passifs du serveur Zabbix et les paramètres de cache, ainsi que configurer le fuseau horaire de l'interface web en modifiant les variables suivantes :

```
### env_vars/.env_srv
ZBX_STARTPOLLERS=20
ZBX_CACHESIZE=64M
ZBX_HISTORYCACHESIZE=32M

### env_vars/.env_web
PHP_TZ=Europe/Paris
```

**Note:**

Les variables d'environnement au niveau des composants correspondent aux paramètres de configuration des composants Zabbix en utilisant un style de nommage différent (par exemple, `ZBX_STARTPOLLERS` correspond à `StartPollers`). Certaines variables sont spécifiques à Docker, et certains paramètres de configuration ne peuvent pas être modifiés (par exemple, `PIDFile` et `LogType`). Lors de l'utilisation de variables d'environnement, veuillez vous référer à la section *Variables d'environnement* dans la description de l'**image Docker** de chaque composant sur Docker Hub.

## Volumes

Docker Compose stocke les données persistantes dans le répertoire `zbx_env/` créé à côté du fichier Compose. Ce répertoire conserve les données des composants lors des redémarrages et des mises à jour des conteneurs.

Le contenu de `zbx_env/` est prédéfini pour l'image de chaque composant. Par exemple :

- `zbx_env/etc/` - utilisé par le [conteneur de l'interface web Zabbix](#)
- `zbx_env/usr/` et `zbx_env/var/` - utilisés par le [conteneur du serveur Zabbix](#)

Pour plus d'informations sur chaque volume, consultez la section *Allowed volumes* dans la description de l'**image Docker** de chaque composant sur Docker Hub.

## Makefile

Le dépôt Zabbix Dockerfiles fournit également un [Makefile](#) comme raccourci pour les tâches courantes de Docker Compose. Au lieu d'utiliser la commande complète `docker compose`, vous pouvez utiliser des commandes `make` plus courtes (exécutez `make help` pour voir les options disponibles) :

```
### Déploiement par défaut (serveur Zabbix, interface web, MySQL, le tout sur Alpine Linux)
make up
```

```
### Déploiement personnalisé (serveur Zabbix, interface web avec ports Nginx personnalisés, PostgreSQL, le tout sur Ubuntu)
make up \
  OS=ubuntu \
  DB=pgsql \
  ZABBIX_WEB_NGINX_HTTP_PORT=8282 \
  ZABBIX_WEB_NGINX_HTTPS_PORT=8443
```

#### Attention:

Lors de l'arrêt ou de la suppression des conteneurs, indiquez toujours le même type de base de données que celui qui a été déployé (par exemple, `make down DB=pgsql`).

Par défaut, `make up` ne démarre qu'un ensemble minimal de services (serveur Zabbix, interface web et base de données). Cela permet de conserver une configuration légère et d'éviter de démarrer des composants qui ne sont peut-être pas nécessaires. Pour inclure des composants supplémentaires, vous pouvez utiliser les [profils Compose](#) suivants :

```
### Déploiement par défaut + agent Zabbix, Java gateway, service web et traps SNMP :
make up COMPOSE_PROFILES=full
```

```
### COMPOSE_PROFILES=full + proxy Zabbix (MySQL et SQLite3) :
make up COMPOSE_PROFILES=all
```

**Docker (déploiement manuel)** Utilisez le déploiement manuel lorsque vous souhaitez déployer Zabbix étape par étape, exécuter des composants individuels, les intégrer à un environnement existant ou utiliser un runtime de conteneurs alternatif tel que Podman.

Par exemple, pour déployer un proxy Zabbix, exécutez la commande suivante :

```
docker run --name zabbix-proxy-sqlite3 \
  -e ZBX_SERVER_HOST=192.0.2.1 \
  -e ZBX_PROXYMODE=0 \
  -e ZBX_HOSTNAME=zabbix-proxy-sqlite3 \
  -v zabbix-proxy-data:/var/lib/zabbix/db_data \
  --init \
  -d \
  zabbix/zabbix-proxy-sqlite3:alpine-7.4-latest
```

Cette commande :

- Télécharge l'[image Docker](#) `zabbix/zabbix-proxy-sqlite3:alpine-7.4-latest`.
- Crée et démarre un conteneur `zabbix-proxy-sqlite3` basé sur l'image Docker (avec les options `--init` et `-d`).
- Configure le paramètre `Server` du proxy Zabbix via la variable d'environnement `ZBX_SERVER_HOST`. Ce paramètre spécifie l'adresse IP du serveur Zabbix depuis lequel le proxy récupérera les données de configuration et vers lequel il enverra les données collectées. Notez que les autres variables requises pour le fonctionnement d'un proxy actif utilisent des valeurs par défaut et peuvent être omises.

#### Note:

Les variables d'environnement correspondent aux paramètres de configuration des composants Zabbix selon une convention de nommage différente (par exemple, `ZBX_SERVER_HOST` correspond à `Server`). Certaines variables sont spécifiques à Docker, et certains paramètres de configuration ne peuvent pas être modifiés (par exemple, `PIDFile` et `LogType`). Lorsque vous utilisez des variables d'environnement, veuillez vous référer à la section *Variables d'environnement* dans la description de l'[image Docker](#) de chaque composant sur Docker Hub.

- Connecte un emplacement de stockage géré par Docker (par exemple, `/var/lib/docker/volumes/zabbix-proxy-data/`) au répertoire `/var/lib/zabbix` du conteneur afin que les données du proxy Zabbix soient conservées de manière permanente, même si le conteneur est supprimé.

**Note:**

Pour plus d'informations sur chaque volume, consultez la section *Volumes autorisés* dans la description de l'image Docker de chaque composant sur Docker Hub.

Après avoir déployé le conteneur du proxy Zabbix, vous pouvez procéder à l'ajout du proxy dans votre interface Zabbix et configurer les hôtes à surveiller par ce proxy.

Les exemples ci-dessous couvrent trois scénarios de déploiement supplémentaires :

- Serveur Zabbix (MySQL) avec Java gateway
- Serveur Zabbix (PostgreSQL) avec traps SNMP
- Serveur Zabbix (MySQL) avec Java gateway sur RHEL 8

Pour plus d'exemples, veuillez consulter la description de l'image Docker de chaque composant sur Docker Hub.

Déployer un serveur Zabbix (MySQL) avec Java gateway

Cet exemple montre comment déployer un serveur Zabbix avec un backend MySQL, une Java gateway pour la surveillance JMX, et une interface web basée sur Nginx.

1. Créez un réseau Docker dédié, afin que tous les conteneurs des composants Zabbix puissent se joindre par leur nom de conteneur :

```
docker network create --subnet 172.20.0.0/16 --ip-range 172.20.240.0/20 zabbix-net
```

2. Lancez un conteneur serveur MySQL vide (remplacez `zabbix_pwd` et `root_pwd` par des mots de passe robustes) :

```
docker run --name mysql-server -t \  
-e MYSQL_DATABASE="zabbix" \  
-e MYSQL_USER="zabbix" \  
-e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \  
--network=zabbix-net \  
--restart unless-stopped \  
-d mysql:8.0-oracle \  
--character-set-server=utf8mb4 --collation-server=utf8mb4_bin \  
--default-authentication-plugin=mysql_native_password
```

**Attention:**

Si vous utilisez une image Docker pour MySQL 8.4 ou une version ultérieure, remplacez `--default-authentication-plugin=mysql_native_password` par `--authentication-policy=caching_sha2_password`.  
MySQL doit être entièrement initialisé avant de lancer le conteneur du serveur Zabbix à l'étape 4, sinon le schéma Zabbix risque de ne pas se charger correctement. Pour confirmer que MySQL est prêt, exécutez `docker logs mysql-server` et poursuivez uniquement lorsque vous voyez `/usr/sbin/mysqld: ready for connections`.

3. Lancez un conteneur Zabbix Java gateway :

```
docker run --name zabbix-java-gateway -t \  
--network=zabbix-net \  
--restart unless-stopped \  
-d zabbix/zabbix-java-gateway:alpine-7.4-latest
```

4. Lancez un conteneur serveur Zabbix et reliez-le au conteneur serveur MySQL (remplacez `zabbix_pwd` et `root_pwd` par les mêmes mots de passe que ceux utilisés à l'étape 2) :

```
docker run --name zabbix-server-mysql -t \  
-e DB_SERVER_HOST="mysql-server" \  
-e MYSQL_DATABASE="zabbix" \  
-e MYSQL_USER="zabbix" \  
-e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \  
-e ZBX_JAVAGATEWAY="zabbix-java-gateway" \  
--network=zabbix-net \  
-p 10051:10051 \  
--restart unless-stopped \  
-d zabbix/zabbix-server-mysql:alpine-7.4-latest
```

**Attention:**

Après avoir lancé le conteneur du serveur Zabbix, attendez que le serveur Zabbix termine l'initialisation du schéma de base de données. Pour confirmer qu'il est prêt, exécutez `docker logs zabbix-server-mysql` et poursuivez uniquement lorsque vous ne voyez plus `Creating 'zabbix' schema in MySQL`.

5. Lancez un conteneur d'interface web Zabbix et reliez-le aux conteneurs du serveur Zabbix et du serveur MySQL (remplacez `zabbix_pwd` et `root_pwd` par les mêmes mots de passe que ceux utilisés à l'étape 2) :

```
docker run --name zabbix-web-nginx-mysql -t \  
-e ZBX_SERVER_HOST="zabbix-server-mysql" \  
-e DB_SERVER_HOST="mysql-server" \  
-e MYSQL_DATABASE="zabbix" \  
-e MYSQL_USER="zabbix" \  
-e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \  
--network=zabbix-net \  
-p 80:8080 \  
--restart unless-stopped \  
-d zabbix/zabbix-web-nginx-mysql:alpine-7.4-latest
```

Une fois les conteneurs démarrés et en cours d'exécution (généralement en 1 à 3 minutes), le serveur Zabbix est lancé et l'interface web est disponible à l'adresse `http://localhost`.

Déployer un serveur Zabbix (PostgreSQL) avec des traps SNMP

Cet exemple montre comment déployer un serveur Zabbix avec un backend PostgreSQL, des **traps SNMP**, et une interface web basée sur Nginx.

1. Créez un réseau Docker dédié, afin que tous les conteneurs des composants Zabbix puissent se joindre par leur nom de conteneur :

```
docker network create --subnet 172.20.0.0/16 --ip-range 172.20.240.0/20 zabbix-net
```

2. Lancez un conteneur serveur PostgreSQL vide (remplacez `zabbix_pwd` par un mot de passe robuste) :

```
docker run --name postgres-server -t \  
-e POSTGRES_USER="zabbix" \  
-e POSTGRES_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e POSTGRES_DB="zabbix" \  
--network=zabbix-net \  
--restart unless-stopped \  
-d postgres:latest
```

3. Lancez un conteneur Zabbix traps SNMP :

```
docker run --name zabbix-snmptests -t \  
-v /zbx_instance/snmptests:/var/lib/zabbix/snmptests:rw \  
-v /var/lib/zabbix/mibs:/usr/share/snmp/mibs:ro \  
--network=zabbix-net \  
-p 162:1162/udp \  
--restart unless-stopped \  
-d zabbix/zabbix-snmptests:alpine-7.4-latest
```

4. Lancez un conteneur serveur Zabbix, reliez-le au conteneur serveur PostgreSQL et au conteneur traps SNMP (remplacez `zabbix_pwd` par le même mot de passe que celui utilisé à l'étape 2) :

```
docker run --name zabbix-server-pgsql -t \  
-e DB_SERVER_HOST="postgres-server" \  
-e POSTGRES_USER="zabbix" \  
-e POSTGRES_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e POSTGRES_DB="zabbix" \  
-e ZBX_ENABLE_SNMP_TRAPS="true" \  
--network=zabbix-net \  
-p 10051:10051 \  
--volumes-from zabbix-snmptests \  
--restart unless-stopped \  
-d zabbix/zabbix-server-pgsql:alpine-7.4-latest
```

**Attention:**

Après avoir lancé le conteneur du serveur Zabbix, attendez que le serveur Zabbix termine l'initialisation du schéma de base de données. Pour confirmer qu'il est prêt, exécutez `docker logs zabbix-server-pgsql` et poursuivez uniquement lorsque vous ne voyez plus `Creating 'zabbix' schema in PostgreSQL`.

5. Lancez un conteneur d'interface web Zabbix et reliez-le aux conteneurs du serveur Zabbix et du serveur PostgreSQL (remplacez `zabbix_pwd` par le même mot de passe que celui utilisé à l'étape 2) :

```
docker run --name zabbix-web-nginx-pgsql -t \  
-e ZBX_SERVER_HOST="zabbix-server-pgsql" \  
-e DB_SERVER_HOST="postgres-server" \  
-e POSTGRES_USER="zabbix" \  
-e POSTGRES_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e POSTGRES_DB="zabbix" \  
--network=zabbix-net \  
-p 443:8443 \  
-p 80:8080 \  
-v /etc/ssl/nginx:/etc/ssl/nginx:ro \  
--restart unless-stopped \  
-d zabbix/zabbix-web-nginx-pgsql:alpine-7.4-latest
```

Une fois les conteneurs démarrés et en cours d'exécution (généralement en 1 à 3 minutes), le serveur Zabbix est lancé et l'interface web est disponible à l'adresse `http://localhost`.

Déployer un serveur Zabbix (MySQL) avec Java gateway sur RHEL 8-10

Cet exemple montre comment déployer un serveur Zabbix avec un backend MySQL, une Java gateway pour la **surveillance JMX**, et une interface web basée sur Nginx, le tout exécuté sur Red Hat Enterprise Linux 8, 9 ou 10.

Sur Red Hat Enterprise Linux, le runtime de conteneurs recommandé est Podman plutôt que Docker. Podman fonctionne de manière similaire à Docker, mais ne nécessite pas de service d'arrière-plan exécuté en tant que root, ce qui en fait un meilleur choix pour les environnements Red Hat.

1. Créez un nouveau pod nommé `zabbix` avec les ports exposés pour l'interface web Zabbix et le trapper du serveur Zabbix :

```
podman pod create --name zabbix -p 80:8080 -p 10051:10051
```

2. (Facultatif) Lancez un conteneur agent Zabbix dans le pod `zabbix` :

```
podman run --name zabbix-agent \  
-e ZBX_SERVER_HOST="127.0.0.1,localhost" \  
--restart=always \  
--pod=zabbix \  
-d registry.connect.redhat.com/zabbix/zabbix-agent-74:latest
```

3. Créez un répertoire `./mysql/` sur l'hôte RHEL :

```
mkdir -p ./mysql
```

4. Lancez un conteneur serveur MySQL vide (remplacez `zabbix_pwd` et `root_pwd` par des mots de passe robustes) :

```
podman run --name mysql-server -t \  
-e MYSQL_DATABASE="zabbix" \  
-e MYSQL_USER="zabbix" \  
-e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \  
-v ./mysql:/var/lib/mysql:Z \  
--restart=always \  
--pod=zabbix \  
-d mysql:8.0 \  
--character-set-server=utf8mb4 --collation-server=utf8mb4_bin \  
--default-authentication-plugin=mysql_native_password
```

**Attention:**

Si vous utilisez une image Docker pour MySQL 8.4 ou une version ultérieure, remplacez `--default-authentication-plugin=mysql_native_password` par `--authentication-policy=caching_sha2_password`.  
MySQL doit être entièrement initialisé avant de lancer le conteneur du serveur Zabbix à l'étape 6, sinon le schéma Zabbix risque de ne pas se charger correctement. Pour confirmer que MySQL est prêt, exécutez `podman logs mysql-server` et poursuivez uniquement lorsque vous voyez `/usr/sbin/mysqld: ready for connections`.

5. Lancez un conteneur Zabbix Java gateway :

```
podman run --name zabbix-java-gateway -t \  
--restart=always \  
--pod=zabbix \  
-d registry.connect.redhat.com/zabbix/zabbix-java-gateway-74
```

6. Lancez un conteneur serveur Zabbix (remplacez `zabbix_pwd` et `root_pwd` par les mêmes mots de passe que ceux utilisés à l'étape 4) :

```
podman run --name zabbix-server-mysql -t \  
-e DB_SERVER_HOST="127.0.0.1" \  
-e MYSQL_DATABASE="zabbix" \  
-e MYSQL_USER="zabbix" \  
-e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \  
-e ZBX_JAVAGATEWAY="127.0.0.1" \  
--restart=always \  
--pod=zabbix \  
-d registry.connect.redhat.com/zabbix/zabbix-server-mysql-74
```

7. Lancez un conteneur d'interface web Zabbix (remplacez `zabbix_pwd` et `root_pwd` par les mêmes mots de passe que ceux utilisés à l'étape 4) :

```
podman run --name zabbix-web-mysql -t \  
-e ZBX_SERVER_HOST="127.0.0.1" \  
-e DB_SERVER_HOST="127.0.0.1" \  
-e MYSQL_DATABASE="zabbix" \  
-e MYSQL_USER="zabbix" \  
-e MYSQL_PASSWORD="zabbix_pwd" \  
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD="root_pwd" \  
--restart=always \  
--pod=zabbix \  
-d registry.connect.redhat.com/zabbix/zabbix-web-mysql-74
```

**Note:**

Le pod `zabbix` expose le port 80/TCP (HTTP) vers la machine hôte à partir du port 8080/TCP du conteneur `zabbix-web-mysql`.

## 6 Installation de l'interface web

Cette section fournit des instructions étape par étape pour installer l'interface web Zabbix. L'interface Zabbix est écrite en PHP, donc pour l'exécuter, un serveur web prenant en charge PHP est nécessaire.

**Note:**

Vous pouvez en savoir plus sur la configuration de SSL pour l'interface web Zabbix en consultant ces [bonnes pratiques](#).

Écran de bienvenue

Ouvrez l'URL de l'interface Zabbix dans le navigateur. Si vous avez installé Zabbix à partir de paquets, l'URL est :

- pour Apache : `http://<server_ip_or_name>/zabbix`
- pour Nginx : `http://<server_ip_or_name>`

Vous devriez voir le premier écran de l'assistant d'installation de l'interface.

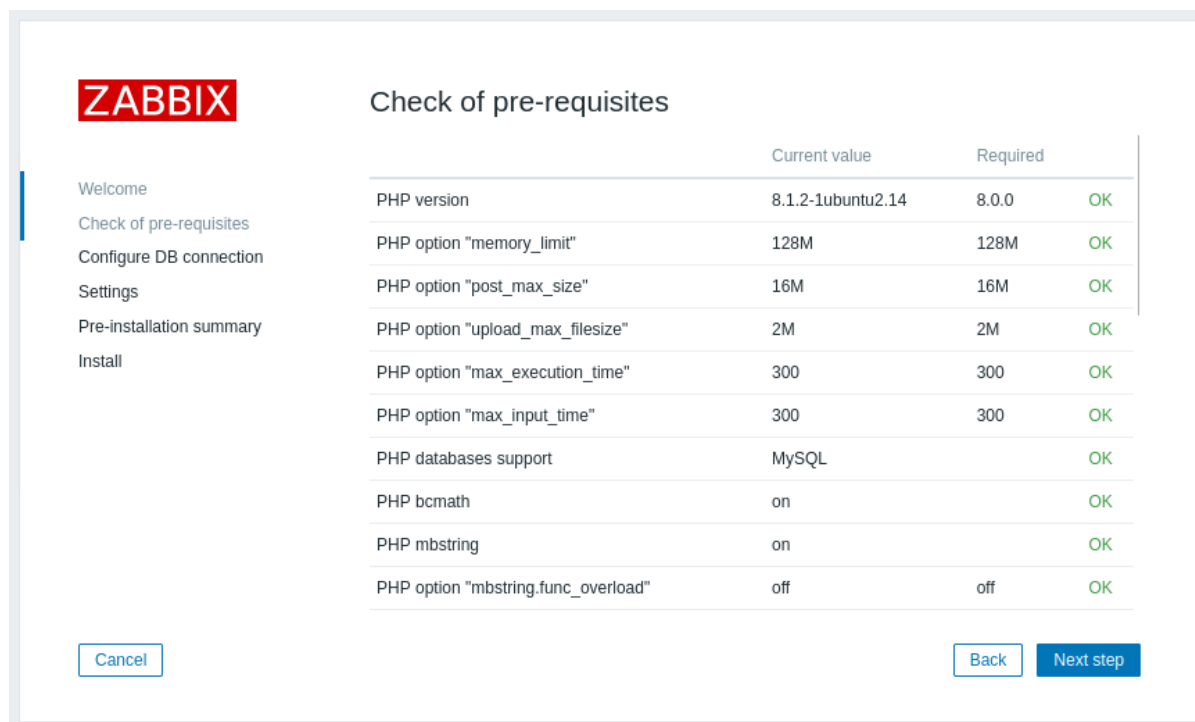
Utilisez la liste déroulante *Langue par défaut* pour modifier la langue par défaut du système et poursuivre le processus d'installation dans la langue sélectionnée (facultatif). Pour plus d'informations, voir [Installation de langues supplémentaires pour l'interface](#).

Notez que le fait de définir la langue sur *English (en\_US)* activera également le format de date et d'heure américain dans l'interface.



### Vérification des prérequis

Assurez-vous que tous les prérequis obligatoires de l'interface Zabbix sont satisfaits.



Pré-requis	Valeur minimale	Description
<i>Version de PHP</i>	8.0.0	
<i>Option PHP "memory_limit"</i>	128MB	Dans php.ini : memory_limit = 128M
<i>Option PHP "post_max_size"</i>	16MB	Dans php.ini : post_max_size = 16M
<i>Option PHP "upload_max_filesize"</i>	2MB	Dans php.ini : upload_max_filesize = 2M
<i>Option PHP "max_execution_time"</i>	300 secondes	Dans php.ini : max_execution_time = 300 (les valeurs 0 et -1 sont également autorisées)
<i>Option PHP "max_input_time"</i>	300 secondes	Dans php.ini : max_input_time = 300 (les valeurs 0 et -1 sont également autorisées)

Pré-requis	Valeur minimale	Description
<i>Prise en charge des bases de données PHP</i>	L'une des suivantes : MySQL, PostgreSQL	Consultez <a href="#">Requirements</a> pour la liste de toutes les extensions PHP obligatoires et facultatives. Notez que les prérequis facultatifs non satisfaits sont affichés avec un statut <i>Warning</i> rouge, et que le processus d'installation peut se poursuivre même s'ils ne sont pas remplis.
<i>PHP bcmath</i>	doit être activé	
<i>PHP mbstring</i>	doit être activé	
<i>Option PHP "mbstring.func_overload"</i>	doit être désactivée	Dans php.ini : mbstring.func_overload = 0
<i>Option PHP "session.auto_start"</i>	doit être désactivée	Dans php.ini : session.auto_start = 0
<i>Option PHP "arg_separator.output"</i>	&	Dans php.ini : arg_separator.output = "&" (la valeur "&" est également autorisée)

### Attention:

Si l'utilisateur Apache ou le groupe d'utilisateurs doit être modifié, vérifiez les permissions du dossier de session ; sinon, l'installation de Zabbix peut ne pas être en mesure de continuer.

Configurer la connexion à la base de données

Saisissez les détails de connexion à la base de données. La base de données Zabbix doit déjà être créée.

Pour MySQL, saisir `localhost` ou laisser le champ *Hôte de la base de données* vide entraîne une connexion via le socket Unix par défaut. Le formulaire d'installation ne fournit pas de champ *Socket de la base de données* distinct ; pour utiliser un socket personnalisé, configurez-le dans les paramètres du serveur Zabbix (par exemple, avec `DBSocket=` dans `zabbix_server.conf`). Cela permet de conserver l'interface alignée sur les paramètres de connexion serveur-base de données.

Pour PostgreSQL, si le champ *Hôte de la base de données* est laissé vide, le socket de domaine Unix par défaut est utilisé. Si un chemin de socket est saisi (par exemple, `/var/run/pgbouncer`), ce socket de domaine Unix sera utilisé à la place.

Si l'option *Chiffrement TLS de la base de données* est cochée, des champs supplémentaires pour [configurer la connexion TLS](#) à la base de données apparaissent dans le formulaire (MySQL ou PostgreSQL uniquement).

Si *Stocker les identifiants dans* est défini sur HashiCorp Vault ou CyberArk Vault, des paramètres supplémentaires deviennent disponibles :

- pour [HashiCorp Vault](#) : point de terminaison de l'API Vault, préfixe du coffre, chemin du secret et jeton d'authentification ;
- pour [CyberArk Vault](#) : point de terminaison de l'API Vault, préfixe du coffre, chaîne de requête du secret et certificats. Lorsque la case à cocher *Certificats Vault* est activée, deux nouveaux champs permettant de spécifier les chemins du fichier de certificat SSL et du fichier de clé SSL apparaissent.

### Paramètres

La saisie d'un nom pour le serveur Zabbix est facultative ; toutefois, s'il est renseigné, il sera affiché dans la barre de menu et les titres des pages.

Définissez le **fuseau horaire** et le thème par défaut pour l'interface web.

Si l'option *Encrypt connections from Web interface* est cochée, des champs supplémentaires pour la **configuration de la connexion TLS** entre le serveur Zabbix et l'interface web apparaissent dans le formulaire.

### Résumé de la préinstallation

Consultez un résumé des paramètres.



## Pre-installation summary

Please check configuration parameters. If all is correct, press "Next step" button, or "Back" button to change configuration parameters.

- Welcome
- Check of pre-requisites
- Configure DB connection
- Settings
- Pre-installation summary
- Install

Database type	MySQL
Database server	localhost
Database port	default
Database name	zabbix
Database user	zabbix
Database password	*****
Database TLS encryption	false
Encrypt connections from Web interface	false

Back

Next step

La sous-page affichera les données si une configuration TLS a été ajoutée.



## Pre-installation summary

- Welcome
- Check of pre-requisites
- Configure DB connection
- Settings
- Pre-installation summary
- Install

Database type	MySQL
Database server	localhost
Database port	default
Database name	zabbix
Database user	zabbix
Database password	
Database TLS encryption	false
Encrypt connections from Web interface	true
Web interface TLS CA file	/tmp/certs/my_ca.crt
Web interface TLS key file	/temp/certs/client.key
Web interface TLS certificate file	/temp/certs/client.crt
Server TLS certificate issuer	C=LV, ST=Latvia, L=Riga, O=Zabbix, OU=QA, CN=my_ca
Server TLS certificate subject	C=LV, ST=Latvia, L=Riga, O=Zabbix, OU=QA, CN=server

Cancel

Back

Next step

### Installation

Si vous installez Zabbix à partir des sources, téléchargez le fichier de configuration et placez-le dans conf/ dans le sous-répertoire des documents HTML du serveur web où vous avez copié les fichiers PHP de Zabbix.

# ZABBIX

## Install

- Welcome
- Check of pre-requisites
- Configure DB connection
- Settings
- Pre-installation summary
- Install



Details ▲ Cannot create the configuration file.

Unable to create the configuration file.

Alternatively, you can install it manually:

1. [Download the configuration file](#)
2. Save it as "/var/www/html/zabbix/conf/zabbix.conf.php"

Back

Finish

## Opening zabbix.conf.php

You have chosen to open:



**zabbix.conf.php**

which is: PHP script (418 bytes)

from: http://192.168.3.194

### What should Firefox do with this file?

Open with

Save File

Do this automatically for files like this from now on.

Cancel

OK

#### Note:

Si l'utilisateur du serveur web dispose d'un accès en écriture au répertoire conf/, le fichier de configuration sera enregistré automatiquement et il sera possible de passer immédiatement à l'étape suivante.

Terminez l'installation.



## Install

- Welcome
- Check of pre-requisites
- Configure DB connection
- Settings
- Pre-installation summary
- Install

**Congratulations! You have successfully installed Zabbix frontend.**

Configuration file "/var/www/html/zabbix/conf/zabbix.conf.php" created.

Back

Finish

### Connexion

L'interface Zabbix est prête ! Le nom d'utilisateur par défaut est **Admin**, le mot de passe **zabbix**.



Username

Password

Remember me for 30 days

Sign in

or sign in as guest

Passez à la prise en main de Zabbix.

## 7 Procédure de mise à niveau

### Vue d'ensemble

Cette section fournit des informations de mise à niveau pour Zabbix 7.4 :

- Utilisation des paquets pour [Red Hat Enterprise Linux](#) ou [Debian/Ubuntu](#)
- Utilisation des [sources](#)
- Utilisation des [conteneurs](#)

Instructions associées :

- Pour les serveurs dans un cluster à haute disponibilité (HA), voir [Mise à niveau d'un cluster HA](#)
- Pour la base de données TimescaleDB, voir [Mise à niveau du schéma TimescaleDB](#)

La mise à niveau des agents Zabbix est recommandée, mais pas obligatoire.

La mise à niveau des proxies Zabbix est fortement recommandée. Le serveur Zabbix prend entièrement en charge les proxies de la même version majeure que le serveur. Le serveur Zabbix prend également en charge les proxies qui ne sont **pas plus anciens** que la version LTS précédente du serveur Zabbix, mais avec des fonctionnalités limitées (collecte de données, exécution de [commandes à distance](#), [vérifications immédiates de la valeur d'un élément](#)). La mise à jour de la configuration est également désactivée, et les proxies [obsolètes](#) ne fonctionneront qu'avec une ancienne configuration.

#### Attention:

Les proxies plus anciens que la version de la précédente publication LTS de Zabbix server ou plus récents que la version majeure de Zabbix server ne sont pas pris en charge. Zabbix server ignorera les données provenant de proxies non pris en charge et toute communication avec Zabbix server échouera avec un avertissement. Pour plus d'informations, voir [Compatibilité des versions](#).

Afin de minimiser les temps d'arrêt et les pertes de données pendant la mise à niveau, il est recommandé d'arrêter, de mettre à niveau, puis de démarrer Zabbix server, puis d'arrêter, de mettre à niveau et de démarrer les proxies Zabbix l'un après l'autre. Pendant l'arrêt de Zabbix server, les proxies en cours d'exécution continueront la collecte des données. Une fois le serveur démarré et opérationnel, les proxies [obsolètes](#) enverront les données au serveur plus récent (la configuration du proxy ne sera toutefois pas mise à jour) et resteront partiellement fonctionnels. Toutes les notifications concernant des problèmes survenus pendant l'arrêt de Zabbix server ne seront générées qu'après le démarrage du serveur mis à niveau.

Si le proxy Zabbix est démarré pour la première fois et que le fichier de base de données SQLite est manquant, le proxy le crée automatiquement.

**Remarque :** si le proxy Zabbix utilise SQLite3 et détecte au démarrage que la version du fichier de base de données existant est antérieure à celle requise, il **supprimera automatiquement le fichier de base de données** et en créera un nouveau. Par conséquent, les données d'historique stockées dans le fichier de base de données SQLite seront perdues. Si la version du proxy Zabbix est antérieure à celle du fichier de base de données, Zabbix consignera une erreur et quittera.

Selon la taille de la base de données, la mise à niveau de la base de données vers la version 7.4 peut prendre beaucoup de temps.

La mise à niveau directe vers Zabbix 7.4.x est possible depuis Zabbix **7.2.x**, **7.0.x**, **6.4.x**, **6.2.x**, **6.0.x**, **5.4.x**, **5.2.x**, **5.0.x**, **4.4.x**, **4.2.x**, **4.0.x**, **3.4.x**, **3.2.x**, **3.0.x**, **2.4.x**, **2.2.x** et **2.0.x**. Pour une mise à niveau depuis des versions antérieures, consultez la documentation Zabbix pour 2.0 et les versions antérieures.

#### Note:

Veuillez noter qu'après la mise à niveau, certaines intégrations logicielles tierces dans Zabbix peuvent être affectées si le logiciel externe n'est pas compatible avec la version de Zabbix mise à niveau.

Les notes de mise à niveau suivantes sont disponibles :

Mise à niveau depuis	Lire les notes complètes de mise à niveau	Changements les plus importants entre les versions
7.2.x	Pour: Zabbix <a href="#">7.4</a>	Prise en charge de la bibliothèque PCRE supprimée.
7.0.x LTS	Pour: Zabbix <a href="#">7.2</a> Zabbix <a href="#">7.4</a>	Prise en charge de la base de données Oracle supprimée.

Mise à niveau depuis	Lire les notes complètes de mise à niveau	Changements les plus importants entre les versions
6.4.x	Pour: Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	Version minimale requise de PHP relevée de 7.4.0 à 8.0.0. Interrogateurs asynchrones pour les vérifications agent, HTTP agent, SNMP walk[OID] et SNMP get[OID]. Table de base de données distincte pour les proxies. Emplacement par défaut du fichier de configuration de l'agent Windows modifié. Oracle DB obsolète. Ancien type de valeur numérique (float) supprimé.
6.2.x	Pour: Zabbix 6.4 Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	Version minimale requise de MySQL relevée de 8.0.0 à 8.0.30. La bibliothèque 'libevent_pthreads' est requise pour le serveur/proxy Zabbix. Lors du premier lancement après une mise à niveau, le proxy Zabbix avec SQLite3 supprime automatiquement l'ancienne version de la base de données (avec tout l'historique) et en crée une nouvelle.
6.0.x LTS	Pour: Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	Version minimale requise de PHP relevée de 7.2.5 à 7.4.0. La supervision des services a été profondément remaniée. Les déclencheurs déterministes doivent être créés pendant la mise à niveau. Si la journalisation binaire est activée pour MySQL/MariaDB, cela nécessite des privilèges superutilisateur ou la définition du paramètre de variable/configuration <code>log_bin_trust_function_creators = 1</code> . Voir <a href="#">Scripts de création de base de données</a> pour savoir comment définir la variable.
5.4.x	Pour: Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	Versions minimales requises des bases de données relevées. Le serveur/proxy ne démarrera pas si la base de données est obsolète. Enregistrements du journal d'audit perdus en raison d'un changement de structure de la base de données.
5.2.x	Pour: Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	Versions minimales requises des bases de données relevées. Les éléments agrégés ont été supprimés en tant que type distinct.
5.0.x LTS	Pour: Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	Version minimale requise de PHP relevée de 7.2.0 à 7.2.5. L'algorithme de hachage des mots de passe est passé de MD5 à bcrypt.
4.4.x	Pour: Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	Prise en charge d'IBM DB2 supprimée. Version minimale requise de PHP relevée de 5.4.0 à 7.2.0. Versions minimales requises des bases de données relevées. Répertoire des fichiers PHP de Zabbix modifié.

Mise à niveau depuis	Lire les notes complètes de mise à niveau	Changements les plus importants entre les versions
4.2.x	Pour: Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	Types de médias Jabber et Ez Texting supprimés.
4.0.x LTS	Pour: Zabbix 4.2 Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	Les anciens proxies ne peuvent plus envoyer de données à un serveur mis à niveau. Les agents plus récents ne pourront plus fonctionner avec un ancien serveur Zabbix.
3.4.x	Pour: Zabbix 4.0 Zabbix 4.2 Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	Les bibliothèques 'libpthread' et 'zlib' sont désormais obligatoires. La prise en charge du protocole en texte brut a été supprimée et l'en-tête est obligatoire. Les agents Zabbix antérieurs à la version 1.4 ne sont plus pris en charge. Le paramètre Server dans la configuration du proxy passif est désormais obligatoire.
3.2.x	Pour: Zabbix 3.4 Zabbix 4.0 Zabbix 4.2 Zabbix 4.4 Zabbix 5.0 Zabbix 5.2 Zabbix 5.4 Zabbix 6.0 Zabbix 6.2 Zabbix 6.4 Zabbix 7.0 Zabbix 7.2 Zabbix 7.4	La prise en charge de SQLite comme base de données backend a été supprimée pour le serveur/interface Zabbix. Les expressions régulières compatibles Perl (PCRE) sont prises en charge à la place des expressions étendues POSIX. Les bibliothèques 'libpcre' et 'libevent' sont obligatoires pour le serveur Zabbix. Des vérifications du code de sortie ont été ajoutées pour les paramètres utilisateur, les commandes distantes et les éléments system.run[] sans l'indicateur 'nowait', ainsi que pour les scripts exécutés par le serveur Zabbix. Le Java gateway Zabbix doit être mis à niveau pour prendre en charge les nouvelles fonctionnalités.

Mise à niveau depuis	Lire les notes complètes de mise à niveau	Changements les plus importants entre les versions
3.0.x LTS	Pour: Zabbix <a href="#">3.2</a> Zabbix <a href="#">3.4</a> Zabbix <a href="#">4.0</a> Zabbix <a href="#">4.2</a> Zabbix <a href="#">4.4</a> Zabbix <a href="#">5.0</a> Zabbix <a href="#">5.2</a> Zabbix <a href="#">5.4</a> Zabbix <a href="#">6.0</a> Zabbix <a href="#">6.2</a> Zabbix <a href="#">6.4</a> Zabbix <a href="#">7.0</a> Zabbix <a href="#">7.2</a> Zabbix <a href="#">7.4</a>	La mise à niveau de la base de données peut être lente, selon la taille de la table d'historique.
2.4.x	Pour: Zabbix <a href="#">3.0</a> Zabbix <a href="#">3.2</a> Zabbix <a href="#">3.4</a> Zabbix <a href="#">4.0</a> Zabbix <a href="#">4.2</a> Zabbix <a href="#">4.4</a> Zabbix <a href="#">5.0</a> Zabbix <a href="#">5.2</a> Zabbix <a href="#">5.4</a> Zabbix <a href="#">6.0</a> Zabbix <a href="#">6.2</a> Zabbix <a href="#">6.4</a> Zabbix <a href="#">7.0</a> Zabbix <a href="#">7.2</a> Zabbix <a href="#">7.4</a>	Version minimale requise de PHP relevée de 5.3.0 à 5.4.0. Le paramètre agent LogFile doit être spécifié.
2.2.x LTS	Pour: Zabbix <a href="#">2.4</a> Zabbix <a href="#">3.0</a> Zabbix <a href="#">3.2</a> Zabbix <a href="#">3.4</a> Zabbix <a href="#">4.0</a> Zabbix <a href="#">4.2</a> Zabbix <a href="#">4.4</a> Zabbix <a href="#">5.0</a> Zabbix <a href="#">5.2</a> Zabbix <a href="#">5.4</a> Zabbix <a href="#">6.0</a> Zabbix <a href="#">6.2</a> Zabbix <a href="#">6.4</a> Zabbix <a href="#">7.0</a> Zabbix <a href="#">7.2</a> Zabbix <a href="#">7.4</a>	La supervision distribuée basée sur des nœuds a été supprimée.

Mise à niveau depuis	Lire les notes complètes de mise à niveau	Changements les plus importants entre les versions
2.0.x	Pour: Zabbix <a href="#">2.2</a> Zabbix <a href="#">2.4</a> Zabbix <a href="#">3.0</a> Zabbix <a href="#">3.2</a> Zabbix <a href="#">3.4</a> Zabbix <a href="#">4.0</a> Zabbix <a href="#">4.2</a> Zabbix <a href="#">4.4</a> Zabbix <a href="#">5.0</a> Zabbix <a href="#">5.2</a> Zabbix <a href="#">5.4</a> Zabbix <a href="#">6.0</a> Zabbix <a href="#">6.2</a> Zabbix <a href="#">6.4</a> Zabbix <a href="#">7.0</a> Zabbix <a href="#">7.2</a> Zabbix <a href="#">7.4</a>	Version minimale requise de PHP relevée de 5.1.6 à 5.3.0. Une base de données MySQL sensible à la casse est requise pour le bon fonctionnement du serveur ; le jeu de caractères utf8 et le tri utf8_bin sont requis pour que le serveur Zabbix fonctionne correctement avec la base de données MySQL. Voir <a href="#">scripts de création de base de données</a> . L'extension PHP 'mysqli' est requise à la place de 'mysql'.

## 1 Mise à niveau à partir des sources

### Aperçu

Cette section fournit les étapes nécessaires pour réussir une [mise à niveau](#) de Zabbix **7.2.x** vers Zabbix **7.4.x** à l'aide des sources officielles de Zabbix.

#### **Warning:**

Avant la mise à niveau, assurez-vous de lire les [notes de mise à niveau](#) pertinentes !

Vous pouvez également consulter les [exigences](#) pour la version 7.4.

#### **Note:**

Il peut être utile d'exécuter deux sessions SSH parallèles pendant la mise à niveau, en effectuant les étapes de mise à niveau dans l'une et en surveillant les journaux du serveur/proxy dans l'autre. Par exemple, exécutez `tail -f zabbix_server.log` ou `tail -f zabbix_proxy.log` dans la deuxième session SSH afin d'afficher les dernières entrées du fichier journal et les éventuelles erreurs en temps réel. Cela peut être critique pour les instances de production.

### Procédure de mise à jour du serveur

#### 1 Arrêt du serveur Zabbix

Arrêter le serveur Zabbix pour être sûr qu'aucune nouvelle donnée ne soit insérée en base de données.

#### 2 Sauvegarde de la base de données Zabbix existante

Il s'agit d'une étape très importante. Vérifiez que vous disposez d'une sauvegarde de votre base de données. Cela aidera si la procédure de mise à jour échoue (manque d'espace disque, arrêt inopiné ou tout autre problème imprévu).

#### 3 Sauvegarde des fichiers de configuration, des fichiers PHP et des binaires Zabbix

Faites une copie de sauvegarde des binaires Zabbix, des fichiers de configuration et du répertoire des fichiers PHP.

#### 4 Installer les nouveaux binaires du serveur

Utilisez ces [instructions](#) pour compiler le serveur Zabbix à partir des sources.

#### 5 Examiner les paramètres de configuration du serveur

Assurez-vous de consulter les [Notes de mise à niveau](#) pour vérifier si des modifications des paramètres de configuration sont nécessaires.

Pour les nouveaux paramètres facultatifs, consultez la page [Nouveautés](#).

#### 6 Démarrer les nouveaux binaires Zabbix

Démarrez les nouveaux binaires. Vérifiez les fichiers de logs pour voir si les fichiers binaires ont démarré avec succès.

Le serveur Zabbix mettra automatiquement à jour la base de données. Au démarrage, le serveur Zabbix signale les versions de base de données actuelles (obligatoires et facultatives) et requises. Si la version actuelle est antérieure à la version requise, le serveur Zabbix exécute automatiquement les correctifs requis de mise à jour de base de données. La progression (en pourcentage) de la mise à jour de la base de données est écrite dans le fichier de logs du serveur Zabbix. Lorsque la mise à jour est terminée, un message "Mise à jour de la base de données entièrement terminée" est écrit dans le fichier de logs. Si l'un des correctifs de mise à jour échoue, le serveur Zabbix ne démarre pas. Le serveur Zabbix ne démarrera pas non plus si la version de base de données actuelle est plus récente que celle requise. Le serveur Zabbix démarre uniquement si la version de base de données obligatoire actuelle correspond à la version obligatoire requise.

```
8673:20161117:104750.259 current database version (mandatory/optional): 03040000/03040000 8673:20161117:104750.259
required mandatory version: 03040000
```

Avant de démarrer le serveur :

- Assurez-vous que l'utilisateur de la base de données dispose des autorisations nécessaires (créer une table, supprimer une table, créer un index, supprimer un index) ;
- Assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace disque libre.

## 7 Installer la nouvelle interface web Zabbix

La version minimale requise de PHP est 8.0.0. Mettez-la à jour si nécessaire et suivez les [instructions d'installation](#).

## 8 Effacer les cookies et le cache du navigateur

Après la mise à jour, vous devrez peut-être effacer les cookies et le cache du navigateur Web pour que l'interface Web de Zabbix fonctionne correctement.

Procédure de mise à jour du Proxy

### 1 Arrêt du proxy Zabbix

Arrêtez le proxy Zabbix.

### 2 Sauvegarde des fichiers de configuration et des binaires du proxy Zabbix

Faites une copie de sauvegarde des binaires du proxy Zabbix et des fichiers de configuration.

### 3 Installer les nouveaux binaires du proxy

Utilisez ces [instructions](#) pour compiler le proxy Zabbix à partir des sources.

### 4 Examiner les paramètres de configuration du proxy

Assurez-vous de consulter les [Notes de mise à niveau](#) pour vérifier si des modifications des paramètres de configuration sont nécessaires.

Pour les nouveaux paramètres facultatifs, consultez la page [Nouveautés](#).

### 5 Démarrer le nouveau proxy Zabbix

Démarrez le nouveau proxy Zabbix. Vérifiez les fichiers journaux pour voir si le proxy a démarré correctement.

Le proxy Zabbix mettra automatiquement à niveau la base de données. La mise à niveau de la base de données s'effectue de manière similaire à celle du démarrage du [serveur Zabbix](#).

Processus de mise à niveau de l'agent

#### **Attention:**

La mise à niveau des agents n'est pas obligatoire. Vous ne devez mettre à niveau les agents que si cela est nécessaire pour accéder à la nouvelle fonctionnalité.

La procédure de mise à niveau décrite dans cette section peut être utilisée pour mettre à niveau à la fois l'agent Zabbix et l'agent Zabbix 2.

### 1 Arrêt de l'agent Zabbix

Arrêtez l'agent Zabbix.

### 2 Sauvegarde des fichiers de configuration et des binaires de l'agent Zabbix

Faites une copie de sauvegarde des binaires de l'agent Zabbix et des fichiers de configuration.

### 3 Installer les nouveaux binaires de l'agent

Utilisez ces [instructions](#) pour compiler l'agent Zabbix à partir des sources.

Vous pouvez également télécharger des agents Zabbix précompilés depuis la [page de téléchargement Zabbix](#).

#### 4 Examiner les paramètres de configuration de l'agent

Assurez-vous de consulter les [Notes de mise à niveau](#) pour vérifier si des modifications des paramètres de configuration sont nécessaires.

Pour les nouveaux paramètres facultatifs, consultez la page [Nouveautés](#).

#### 5 Démarrage du nouvel agent Zabbix

Démarrez le nouvel agent Zabbix. Vérifiez les fichiers de logs pour vérifier que l'agent a démarré correctement.

#### Mise à niveau entre des versions mineures

Lors de la mise à niveau entre des versions mineures de 7.4.x (par exemple, de 7.4.1 à 7.4.3), il est nécessaire d'exécuter les mêmes actions pour le serveur/proxy/agent que lors de la mise à niveau entre des versions majeures. La seule différence est que, lors d'une mise à niveau entre des versions mineures, aucune modification n'est apportée à la base de données.

## 2 Mise à niveau à partir des paquets

### Aperçu

Cette section fournit les étapes requises pour effectuer une [mise à niveau](#) réussie à l'aide des paquets RPM et DEB officiels fournis par Zabbix pour :

- [Red Hat Enterprise Linux](#)
- [Debian/Ubuntu](#)

### Paquets Zabbix provenant des dépôts du système d'exploitation

Certaines distributions du système d'exploitation (en particulier les distributions basées sur Debian) fournissent leurs propres paquets Zabbix. Ces paquets **ne sont pas pris en charge par Zabbix** et peuvent être obsolètes ou ne pas inclure les dernières fonctionnalités et corrections de bogues. Il est recommandé d'utiliser uniquement les paquets officiels du [dépôt officiel Zabbix](#).

Si vous effectuez une mise à niveau à partir de paquets fournis par des distributions du système d'exploitation (ou si vous les avez eus installés à un moment donné), suivez cette procédure pour passer aux paquets officiels Zabbix :

1. Désinstallez les anciens paquets.
2. Vérifiez s'il reste des fichiers de l'ancienne installation et supprimez-les.
3. Installez les paquets officiels Zabbix en suivant les [instructions d'installation](#) fournies par Zabbix.

N'effectuez pas de mise à niveau directe, car cela pourrait entraîner une installation défectueuse.

## 1 Red Hat Enterprise Linux

### Aperçu

Cette section fournit des instructions pour la mise à niveau de Zabbix **7.2.x** vers la dernière version de Zabbix **7.4.x** à l'aide des paquets officiels Zabbix pour Red Hat Enterprise Linux ou ses dérivés - AlmaLinux, CentOS Stream, Oracle Linux et Rocky Linux.

#### **Warning:**

Avant de procéder à la mise à niveau, veuillez consulter les [notes de mise à niveau](#) pertinentes et vous assurer que votre système répond aux [exigences](#) pour Zabbix 7.4.

#### **Note:**

Envisagez d'exécuter deux sessions SSH parallèles pendant la mise à niveau: l'une pour exécuter les étapes de mise à niveau et l'autre pour surveiller les journaux du serveur/proxy. Par exemple, exécutez `tail -f zabbix_server.log` ou `tail -f zabbix_proxy.log` dans la deuxième session pour afficher en temps réel les dernières entrées du journal et les éventuelles erreurs. Cela peut être critique pour les instances de production.

Pour obtenir des instructions sur la mise à niveau entre les versions mineures de Zabbix 7.4.x (par exemple, de 7.4.1 à 7.4.3), consultez [Mise à niveau entre versions mineures](#).

### Procédure de mise à niveau

#### 1 Arrêter les processus Zabbix

Arrêtez le serveur Zabbix pour vous assurer qu'aucune nouvelle donnée n'est insérée dans la base de données :

```
systemctl stop zabbix-server
```

Si vous mettez à niveau Zabbix proxy, l'agent ou agent 2, arrêtez également ces composants :

```
systemctl stop zabbix-proxy
systemctl stop zabbix-agent
systemctl stop zabbix-agent2
```

## 2 Sauvegarder la base de données Zabbix

Sauvegardez votre base de données Zabbix existante afin de vous prémunir contre les échecs de mise à niveau (par exemple, des problèmes d'espace disque, une panne de courant ou des problèmes inattendus).

## 3 Sauvegarder les fichiers de configuration de Zabbix, les fichiers PHP et les binaires Zabbix

Sauvegardez les fichiers de configuration Zabbix existants, les fichiers PHP et les binaires Zabbix.

Pour les fichiers de configuration, exécutez :

```
mkdir /opt/zabbix-backup/
cp /etc/zabbix/zabbix_server.conf /opt/zabbix-backup/
cp /etc/httpd/conf.d/zabbix.conf /opt/zabbix-backup/
```

Pour les fichiers PHP et les binaires Zabbix, exécutez :

```
cp -R /usr/share/zabbix/ /opt/zabbix-backup/
cp -R /usr/share/zabbix-* /opt/zabbix-backup/
```

## 4 Mettre à jour le package de configuration du dépôt

Avant de procéder à la mise à niveau, mettez à jour votre package de dépôt actuel vers la dernière version afin de garantir la compatibilité avec les packages les plus récents et d'inclure les derniers correctifs de sécurité ou de bogues.

Sur **RHEL 10**, exécutez :

```
rpm -Uvh https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/release/rhel/10/noarch/zabbix-release-latest.el10.noarch.rpm
```

Sur **RHEL 9**, exécutez :

```
rpm -Uvh https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/release/rhel/9/noarch/zabbix-release-latest.el9.noarch.rpm
```

### Note:

Pour les anciennes versions de RHEL ou leurs dérivés, remplacez le lien ci-dessus par le bon lien depuis le [dépôt Zabbix](#). Notez toutefois que les packages pour ces versions peuvent ne pas inclure tous les composants Zabbix, et pour mettre à niveau ces composants à partir des packages, envisagez de mettre à niveau votre système d'exploitation. Pour la liste des composants inclus, voir [Packages Zabbix](#).

Ensuite, videz le cache du gestionnaire de packages dnf (y compris les en-têtes, les métadonnées et les fichiers de packages téléchargés lors des installations ou mises à jour précédentes) :

```
dnf clean all
```

Lors de la prochaine opération dnf, dnf téléchargera de nouvelles métadonnées depuis les dépôts, car les anciennes métadonnées ont été supprimées.

Voir aussi : [Problèmes connus](#) pour la mise à jour du package de configuration du dépôt sur RHEL.

## 5 Mettre à niveau les composants Zabbix

Pour mettre à niveau les composants Zabbix, exécutez :

```
dnf install zabbix-server-mysql zabbix-web-mysql zabbix-agent
```

- Si vous utilisez PostgreSQL, remplacez mysql par pgsqldb dans la commande.
- Si vous mettez à niveau le proxy, remplacez server par proxy dans la commande.
- Si vous mettez à niveau l'agent 2, remplacez zabbix-agent par zabbix-agent2 zabbix-agent2-plugin-\* dans la commande.

### Attention:

La mise à niveau de Zabbix agent 2 avec la commande `dnf install zabbix-agent2` peut entraîner une erreur. Pour plus d'informations, consultez [Problèmes connus](#).

Ensuite, pour mettre à niveau le frontend Zabbix avec Apache et redémarrer Apache, exécutez :

```
dnf install zabbix-apache-conf
systemctl restart httpd
```

## 6 Examiner les paramètres de configuration du composant

Consultez les [notes de mise à niveau](#) pertinentes pour vérifier si des modifications des paramètres de configuration sont nécessaires.

Pour les nouveaux paramètres facultatifs, consultez la page [Nouveautés](#).

## 7 Démarrer les processus Zabbix

Démarrez les composants Zabbix mis à niveau :

```
systemctl start zabbix-server
systemctl start zabbix-proxy
systemctl start zabbix-agent
systemctl start zabbix-agent2
```

## 8 Effacer les cookies et le cache du navigateur web

Après la mise à niveau, vous devrez peut-être effacer les cookies et le cache du navigateur web pour que l'interface web de Zabbix fonctionne correctement.

### Mise à niveau entre versions mineures

Il est possible d'effectuer une mise à niveau entre les versions mineures de Zabbix 7.4.x (par exemple, de 7.4.1 à 7.4.3).

Pour mettre à niveau tous les composants Zabbix, exécutez :

```
dnf upgrade 'zabbix-*
```

- Pour mettre à niveau uniquement le serveur Zabbix, remplacez 'zabbix-\*' par 'zabbix-server-\*' dans la commande.
- Pour mettre à niveau uniquement le proxy Zabbix, remplacez 'zabbix-\*' par 'zabbix-proxy-\*' dans la commande.
- Pour mettre à niveau uniquement l'agent Zabbix, remplacez 'zabbix-\*' par 'zabbix-agent-\*' dans la commande.
- Pour mettre à niveau uniquement l'agent Zabbix 2, remplacez 'zabbix-\*' par 'zabbix-agent2-\*' dans la commande.

## 2 Debian/Ubuntu

### Aperçu

Cette section fournit des instructions pour effectuer une mise à niveau de Zabbix **7.2.x** vers la dernière version de Zabbix **7.4.x** à l'aide des paquets officiels Zabbix pour Debian/Ubuntu.

#### Warning:

Avant de procéder à la mise à niveau, veuillez consulter les [notes de mise à niveau](#) pertinentes et vous assurer que votre système répond aux [exigences](#) pour Zabbix 7.4.

#### Note:

Envisagez d'exécuter deux sessions SSH parallèles pendant la mise à niveau: une pour exécuter les étapes de mise à niveau et une autre pour surveiller les journaux du serveur/proxy. Par exemple, exécutez `tail -f zabbix_server.log` ou `tail -f zabbix_proxy.log` dans la deuxième session pour afficher les dernières entrées du journal et les éventuelles erreurs en temps réel. Cela peut être critique pour les instances de production.

Pour obtenir des instructions sur la mise à niveau entre les versions mineures de Zabbix 7.4.x (par exemple, de 7.4.1 à 7.4.3), consultez [Mise à niveau entre versions mineures](#).

### Procédure de mise à niveau

#### 1 Arrêter les processus Zabbix

Arrêtez le serveur Zabbix pour vous assurer qu'aucune nouvelle donnée n'est insérée dans la base de données :

```
systemctl stop zabbix-server
```

Si vous mettez à niveau Zabbix proxy, l'agent ou agent 2, arrêtez également ces composants :

```
systemctl stop zabbix-proxy
systemctl stop zabbix-agent
systemctl stop zabbix-agent2
```

## 2 Sauvegarder la base de données Zabbix

Sauvegardez votre base de données Zabbix existante afin de vous prémunir contre les échecs de mise à niveau (par exemple, des problèmes d'espace disque, une panne de courant ou des problèmes inattendus).

## 3 Sauvegarder les fichiers de configuration Zabbix, les fichiers PHP et les binaires Zabbix

Sauvegardez les fichiers de configuration Zabbix existants, les fichiers PHP et les binaires Zabbix.

Pour les fichiers de configuration, exécutez :

```
mkdir /opt/zabbix-backup/
cp /etc/zabbix/zabbix_server.conf /opt/zabbix-backup/
cp /etc/apache2/conf-enabled/zabbix.conf /opt/zabbix-backup/
```

Pour les fichiers PHP et les binaires Zabbix, exécutez :

```
cp -R /usr/share/zabbix/ /opt/zabbix-backup/
cp -R /usr/share/zabbix-* /opt/zabbix-backup/
```

## 4 Mettre à jour le paquet de configuration du dépôt

Avant de poursuivre la mise à niveau, désinstallez votre paquet de dépôt Zabbix actuel :

```
rm -Rf /etc/apt/sources.list.d/zabbix.list
```

Vous devrez peut-être aussi supprimer manuellement les anciens paquets Zabbix de votre répertoire de travail (par exemple, `rm zabbix-release_latest+debian12_all.deb`) avant de télécharger le nouveau, afin d'empêcher le gestionnaire de paquets de réutiliser une version obsolète pendant le processus de mise à niveau.

Ensuite, installez le dernier paquet de configuration du dépôt afin de garantir la compatibilité avec les paquets les plus récents et d'inclure les correctifs de sécurité ou de bogues les plus récents.

Sur **Debian 12**, exécutez :

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/release/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_latest+debian12_all.deb
dpkg -i zabbix-release_latest+debian12_all.deb
```

### Note:

Pour les versions plus anciennes de Debian, remplacez le lien ci-dessus par le bon lien depuis le [dépôt Zabbix](#). Notez toutefois que les paquets pour ces versions peuvent ne pas inclure tous les composants Zabbix, et que pour mettre à niveau ces composants à partir des paquets, il est préférable de mettre à niveau votre système d'exploitation. Pour la liste des composants inclus, voir [Paquets Zabbix](#).

Sur **Ubuntu 24.04**, exécutez :

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/release/ubuntu/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_latest+ubuntu24.04_all.deb
dpkg -i zabbix-release_latest+ubuntu24.04_all.deb
```

Sur **Ubuntu 22.04**, exécutez :

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/release/ubuntu/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_latest+ubuntu22.04_all.deb
dpkg -i zabbix-release_latest+ubuntu22.04_all.deb
```

### Note:

Pour les versions plus anciennes d'Ubuntu, remplacez le lien ci-dessus par le bon lien depuis le [dépôt Zabbix](#). Notez toutefois que les paquets pour ces versions peuvent ne pas inclure tous les composants Zabbix, et que pour mettre à niveau ces composants à partir des paquets, il est préférable de mettre à niveau votre système d'exploitation. Pour la liste des composants inclus, voir [Paquets Zabbix](#).

Vous pouvez voir une invite concernant la configuration du dépôt Zabbix :

```
Configuration file '/etc/apt/sources.list.d/zabbix.list'
==> Deleted (by you or by a script) since installation.
==> Package distributor has shipped an updated version.
What would you like to do about it ? Your options are:
```

```
Y or I : install the package maintainer's version
N or O : keep your currently-installed version
D      : show the differences between the versions
Z      : start a shell to examine the situation
The default action is to keep your current version.
*** zabbix.list (Y/I/N/O/D/Z) [default=N] ?
```

Entrez Y (ou I) pour installer la version du mainteneur du paquet de configuration du dépôt Zabbix.

Ensuite, mettez à jour les informations du dépôt :

```
apt update
```

5 Mettre à niveau les composants Zabbix

Pour mettre à niveau les composants Zabbix, exécutez :

```
apt install --only-upgrade zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-agent
```

- Si vous utilisez PostgreSQL, remplacez `mysql` par `pgsql` dans la commande.
- Si vous mettez à niveau le proxy, remplacez `server` par `proxy` dans la commande.
- Si vous mettez à niveau Zabbix agent 2, remplacez `zabbix-agent` par `zabbix-agent2 zabbix-agent2-plugin-*` dans la commande.

**Attention:**

La mise à niveau de Zabbix agent 2 avec la commande `apt install zabbix-agent2` peut entraîner une erreur. Pour plus d'informations, consultez [Problèmes connus](#).

Vous pouvez voir une invite concernant la configuration du serveur Zabbix (ou du proxy) :

```
Configuration file '/etc/zabbix/zabbix_server.conf'
==> Modified (by you or by a script) since installation.
==> Package distributor has shipped an updated version.
What would you like to do about it ? Your options are:
Y or I : install the package maintainer's version
N or O : keep your currently-installed version
D      : show the differences between the versions
Z      : start a shell to examine the situation
The default action is to keep your current version.
*** zabbix_server.conf (Y/I/N/O/D/Z) [default=N] ?
```

Saisissez l'option qui correspond le mieux à votre situation. Par exemple, saisissez D pour comparer la configuration actuelle et la nouvelle, puis décidez si vous souhaitez installer la version du responsable du paquet (Y ou I).

Ensuite, pour mettre à niveau le frontend Zabbix avec Apache et redémarrer Apache, exécutez :

```
apt install zabbix-apache-conf
systemctl restart apache2
```

6 Examiner les paramètres de configuration du composant

Consultez les [notes de mise à niveau](#) pertinentes pour vérifier si des modifications des paramètres de configuration sont nécessaires.

Pour les nouveaux paramètres facultatifs, consultez la page [Nouveautés](#).

7 Démarrer les processus Zabbix

Démarrez les composants Zabbix mis à niveau :

```
systemctl start zabbix-server
systemctl start zabbix-proxy
systemctl start zabbix-agent
systemctl start zabbix-agent2
```

8 Effacer les cookies et le cache du navigateur web

Après la mise à niveau, vous devrez peut-être effacer les cookies et le cache du navigateur web pour que l'interface web de Zabbix fonctionne correctement.

Mise à niveau entre versions mineures

Il est possible d'effectuer une mise à niveau entre les versions mineures de Zabbix 7.4.x (par exemple, de 7.4.1 à 7.4.3).

Commencez par mettre à jour les informations du dépôt :

```
apt update
```

Ensuite, pour mettre à niveau tous les composants Zabbix, exécutez :

```
apt install --only-upgrade 'zabbix*'
```

- Pour mettre à niveau uniquement le serveur Zabbix, remplacez 'zabbix\*' par 'zabbix-server\*' dans la commande.
- Pour mettre à niveau uniquement le proxy Zabbix, remplacez 'zabbix\*' par 'zabbix-proxy\*' dans la commande.
- Pour mettre à niveau uniquement l'agent Zabbix, remplacez 'zabbix\*' par 'zabbix-agent\*' dans la commande.
- Pour mettre à niveau uniquement l'agent Zabbix 2, remplacez 'zabbix\*' par 'zabbix-agent2\*' dans la commande.

### 3 Mise à niveau depuis des conteneurs

Vue d'ensemble

Cette section décrit les étapes nécessaires pour réussir une **mise à niveau** vers les conteneurs Zabbix **7.4.x**.

Des ensembles d'instructions distincts sont disponibles pour :

- [Mise à niveau de l'image du composant Zabbix](#)
- [Mise à niveau du fichier Docker Compose](#)

#### Warning:

Avant la mise à niveau, assurez-vous de lire les **notes de mise à niveau** pertinentes !

#### Attention:

Avant de commencer la mise à niveau, vérifiez que les utilisateurs disposent des autorisations nécessaires sur la base de données à des fins de mise à niveau. <br><br> Pour les mises à niveau depuis Zabbix 6.0 ou une version antérieure, des déclencheurs déterministes devront être créés pendant la mise à niveau. Si la journalisation binaire est activée pour MySQL/MariaDB, cela nécessite des privilèges de superutilisateur ou la définition du paramètre de variable/configuration `log_bin_trust_function_creators = 1`. Consultez [Scripts de création de base de données](#) pour savoir comment définir la variable. <br><br> Notez que si l'exécution se fait depuis une console, la variable ne sera définie que temporairement et sera supprimée lorsqu'un Docker sera redémarré. Dans ce cas, laissez votre service SQL en cours d'exécution, arrêtez uniquement le service `zabbix-server` en exécutant `docker compose down zabbix-server`, puis `docker compose up -d zabbix-server`. <br><br> Vous pouvez également définir cette variable dans le fichier de configuration.

Selon la taille de la base de données, la mise à niveau de la base de données vers la version 7.4 peut prendre beaucoup de temps.

Mise à niveau de l'image du composant Zabbix

Ces instructions permettent de mettre à niveau vos images Docker utilisées comme base pour vos conteneurs de composant Zabbix.

Les étapes ci-dessous utilisent un proxy Zabbix comme exemple. Remplacez `zabbix-proxy-sqlite3` par le nom du conteneur de votre composant.

1. Vérifiez tous les conteneurs afin d'identifier leurs noms et les versions actuelles des images :

```
docker ps -a
```

```
#### CONTAINER ID   IMAGE                                     (...) NAMES
#### 5a0c2e3d02b4    zabbix/zabbix-proxy-sqlite3:alpine-7.2-latest  (...) zabbix-proxy-sqlite3
```

2. Téléchargez la nouvelle version de l'image :

```
docker pull zabbix/zabbix-proxy-sqlite3:alpine-7.4-latest
```

3. Arrêtez le conteneur du composant Zabbix :

```
docker stop zabbix-proxy-sqlite3
```

4. Supprimez le conteneur du composant Zabbix :

**Attention:**

Assurez-vous d'avoir noté tous les indicateurs de configuration et les montages de volumes utilisés dans la commande `docker run` d'origine avant de continuer, car ils seront nécessaires pour recréer le conteneur.

```
docker rm zabbix-proxy-sqlite3
```

5. Démarrez un nouveau conteneur en utilisant l'image mise à jour :

```
docker run --name zabbix-proxy-sqlite3 \  
-e ZBX_SERVER_HOST=192.0.2.1 \  
-e ZBX_PROXYMODE=0 \  
-e ZBX_HOSTNAME=zabbix-proxy-sqlite3 \  
-v zabbix-proxy-data:/var/lib/zabbix/db_data \  
--init \  
-d \  
zabbix/zabbix-proxy-sqlite3:alpine-7.4-latest
```

**Note:**

Pour plus d'informations sur l'exécution des conteneurs Zabbix, consultez [Docker \(déploiement manuel\)](#).

6. Vérifiez que la mise à niveau a réussi en consultant les journaux du conteneur :

```
docker logs -f zabbix-proxy-sqlite3
```

Mise à niveau du fichier Docker Compose

Ces instructions permettent de mettre à niveau les fichiers Docker Compose utilisés pour déployer les composants Zabbix. Suivez ces instructions si vous avez installé Zabbix à l'aide de [Docker Compose](#).

1. Vérifiez tous les conteneurs afin d'identifier leurs noms et leurs versions d'image actuelles :

```
docker ps -a
```

```
#### CONTAINER ID      IMAGE                                          (...) NAMES  
#### d095f486deef      zabbix/zabbix-server-mysql:alpine-7.2-latest (...) zabbix-docker-zabbix-server-1  
#### 70627d833da0      zabbix/zabbix-web-nginx-mysql:alpine-7.2-latest (...) zabbix-docker-zabbix-web-nginx  
#### aaaa664cc185      zabbix/zabbix-server-mysql:alpine-7.2-latest (...) zabbix-docker-server-db-init-1  
#### 9ab3e77492ff      mysql:8.0-oracle                            (...) zabbix-docker-mysql-server-1
```

2. Accédez au dépôt Docker Zabbix que vous avez cloné précédemment, récupérez les dernières mises à jour et basculez vers la branche 7.4 :

**Attention:**

Si vous avez modifié `.env`, `compose.yaml` ou d'autres fichiers dans votre dépôt local, un `git pull` peut les écraser. Sauvegardez toute modification locale avant d'exécuter cette étape.

```
cd zabbix-docker  
git pull  
git checkout 7.4
```

3. Déployez les composants Zabbix à l'aide du fichier Docker Compose mis à jour :

```
#### Avec MySQL comme base de données :  
docker compose -f ./compose.yaml up -d
```

```
#### Avec PostgreSQL comme base de données :  
docker compose -f ./compose_pgsq1.yaml up -d
```

**Note:**

Une fois que tous les conteneurs ont été recréés et démarrés, il peut s'écouler 1 à 3 minutes avant que la collecte des données ne reprenne. Pour plus d'informations sur l'exécution des conteneurs Zabbix, consultez [Docker Compose](#).

4. Vérifiez que la mise à niveau a réussi en consultant les journaux du conteneur (remplacez `zabbix-docker-zabbix-server-1` par le nom du conteneur de votre composant) :

```
docker logs -f zabbix-docker-zabbix-server-1
```

## 8 Problèmes connus

Voir aussi : [Problèmes de compilation](#).

Problèmes connus dans la version 7.4.4

Il n'est pas recommandé de mettre à niveau vers cette version en raison de :

- problème de pic soudain de CPU si vous utilisez le plugin MySQL de l'agent Zabbix 2 (voir [ZBX-27156](#))
- graphique pour les éléments de l'agent actif Zabbix affichant un avertissement "Undefined array key" en raison d'une erreur d'index non défini (voir [ZBX-27153](#))

Mise à niveau

Paramètre SQL mode pour une mise à niveau réussie

Le paramètre `sql_mode` dans MySQL/MariaDB doit avoir le mode « `STRICT_TRANS_TABLES` » défini. S'il est absent, la mise à niveau de la base de données Zabbix échouera (voir aussi [ZBX-19435](#)).

Mise à niveau avec MariaDB 10.2.1 et versions antérieures

La mise à niveau de Zabbix peut échouer si les tables de la base de données ont été créées avec MariaDB 10.2.1 ou une version antérieure, car dans ces versions, le format de ligne par défaut est compact. Ce problème peut être corrigé en modifiant le format de ligne en `dynamic` (voir aussi [ZBX-17690](#)).

Modèles

Compatibilité des modèles dans les environnements double pile (IPv4/IPv6)

Dans les environnements double pile (systèmes configurés pour prendre en charge à la fois IPv4 et IPv6), le nom d'hôte `localhost` se résout généralement à la fois en adresses IPv4 et IPv6. En raison de la priorisation courante d'IPv6 par rapport à IPv4 dans de nombreux systèmes d'exploitation et résolveurs DNS, les modèles Zabbix peuvent ne pas fonctionner correctement si le service surveillé est configuré pour écouter uniquement sur IPv4.

Les services qui ne sont pas configurés pour écouter sur des adresses IPv6 peuvent devenir inaccessibles, ce qui entraîne des échecs de surveillance. Les utilisateurs peuvent configurer correctement l'accès pour IPv4, mais rencontrer malgré tout des problèmes de connectivité en raison du comportement par défaut qui privilégie IPv6.

Une solution de contournement consiste à s'assurer que les services (Nginx, Apache, PostgreSQL, etc.) sont configurés pour écouter sur les adresses IPv4 et IPv6, et que le serveur/agent Zabbix est autorisé à accéder via IPv6. De plus, dans les modèles et configurations Zabbix, utilisez explicitement `localhost` au lieu de `127.0.0.1` afin d'assurer la compatibilité avec IPv4 et IPv6.

**Par exemple**, lors de la surveillance de PostgreSQL avec le modèle [PostgreSQL by Zabbix agent 2](#), vous devrez peut-être modifier le fichier `pg_hba.conf` pour autoriser les connexions pour l'utilisateur `zbx_monitor`. Si l'environnement double pile privilégie IPv6 (le système résout `localhost` en `:::1`) et que vous configurez `localhost` mais n'ajoutez qu'une entrée IPv4 (`127.0.0.1/32`), la connexion échouera car il n'existe aucune entrée IPv6 correspondante.

L'exemple suivant de fichier `pg_hba.conf` garantit que l'utilisateur `zbx_monitor` peut se connecter à n'importe quelle base de données depuis la machine locale en utilisant les adresses IPv4 et IPv6 avec différentes méthodes d'authentification :

###	TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
	host	all	zbx_monitor	localhost	trust
	host	all	zbx_monitor	127.0.0.1/32	md5
	host	all	zbx_monitor	:::1/128	scram-sha-256

Si nécessaire, vous pouvez également utiliser directement l'adresse IPv4 (`127.0.0.1`) lors de la configuration de la macro du modèle [PostgreSQL by Zabbix agent 2](#) pour la chaîne de connexion.

Installation accidentelle des paquets Zabbix d'EPEL

Si le dépôt EPEL est installé et activé, l'installation des paquets Zabbix peut récupérer les versions EPEL au lieu des paquets Zabbix officiels. Pour résoudre ce problème :

1. Supprimez tous les paquets Zabbix installés depuis EPEL :

```
dnf remove zabbix-server-mysql
```

2. Excluez les paquets Zabbix d'EPEL en ajoutant la ligne suivante au fichier `/etc/yum.repos.d/epel.repo` :

```
[epel]
...
excludepkgs=zabbix*
```

3. Réinstallez le paquet officiel du serveur Zabbix :

```
dnf install zabbix-server-mysql
```

Pendant l'installation, les paquets Zabbix officiels incluent le mot `release` dans leur chaîne de version (par exemple, `7.0.0-release1.e18`), ce qui permet de les distinguer des paquets EPEL.

Paquets Zabbix pour RHEL dans des environnements Red Hat UBI

Lors de l'installation de Zabbix à partir de paquets Red Hat Enterprise Linux dans des environnements [Red Hat Universal Base Image](#), assurez-vous d'avoir accès aux dépôts et dépendances requis. Les paquets Zabbix dépendent des bibliothèques `libOpenIPMI.so` et `libOpenIPMIposix.so`, qui ne sont fournies par aucun paquet dans les dépôts par défaut du gestionnaire de paquets activés sur les systèmes UBI, ce qui entraînera des échecs d'installation.

Les bibliothèques `libOpenIPMI.so` et `libOpenIPMIposix.so` sont disponibles dans le paquet `OpenIPMI-libs`, fourni par le dépôt `redhat-#-for-<arch>-appstream-rpms`. L'accès à ce dépôt est géré par les abonnements qui, dans le cas des environnements UBI, sont propagés en montant les répertoires de configuration des dépôts et des secrets de l'hôte RHEL dans l'espace de noms du système de fichiers du conteneur.

Pour plus d'informations, consultez [ZBX-24291](#).

Clé de signature expirée pour les paquets RHEL

Lors de la mise à niveau de Zabbix sur [Red Hat Enterprise Linux](#) ou ses dérivés, vous pouvez rencontrer un problème de clé de signature expirée pour les paquets du [dépôt Zabbix](#). Lorsqu'une clé de signature expire, les tentatives de vérification des signatures des paquets renverront une erreur indiquant que le certificat ou la clé n'est plus valide. Par exemple :

```
error: Verifying a signature using certificate D9AA84C2B617479C6E4FCF4D19F2475308EFA7DD (Zabbix LLC (Jul 2
  1. Certificate 19F2475308EFA7DD invalid: certificate is not alive
     because: The primary key is not live
     because: Expired on 2024-07-04T11:41:23Z
  2. Key 19F2475308EFA7DD invalid: key is not alive
     because: The primary key is not live
     because: Expired on 2024-07-04T11:41:23Z
```

Pour résoudre ce type de problème, réinstallez manuellement le dernier paquet `zabbix-release` correspondant à votre variante spécifique de RHEL (remplacez le lien ci-dessous par le bon lien depuis le [dépôt Zabbix](#)).

Par exemple, sur **RHEL 9**, exécutez :

```
rpm -Uvh https://repo.zabbix.com/zabbix/7.4/release/rhel/9/noarch/zabbix-release-latest.e19.noarch.rpm
```

Ensuite, mettez à jour les informations du dépôt :

```
dnf update
```

Pour plus d'informations, consultez [ZBX-24761](#).

Timescale DB : utilisation élevée de la mémoire avec un grand nombre de partitions

Les versions 9.6 à 12 de PostgreSQL utilisent trop de mémoire lors de la mise à jour de tables comportant un grand nombre de partitions. Ce problème se manifeste lorsque Zabbix met à jour les tendances sur des systèmes avec TimescaleDB si les tendances sont divisées en segments relativement petits (par exemple, 1 jour). Cela entraîne la présence de centaines de segments dans les tables de tendances avec les paramètres de housekeeping par défaut, une situation dans laquelle PostgreSQL risque fortement de manquer de mémoire.

Le problème a été résolu à partir de Zabbix 5.0.1 pour les nouvelles installations avec TimescaleDB, mais si TimescaleDB a été configuré avec Zabbix avant cela, veuillez consulter [ZBX-16347](#) pour les notes de migration.

Timescale DB 2.5.0 : la politique de compression peut échouer sur les tables contenant des entiers

Ce problème se manifeste lorsque TimescaleDB 2.5.0/2.5.1 est utilisé. Il a été résolu à partir de TimescaleDB 2.5.2.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [TimescaleDB Issue #3773](#).

Connexion TLS à la base de données avec MariaDB

La connexion TLS à la base de données n'est pas prise en charge avec l'option `'verify_ca'` pour le [paramètre](#) `DBTLSConnect` si MariaDB est utilisée.

## Interblocages possibles avec MySQL/MariaDB

Lors d'une exécution sous forte charge, et avec plus d'un worker LLD impliqué, il est possible de rencontrer un interblocage causé par une erreur InnoDB liée à la stratégie de verrouillage des lignes (voir le [bug en amont](#)). L'erreur a été corrigée dans MySQL à partir de la version 8.0.29, mais pas dans MariaDB. Pour plus de détails, voir [ZBX-21506](#).

## Corrélation globale des événements

Les événements peuvent ne pas être corrélés correctement si l'intervalle de temps entre le premier et le deuxième événement est très court, c'est-à-dire d'une demi-seconde ou moins.

## Plage du type de données numérique (float) avec PostgreSQL 11 et versions antérieures

Les versions PostgreSQL 11 et antérieures ne prennent en charge qu'une plage de valeurs à virgule flottante d'environ  $-1.34E-154$  à  $1.34E+154$ .

## NetBSD 8.0 et versions ultérieures

Divers processus Zabbix peuvent se fermer inopinément au démarrage sur les versions 8.X et 9.X de NetBSD. Cela est dû à une taille de pile par défaut trop faible (4MB), qui doit être augmentée en exécutant :

```
ulimit -s 10240
```

Pour plus d'informations, veuillez consulter le rapport de problème associé : [ZBX-18275](#).

## Limitations des expressions régulières dans Zabbix agent 2

Zabbix agent 2 ne prend pas en charge les assertions anticipées (lookaheads) ni les assertions rétroactives (lookbehinds) dans les expressions régulières en raison des limitations de la bibliothèque standard regexp de Go.

## Vérifications IPMI

Les vérifications IPMI ne fonctionneront pas avec le paquet standard de la bibliothèque OpenIPMI sur Debian antérieur à 9 (stretch) et Ubuntu antérieur à 16.04 (xenial). Pour corriger cela, recompilez la bibliothèque OpenIPMI avec OpenSSL activé, comme indiqué dans [ZBX-6139](#).

## IPMI — des hôtes non fiables peuvent provoquer un plantage d'OpenIPMI

Une anomalie a été détectée dans la bibliothèque OpenIPMI utilisée par Zabbix pour l'interrogation des données IPMI, et elle peut être déclenchée par des réponses spécialement conçues provenant d'un périphérique non fiable.

Un périphérique IPMI non fiable peut envoyer des données conçues de manière à provoquer le plantage de la bibliothèque OpenIPMI, ce qui peut à son tour entraîner l'arrêt du processus du serveur Zabbix qui effectue l'interrogation IPMI.

## Vérifications SSH

- Certaines distributions Linux comme Debian et Ubuntu ne prennent pas en charge les clés privées chiffrées (avec phrase de passe) si la bibliothèque libssh2 est installée à partir de paquets. Veuillez consulter [ZBX-4850](#) pour plus de détails.
- Lors de l'utilisation de libssh 0.9.x sur certaines distributions Linux avec OpenSSH 8, les vérifications SSH peuvent occasionnellement signaler « Cannot read data from SSH server ». Cela est dû à un [problème](#) de libssh ([rapport plus détaillé](#)). L'erreur est censée avoir été corrigée dans la version stable libssh 0.9.5. Voir également [ZBX-17756](#) pour plus de détails.
- L'utilisation du caractère de tube "|" dans le script SSH peut entraîner une erreur « Cannot read data from SSH server ». Dans ce cas, il est recommandé de mettre à niveau la version de la bibliothèque libssh. Voir également [ZBX-21337](#) pour plus de détails.

## Vérifications ODBC

- Le pilote MySQL unixODBC ne doit pas être utilisé avec le serveur Zabbix ou le proxy Zabbix compilé avec la bibliothèque de connecteur MariaDB, et inversement ; si possible, il est également préférable d'éviter d'utiliser le même connecteur que le pilote en raison d'un [bug amont](#). Configuration recommandée :

Connecteur PostgreSQL, SQLite ou Oracle → pilote MariaDB ou MySQL unixODBC <br> Connecteur MariaDB → pilote MariaDB unixODBC <br> Connecteur MySQL → pilote MySQL unixODBC

Voir [ZBX-7665](#) pour plus d'informations et les solutions de contournement disponibles.

- Les données XML interrogées depuis Microsoft SQL Server peuvent être tronquées de différentes manières sur les systèmes Linux et UNIX.
- Il a été observé que l'utilisation des vérifications ODBC pour superviser des bases de données Oracle avec différentes versions d'Oracle Instant Client pour Linux provoque le plantage du serveur Zabbix. <br> Voir aussi : [ZBX-18402](#), [ZBX-20803](#).
- Si vous utilisez le pilote FreeTDS UnixODBC, vous devez ajouter au début d'une requête SQL l'instruction 'SET NOCOUNT ON' (par exemple, SET NOCOUNT ON DECLARE @strsql NVARCHAR(max) SET @strsql = ...). Sinon, l'élément de supervision de base de données dans Zabbix ne parviendra pas à récupérer les informations et renverra l'erreur "SQL query returned empty result". <br> Voir [ZBX-19917](#) pour plus d'informations.

## Paramètre de méthode de requête incorrect dans les éléments

Le paramètre de méthode de requête, utilisé uniquement dans les vérifications HTTP, peut être incorrectement défini sur « 1 », une valeur non par défaut pour tous les éléments à la suite d'une mise à niveau depuis une version de Zabbix antérieure à 4.0. Pour plus de détails sur la façon de corriger cette situation, consultez [ZBX-19308](#).

## Surveillance Web et agent HTTP

Le serveur Zabbix présente une fuite de mémoire sur certaines distributions Linux en raison d'un [bogue amont](#) lorsque « SSL verify peer » est activé dans les scénarios Web ou l'agent HTTP. Veuillez consulter [ZBX-10486](#) pour plus d'informations et les solutions de contournement disponibles.

## Vérifications simples

Il existe un bogue dans les versions de **fping** antérieures à la v3.10 qui gère incorrectement les paquets de réponse d'écho dupliqués. Cela peut entraîner des résultats inattendus pour les éléments `icmping`, `icmpingloss`, `icmpingsec`. Il est recommandé d'utiliser la dernière version de **fping**. Veuillez consulter [ZBX-11726](#) pour plus de détails.

## Erreurs lors de l'exécution de fping dans des conteneurs rootless

Lorsque des conteneurs s'exécutent en mode rootless ou dans un environnement avec des restrictions spécifiques, vous pouvez rencontrer des erreurs liées à l'exécution de fping lors des vérifications ICMP, telles que `fping: Operation not permitted` ou la perte de tous les paquets vers toutes les ressources.

Pour corriger ce problème, ajoutez `--cap-add=net_raw` aux commandes "docker run" ou "podman run".

De plus, l'exécution de fping dans des environnements non root peut nécessiter une modification de sysctl, par exemple :

```
sudo sysctl -w "net.ipv4.ping_group_range=0 1995"
```

où "1995" correspond au GID de zabbix. Pour plus de détails, consultez [ZBX-22833](#).

## Vérifications SNMP

Si le système d'exploitation OpenBSD est utilisé, un bogue de type use-after-free dans la bibliothèque Net-SNMP jusqu'à la version 5.7.3 peut provoquer un plantage du serveur Zabbix si le paramètre SourceIP est défini dans le fichier de configuration du serveur Zabbix. Comme solution de contournement, veuillez ne pas définir le paramètre SourceIP. Le même problème s'applique également à Linux, mais il n'entraîne pas l'arrêt du serveur Zabbix. Un correctif local pour le paquet net-snmp sur OpenBSD a été appliqué et sera publié avec OpenBSD 6.3.

## Pics de données SNMP

Des pics dans les données SNMP ont été observés et peuvent être liés à certains facteurs physiques, comme des surtensions sur le réseau électrique. Voir [ZBX-14318](#) pour plus de détails.

## Traps SNMP

Le paquet « net-snmp-perl », nécessaire pour les traps SNMP, a été supprimé dans RHEL 8.0-8.2 ; il a été réintroduit dans RHEL 8.3.

Ainsi, si vous utilisez RHEL 8.0-8.2, la meilleure solution est de passer à RHEL 8.3.

Veuillez également consulter [ZBX-17192](#) pour plus d'informations.

## Plantage du processus d'alerte dans RHEL 7

Des cas de plantage d'un processus d'alerte du serveur Zabbix ont été constatés dans RHEL 7. Veuillez consulter [ZBX-10461](#) pour plus de détails.

## Mise à niveau de Zabbix agent 2 (6.0.5 ou version antérieure)

Lors de la mise à niveau de Zabbix agent 2 (version 6.0.5 ou antérieure) à partir de paquets, une erreur de conflit de fichiers liée à un plugin peut se produire. Pour corriger cette erreur, sauvegardez la configuration de votre agent 2 (si nécessaire), désinstallez agent 2, puis réinstallez-le.

Sur les systèmes basés sur RHEL, exécutez :

```
dnf remove zabbix-agent2
dnf install zabbix-agent2
```

Sur les systèmes basés sur Debian, exécutez :

```
apt remove zabbix-agent2
apt install zabbix-agent2
```

Pour plus d'informations, consultez [ZBX-23250](#).

#### Changement aléatoire des paramètres régionaux du frontend

Il a été observé que les paramètres régionaux du frontend peuvent changer sans logique apparente, c.-à-d. que certaines pages (ou parties de pages) s'affichent dans une langue, tandis que d'autres pages (ou parties de pages) s'affichent dans une autre langue. En général, le problème peut apparaître lorsqu'il y a plusieurs utilisateurs, dont certains utilisent un paramètre régional, tandis que d'autres en utilisent un autre.

Une solution de contournement connue consiste à désactiver le multithreading dans PHP et Apache.

Le problème est lié à la manière dont le paramètre régional est défini [dans PHP](#) : les informations de paramètre régional sont conservées par processus, et non par thread. Ainsi, dans un environnement multithread, lorsque plusieurs projets sont exécutés par le même processus Apache, il est possible que le paramètre régional soit modifié dans un autre thread, ce qui change la manière dont les données peuvent être traitées dans le thread Zabbix.

Pour plus d'informations, veuillez consulter les rapports de problème associés :

- [ZBX-10911](#) (Problème de changement aléatoire des paramètres régionaux du frontend)
- [ZBX-16297](#) (Problème de traitement des nombres dans les graphiques utilisant la fonction `bcdiv` des fonctions BC Math)

#### Graphiques

##### Problèmes des graphiques (classiques)

Si vous rencontrez des problèmes avec les graphiques classiques, il est recommandé de mettre à jour la bibliothèque GD (`libgd`) vers la version 2.3.3-13 ou ultérieure, ainsi que PHP vers la version 8.0.19, 8.1.33, 8.2.29, 8.3.25, 8.4.12 ou ultérieure.

##### Heure d'été

Les changements liés à l'heure d'été (DST) entraînent des irrégularités lors de l'affichage des libellés de l'axe X (duplication de dates, dates manquantes, etc.).

##### Agrégation par somme

Lors de l'utilisation de l'[agrégation par somme](#) dans un graphique pour une période inférieure à une heure, les graphiques affichent des valeurs incorrectes (multipliées) lorsque les données proviennent des tendances.

##### Chevauchement du texte

Pour certaines langues de l'interface (par exemple, le japonais), les polices locales peuvent provoquer un chevauchement du texte dans la légende du graphique. Pour éviter cela, utilisez la version 2.3.0 (ou ultérieure) de l'extension PHP GD.

##### Surveillance des fichiers journaux

Les éléments `log[]` et `logrt[]` relisent de manière répétée le fichier journal depuis le début si le système de fichiers est plein à 100 % et que des données sont ajoutées au fichier journal (voir [ZBX-10884](#) pour plus d'informations).

##### Requêtes MySQL lentes

Le serveur Zabbix génère des requêtes `SELECT` lentes en cas d'absence de valeurs pour les éléments. Ce [problème](#) est connu pour se produire dans les versions MySQL 5.6/5.7 (pour une discussion plus approfondie, voir [ZBX-10652](#)) et, dans certains cas spécifiques, peut également se produire dans des versions ultérieures de MySQL. Une solution de contournement consiste à désactiver l'optimiseur `index_condition_pushdown` ou `prefer_ordering_index` dans MySQL. Notez toutefois que cette solution de contournement peut ne pas résoudre tous les problèmes liés aux requêtes lentes.

##### Paramètres de filtre persistants à partir des liens

Lors de l'ouverture d'un lien vers une page du frontend Zabbix contenant des paramètres de filtre, y compris le sélecteur de temps, le filtre est automatiquement enregistré dans la base de données pour l'utilisateur, en remplaçant le filtre précédemment enregistré et/ou les paramètres du sélecteur de temps pour cette page. Ces paramètres restent actifs jusqu'à ce que l'utilisateur les mette à jour ou les réinitialise manuellement.

##### Problème d'adresse IPv6 dans les traps SNMPv3

En raison d'un bug de `net-snmp`, l'adresse IPv6 peut ne pas s'afficher correctement lors de l'utilisation de SNMPv3 dans les traps SNMP. Pour plus de détails et une solution de contournement possible, consultez [ZBX-14541](#).

##### Adresse IP IPv6 longue tronquée dans les informations de connexion échouée

Un message de tentative de connexion échouée n'affichera que les 39 premiers caractères d'une adresse IP stockée, car il s'agit de la limite de caractères du champ dans la base de données. Cela signifie que les adresses IP IPv6 de plus de 39 caractères seront affichées de manière incomplète.

##### Vérifications de l'agent Zabbix sous Windows

Des entrées DNS inexistantes dans un paramètre `Server` du fichier de configuration de l'agent Zabbix (`zabbix_agentd.conf`) peuvent augmenter le temps de réponse de l'agent Zabbix sous Windows. Cela se produit parce que le service de mise en cache DNS de Windows ne met pas en cache les réponses négatives pour les adresses IPv4. En revanche, pour les adresses IPv6, les réponses négatives sont mises en cache ; une solution de contournement possible consiste donc à désactiver IPv4 sur l'hôte.

#### Export/import YAML

Il existe quelques problèmes connus avec l'`export/import` YAML :

- Les messages d'erreur ne sont pas traduisibles ;
- Un JSON valide avec une extension de fichier `.yaml` ne peut parfois pas être importé ;
- Les dates lisibles par l'homme non entre guillemets sont automatiquement converties en horodatages Unix.

#### Assistant de configuration sur SUSE avec NGINX et php-fpm

L'assistant de configuration du frontend ne peut pas enregistrer le fichier de configuration sur SUSE avec NGINX + php-fpm. Cela est dû à un paramètre dans l'unité `/usr/lib/systemd/system/php-fpm.service`, qui empêche Zabbix d'écrire dans `/etc`. (introduit dans [PHP 7.4](#)).

Deux solutions de contournement sont disponibles :

- Définissez l'option `ProtectSystem` sur `'true'` au lieu de `'full'` dans l'unité `systemd` de php-fpm.
- Enregistrez manuellement le fichier `/etc/zabbix/web/zabbix.conf.php`.

#### Transfert de l'en-tête Authorization

Dans certains cas, Apache ou NGINX peuvent empêcher l'en-tête Authorization des requêtes API d'atteindre Zabbix. Cela peut entraîner des problèmes d'authentification lors de l'utilisation de l'API Zabbix ou de services d'authentification unique (SSO), tels que SAML avec Okta.

Pour résoudre ce problème, mettez à jour la configuration de votre serveur web.

Pour **Apache**, si vous l'utilisez comme proxy inverse (configuration non CGI), ajoutez la directive suivante à `/etc/httpd/conf/httpd.conf` (sur les systèmes basés sur RHEL) ou à `/etc/apache2/apache2.conf` (sur Debian/Ubuntu) :

```
SetEnvIfNoCase ^Authorization$ "(.+)" HTTP_AUTHORIZATION=$1
```

Si Apache exécute directement des scripts pour traiter les requêtes (par exemple, en utilisant `mod_cgi`), ajoutez plutôt la directive suivante :

```
CGIPassAuth On
```

En revanche, **NGINX** gère automatiquement l'en-tête Authorization. Cependant, si NGINX agit comme proxy inverse, vous pouvez transférer explicitement l'en-tête Authorization en ajoutant les directives suivantes à `/etc/nginx/nginx.conf` (pour l'emplacement de votre interface Zabbix) :

```
...
location / {
...
    proxy_set_header Authorization $http_authorization;
    proxy_pass http://backend_server;
...
}
```

Après avoir mis à jour la configuration, redémarrez votre serveur web.

Pour plus de détails, voir :

- [ZBX-22952](#)
- [Apache 2.4 + PHP-FPM and Authorization headers](#)
- Directives `SetEnvIfNoCase` et `CGIPassAuth`
- [NGINX Reverse Proxy](#)

#### Chromium pour le service web Zabbix sur Ubuntu 20

Bien que, dans la plupart des cas, le service web Zabbix puisse fonctionner avec Chromium, sur Ubuntu 20.04, l'utilisation de Chromium provoque l'erreur suivante :

```
Cannot fetch data: chrome failed to start:cmd_run.go:994:
WARNING: cannot create user data directory: cannot create
"/var/lib/zabbix/snap/chromium/1564": mkdir /var/lib/zabbix: permission denied
Sorry, home directories outside of /home are not currently supported. See https://forum.snapcraft.io/t/112
```

Cette erreur se produit parce que `/var/lib/zabbix` est utilisé comme répertoire personnel de l'utilisateur « zabbix ».

## Codes d'erreur MySQL personnalisés

Lorsque Zabbix détecte que la base de données backend est inaccessible, il envoie une notification et continue à tenter de se connecter. Pour certains moteurs de base de données, des codes d'erreur spécifiques sont reconnus. Dans MySQL, ces codes d'erreur reconnus incluent :

- CR\_CONN\_HOST\_ERROR
- CR\_SERVER\_GONE\_ERROR
- CR\_CONNECTION\_ERROR
- CR\_SERVER\_LOST
- CR\_UNKNOWN\_HOST
- ER\_SERVER\_SHUTDOWN
- ER\_ACCESS\_DENIED\_ERROR
- ER\_ILLEGAL\_GRANT\_FOR\_TABLE
- ER\_TABLEACCESS\_DENIED\_ERROR
- ER\_UNKNOWN\_ERROR

De plus, lors de l'utilisation de Zabbix avec une installation MySQL sur Azure, le message d'erreur générique [9002] *Some errors occurred* peut apparaître dans les journaux Zabbix. Ce message est envoyé par la base de données au serveur ou au proxy Zabbix. Pour déterminer la cause de l'erreur, veuillez consulter les journaux Azure.

## Expressions régulières invalides après le passage à PCRE2

Dans Zabbix 6.0, la prise en charge de PCRE2 a été ajoutée. Même si PCRE est toujours pris en charge, les paquets d'installation de Zabbix pour RHEL 7 et versions ultérieures, SLES (toutes les versions), Debian 9 et versions ultérieures, Ubuntu 16.04 et versions ultérieures ont été mis à jour pour utiliser PCRE2. Bien qu'il offre de nombreux avantages, le passage à PCRE2 peut rendre certains motifs regexp PCRE existants invalides ou les faire se comporter différemment. Cela affecte en particulier le motif `^[|w|.]`. Afin de rendre à nouveau cette regexp valide sans en modifier la sémantique, remplacez l'expression par `^[|-|w|.]`. Cela est dû au fait que PCRE2 traite le tiret comme un délimiteur, créant une plage à l'intérieur d'une classe de caractères.

## Erreur du widget Geomap

Les cartes du widget Geomap peuvent ne pas se charger correctement si vous avez effectué une mise à niveau depuis une ancienne version de Zabbix avec NGINX et que vous n'avez pas basculé vers le nouveau fichier de configuration NGINX pendant la mise à niveau.

Pour corriger le problème, vous pouvez supprimer l'ancien fichier de configuration, utiliser le fichier de configuration du paquet de la version actuelle et le reconfigurer comme décrit dans les [instructions de téléchargement](#), dans la section *e. Configurer PHP pour l'interface web Zabbix*.

Vous pouvez également modifier manuellement un fichier de configuration NGINX existant (généralement, `/etc/zabbix/nginx.conf`). Pour ce faire, ouvrez le fichier et localisez le bloc suivant :

```
location ~ /(api\|/conf[^\.]|include|locale|vendor) {
    deny          all;
    return        404;
}
```

Ensuite, remplacez ce bloc par :

```
location ~ /(api\|/conf[^\.]|include|locale) {
    deny          all;
    return        404;
}

location /vendor {
    deny          all;
    return        404;
}
```

## Prétraitement — les variables globales sont non sécurisées

Le JavaScript de prétraitement s'exécute à chaque requête, mais les affectations à des identifiants non déclarés (par exemple `secret = value`) créent des variables globales implicites qui peuvent persister au-delà de l'exécution en cours. Le stockage de données sensibles (jetons, mots de passe, etc.) dans des variables globales implicites augmente le risque d'exposition accidentelle ou de réutilisation lors d'exécutions de prétraitement ultérieures ou par d'autres intégrations s'exécutant dans le même environnement.

Ne vous appuyez pas sur des variables globales implicites. Déclarez toujours les variables avec `var` ou `const`, et évitez d'attacher des secrets à des objets globaux (par exemple `globalThis` ou `window`). Il n'existe aucun moyen pris en charge de remplacer les

objets globaux intégrés depuis le prétraitement.

Exemple sécurisé :

```
var apiToken = payload.token;
var count = 1;
return JSON.stringify({ token: apiToken, calls: count });
```

Groupes de processeurs sous Windows

La documentation de Microsoft indique que les systèmes disposant de moins de 64 processeurs logiques n'ont toujours qu'un seul groupe de processeurs, le groupe 0. Cependant, des utilisateurs de Zabbix ont signalé un bogue rare [ZBX-20260](#), lorsque deux groupes de processeurs sont présents sur des systèmes ayant 64 processeurs logiques ou moins. Cela a eu pour conséquence que les compteurs de performance "\Processor(n)" n'étaient disponibles que pour un seul des deux groupes de processeurs. La cause racine exacte de ce bogue n'est pas connue. Cependant, un cas similaire a été décrit sur [stackoverflow.com](#), où la cause racine était liée à l'interopérabilité entre le BIOS et Windows.

Limites du filtrage avec les interclassements utf8mb4

Les filtres (par exemple, dans *Collecte de données* > *Maintenance*) peuvent ne pas fonctionner correctement lorsqu'ils sont appliqués à des entités contenant certains caractères Unicode (par exemple,  $\epsilon$ ,  $\emptyset$ ). Ce problème est dû à la manière dont l'interclassement utf8mb4\_bin par défaut des bases de données MySQL ou MariaDB gère le tri et la comparaison des caractères Unicode.

Pour remédier à cette limitation, les utilisateurs peuvent modifier l'interclassement des colonnes de la base de données vers des alternatives telles que utf8mb4\_0900\_bin, utf8mb4\_0900\_ai\_ci ou utf8mb4\_unicode\_520\_ci. Notez toutefois que la modification de l'interclassement peut entraîner un comportement inattendu dans la gestion des espaces vides, ainsi que dans le tri et le filtrage d'autres caractères.

Pour plus d'informations sur la modification des interclassements, consultez la [documentation MySQL](#) ou la [documentation MariaDB](#). Pour plus de détails sur les différences entre interclassements, consultez [Jeux de caractères Unicode](#) dans la documentation MySQL.

Accès aux éléments de l'interface avec MariaDB 10.5.1-10.5.9

L'accès à l'interface web de Zabbix avec un rôle autre que Super Admin peut entraîner l'affichage du message : « System error occurred. Please contact Zabbix administrator. ». Ce problème affecte les installations utilisant [les versions de MariaDB 10.5.1 à 10.5.9](#).

Pour éviter ce problème, mettez à jour MariaDB vers une version postérieure à 10.5.9. Pour plus de détails, consultez [ZBX-25746](#).

Profilage d'une utilisation mémoire excessive avec tcmalloc

Si vous pensez que votre installation Zabbix utilise trop de mémoire, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de profilage mémoire de [tcmalloc](#) pour analyser la consommation mémoire du serveur/proxy Zabbix.

1. Lors de l'installation de Zabbix [à partir des sources](#), configurez des indicateurs supplémentaires :

```
export CFLAGS="-std=gnu99 -g -O0"
```

L'indicateur `-std=gnu99` est requis pour compiler le serveur Zabbix, le proxy Zabbix ou l'agent Zabbix. L'indicateur `-g` ajoute des informations de débogage supplémentaires, tandis que `-O0` désactive les optimisations, qui peuvent interférer avec le profilage de `tcmalloc`.

2. Définissez les variables d'environnement suivantes avant de démarrer le serveur Zabbix. Ces variables indiquent à `tcmalloc` comment suivre et signaler l'utilisation de la mémoire :

```
LD_PRELOAD="/usr/lib/aarch64-linux-gnu/libtcmalloc.so" \
HEAPPROFILE=./heap_profile \
HEAP_PROFILE_ALLOCATION_INTERVAL=0 \
HEAP_PROFILE_INUSE_INTERVAL=4294967296 \
HEAPPROFILE_SIGNAL=5 \
MALLOCSTATS=1 \
./sbin/zabbix_server -f -c /etc/zabbix/zabbix_server.conf
```

3. Déclenchez un vidage du profil en envoyant le signal 5 au processus cible. Remplacez 1234 par l'identifiant de processus réel (PID) :

```
kill -5 1234
```

4. Affichez le profil généré :

```
pprof-symbolize -text ./sbin/zabbix_server ./heap_profile.0001.heap
```

```

Using local file ./sbin/zabbix_server.
Using local file ./heap_profile.0001.heap.
Total: 1078.1 MB
 1076.8 99.9% 99.9% 1076.8 99.9% zbx_malloc2
   1.0  0.1% 100.0%   1.0  0.1% __GI___strdup
   0.2  0.0% 100.0%   0.2  0.0% CRYPTO_zalloc@@OPENSSL_3.0.0
   0.1  0.0% 100.0%   0.1  0.0% OPENSSL_LH_insert@@OPENSSL_3.0.0
   0.0  0.0% 100.0%   0.0  0.0% zbx_realloc2
   0.0  0.0% 100.0%   0.1  0.0% PKCS7_decrypt@@OPENSSL_3.0.0
   0.0  0.0% 100.0%   0.0  0.0% find_best_tree_node
   0.0  0.0% 100.0%   0.0  0.0% CRYPTO_strndup@@OPENSSL_3.0.0
   ...
   0.0  0.0% 100.0%   0.0  0.0% preprocessing_flush_value
   0.0  0.0% 100.0% 1074.0 99.6% preprocessor_add_request

```

Dans cet exemple, `zbx_malloc2` est responsable de presque toutes les allocations mémoire.

Voir aussi :

- [ZBX-25050](#) et [ZBX-25584](#) pour les rapports de problème associés.
- [GCC Option Summary](#) sur les options de compilation (`-std=gnu99`, `-g`, `-O0`, etc.).
- La documentation [Gperftools Heap Profiler](#) sur les variables d'environnement pour le profilage `tcmalloc`.

Réplication de groupe MySQL 8.0 en mode multi-primaire

Lors de l'utilisation de la réplication de groupe MySQL 8.0 en mode multi-primaire, vous pouvez rencontrer une erreur lors de la validation des transactions, similaire à la suivante :

```

1531697:20250128:064734.697 query [txnlev:1] [update alerts set status=1,retries=0,error='' where alertid=
1531697:20250128:064734.713 query [txnlev:1] [commit;]
1531697:20250128:064734.753 [Z3005] query failed: [3101] Plugin instructed the server to rollback the curr

```

Cette erreur semble être déclenchée par des problèmes liés aux opérations de rollback impliquant des contraintes de clé étrangère.

Voir aussi :

- [ZBX-26060](#) pour le rapport de problème associé.
- [MySQL Bug #96758 "Rollbacks with Foreign Keys on single node"](#) pour le problème en amont.

## 1 Problèmes de compilation

Voici les problèmes connus concernant la compilation de Zabbix à partir des sources. Pour tous les autres cas, consultez la page [Problèmes connus](#).

Bibliothèque dans un emplacement non standard

Zabbix permet de spécifier une bibliothèque située dans un emplacement non standard. Dans l'exemple ci-dessous, Zabbix exécutera `curl-config` depuis l'emplacement non standard spécifié et utilisera sa sortie pour déterminer la bonne version de `libcurl` à utiliser.

```
$ ./configure --enable-server --with-mysql --with-libcurl=/usr/local/bin/curl-config
```

Cela fonctionnera si c'est la seule `libcurl` installée sur le système, mais cela peut ne pas fonctionner s'il existe une autre `libcurl` installée dans un emplacement standard (par le gestionnaire de paquets, par exemple). C'est le cas lorsque vous avez besoin d'une version plus récente de la bibliothèque pour Zabbix et de l'ancienne pour d'autres applications.

Par conséquent, spécifier un composant dans un emplacement non standard ne fonctionnera pas toujours lorsque ce même composant existe également dans un emplacement standard.

Par exemple, si vous utilisez une `libcurl` plus récente installée dans `/usr/local` alors que le paquet `libcurl` est toujours installé, Zabbix peut récupérer la mauvaise version et la compilation échouera :

```
usr/bin/ld: ../../src/libs/zbxhttp/libzbxhttp.a(http.o): in fonction 'zbx_http_convert_to_utf8':
/tmp/zabbix-master/src/libs/zbxhttp/http.c:957: undefined reference to 'curl_easy_header'
collect2: error: ld returned 1 exit status
```

Ici, la fonction `curl_easy_header()` n'est pas disponible dans l'ancienne `/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libcurl.so`, mais elle est disponible dans la nouvelle `/usr/local/lib/libcurl.so`.

Le problème vient de l'ordre des options de l'éditeur de liens, et une solution consiste à spécifier le chemin complet vers la bibliothèque dans une variable LDFLAGS :

```
$ LDFLAGS="-Wl,--no-as-needed /usr/local/lib/libcurl.so" ./configure --enable-server --with-mysql --with-
```

Notez l'option `-Wl,--no-as-needed`, qui peut être nécessaire sur certains systèmes (voir aussi : les options de liaison par défaut sur les systèmes [basés sur Debian](#)).

Taille de pile trop faible sur certains systèmes

Si Zabbix plante ou se fige en raison de dépassements de pile, vous pouvez augmenter la taille de pile par thread à l'aide de l'option `--with-stacksize` lors de la [configuration des sources](#). Ce problème peut se produire sur des systèmes dont les limites de pile de thread par défaut sont faibles, en particulier pendant le [prétraitement](#), où plusieurs threads sont créés.

L'exemple suivant définit la taille de pile à 512 KB par thread :

```
./configure --enable-server --with-mysql --with-stacksize=512
```

Vous pouvez vérifier les limites de pile des threads du système à l'exécution à l'aide de la commande `ulimit -s` sur les systèmes basés sur Linux.

## 2 Problèmes de mise à niveau liés à l'échappement

Limite de caractères dépassée pour les paramètres de fonction après la mise à niveau

L'échappement correct des barres obliques inverses a été ajouté aux paramètres de chaîne des fonctions d'historique dans Zabbix 7.0.

Comme des barres obliques inverses supplémentaires sont ajoutées lors de la mise à niveau depuis des versions de Zabbix antérieures à 7.0, cela entraîne des paramètres plus longs, ce qui peut provoquer des fonctions de déclencheur défectueuses si la longueur du paramètre dépasse la taille maximale des données de 255 caractères.

Pour illustrer les problèmes pouvant survenir lors de la mise à niveau de la base de données, leur impact, ainsi que la manière de les reconnaître et de les corriger, prenons comme exemple une configuration avec 3 éléments et 2 déclencheurs.

Configuration

1. Version 6.0 de Zabbix.
2. Fichier `/tmp/ONE` contenant 114 barres obliques inverses avec un « a » à la fin :

```
////////////////////////////////////
```

3. Un élément `vfs.file.contents[/tmp/ONE]` pour lire `/tmp/ONE`.
4. Deux éléments calculés :

**Calc\_228** - son paramètre contient 228 barres obliques inverses, qui sont échappées, elles **correspondent** donc aux 114 barres obliques inverses du fichier `/tmp/ONE` :

```
find(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/ONE],1m:now,"regexp","////////////////////////////////////
```

**Calc\_232** - son paramètre contient 232 barres obliques inverses, qui sont échappées, elles ne **correspondent pas** donc aux 114 barres obliques inverses du fichier `/tmp/ONE`, car elles nécessitent au moins 116 barres obliques inverses réelles :

```
find(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/ONE],1m:now,"regexp","////////////////////////////////////
```

5. Deux déclencheurs :

**Trig\_228** - de manière similaire à **Calc\_228**, son paramètre contient 228 barres obliques inverses pour **correspondre** à 114 barres obliques inverses réelles du fichier `/tmp/ONE` :

```
find(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/ONE],1m:now,"regexp","////////////////////////////////////
```

**Trig\_232** - de manière similaire à **Calc\_232**, son paramètre contient 232 barres obliques inverses pour correspondre à 116 barres obliques inverses réelles, il ne **correspond donc pas** aux 114 barres obliques inverses du fichier `/tmp/ONE` :

```
find(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/ONE],1h:now,"regexp","////////////////////////////////////
```

6. **Calc\_228** renvoie 1 et **Trig\_228** se **déclenche**.
7. **Calc\_232** renvoie 0 et **Trig\_232** ne se **déclenche pas**.

Mise à niveau

1. Lancez la mise à niveau vers la version 7.4.0 et vérifiez les journaux pour l'avertissement suivant :

```
2485502:20250228:115442.236 DBpatch_6050165(): cannot save in DB function parameter: resulting size 477 is
functionid:33792 function:'find'
used on host: 'Zabbix server'
  in trigger: 'TRIG_228'.
Current parameter value:
'$,1m:now,"regexp","\a"
Resulting escaped value would be:
'$,1m:now,"regexp","\a"
DB upgrade and Zabbix server can continue to run, but to make sure this function works correctly
MANUAL INTERVENTION IS REQUIRED !
Need to manually reduce the size of this parameter with macro as a workaround.
```

```
2485502:20250228:115442.237 DBpatch_6050165(): cannot save in DB function parameter: resulting size 485 is
functionid:33795 function:'find'
used on host: 'Zabbix server'
  in trigger: 'TRIG_232'.
Current parameter value:
'$,1m:now,"regexp","\a"
Resulting escaped value would be:
'$,1m:now,"regexp","\a"
DB upgrade and Zabbix server can continue to run, but to make sure this function works correctly
MANUAL INTERVENTION IS REQUIRED !
Need to manually reduce the size of this parameter with macro as a workaround.
```

2. La mise à niveau de la base de données **se termine** et le serveur Zabbix continue de fonctionner.

3. Calc\_228 renvoie toujours 1 tandis que Calc\_232 renvoie 0.

4. Les déclencheurs ont été mis à niveau comme suit :

**Trig\_228 :**

```
find(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/ONE],1m:now,"regexp","\a"
```

**Trig\_232 :**

```
find(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/ONE],1m:now,"regexp","\a"
```

Les deux déclencheurs - Trig\_228 et Trig\_232 - **se déclenchent maintenant** ! C'est inattendu, une intervention manuelle est donc requise.

Intervention manuelle

Les expressions de déclencheur doivent être mises à jour afin que leurs barres obliques inverses soient échappées, cependant cela ne peut pas être fait, car les paramètres résultants seraient trop longs.

C'est pourquoi vous devez ajouter les macros suivantes :

**{\$228\_BACKSLASHES\_A} :**

```
\a
```

**{\$232\_BACKSLASHES\_A} :**

```
\a
```

et **mettre à jour** les expressions de déclencheur pour les utiliser :

**Trig\_228 :**

```
find(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/ONE],1m:now,"regexp",{228_BACKSLASHES_A})
```

**Trig\_232 :**

```
find(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/ONE],1m:now,"regexp",{232_BACKSLASHES_A})
```

Les deux déclencheurs fonctionnent maintenant de la même manière qu'auparavant - seul Trig\_228 se **déclenche**.

Il n'y a aucun problème avec les éléments calculés, mais ils peuvent également être mis à jour pour plus de cohérence :

**Calc\_228 :**

```
find(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/ONE],1m:now,"regexp",{228_BACKSLASHES_A})
```

**Calc\_232 :**

```
find(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/ONE],1m:now,"regexp",{232_BACKSLASHES_A})
```

## 9 Modifications des modèles

Cette page répertorie toutes les modifications apportées aux modèles standard fournis avec Zabbix.

Lors de la mise à niveau de Zabbix, les modèles existants ne sont pas mis à jour automatiquement afin d'éviter d'écraser les modifications personnalisées. Pour mettre à niveau des modèles ou en ajouter de nouveaux, consultez [Mise à niveau des modèles](#).

### Note:

Veillez noter que depuis Zabbix 6.0, tous les modèles suivent un format mis à jour, ce qui peut avoir un impact sur l'importation des modèles antérieurs à la version 6.0. Pour plus d'informations, consultez [Modifications des modèles dans la version 6.0](#).

### Modifications dans 7.4.10 Modèles mis à jour

- [Proxmox VE by HTTP](#) a été mis à jour avec la fonctionnalité LLD imbriquée. De plus, le format d'unité pour les éléments affichant des pourcentages a été ajusté pour plus de clarté.
- [Redis by Zabbix agent 2](#) a été mis à jour avec l'authentification via des macros utilisateur et mot de passe, ainsi qu'avec des descriptions d'éléments améliorées.

### Modifications dans la version 7.4.9 Nouveaux modèles

- [Huawei AR600 by SNMP](#), un modèle pour la supervision des routeurs Huawei AR600, y compris les métriques CoS et NQA.

**Modifications dans la version 7.4.8** Cette version mineure ne comporte aucune modification de modèle.

### Modifications dans la version 7.4.7 Modèles mis à jour

- [Ciena 3906 by SNMP](#) a été mis à jour pour inclure des éléments de système de fichiers et de charge CPU.
- [Vyatta Virtual Router by SNMP](#) a été mis à jour avec de nouveaux éléments OID et des améliorations du tableau de bord.

### Modifications dans la version 7.4.6 Nouveaux modèles

- [Ribbon SBC Edge by HTTP](#), un modèle pour surveiller les appareils Ribbon SBC Edge (anciennement SWe Lite) via HTTP.
- [Ribbon SBC SWe Core by HTTP](#), un modèle pour surveiller les appareils SBC SWe Core via HTTP, et [Ribbon SBC SWe CE by HTTP](#), un modèle pour surveiller les instances Ribbon SBC SWe Call Engine (CE) via HTTP.
- [VeloCloud SD-WAN Edge by HTTP](#), un modèle pour surveiller les appareils VeloCloud SD-WAN Edge via HTTP.

Modèles mis à jour

- [MySQL by Zabbix agent](#), [MySQL by Zabbix agent 2](#), [MySQL by Zabbix agent active](#), [MySQL by Zabbix agent 2 active](#), et [MySQL by ODBC](#) ont été mis à jour pour prendre en charge à la fois SHOW SLAVE STATUS (ancienne syntaxe) et SHOW REPLICAS STATUS (nouvelle syntaxe).
- [VeloCloud SD-WAN by HTTP](#), auparavant [VMWare SD-WAN VeloCloud by HTTP](#), a été renommé et mis à jour afin de s'aligner sur la dernière plateforme VeloCloud SD-WAN.

### Modifications dans la version 7.4.4 Nouveaux modèles

- [Stormshield SNS by SNMP](#), un modèle pour surveiller les équipements Stormshield Network Security (SNS) via SNMP.

### Modifications dans la version 7.4.3 Nouveaux modèles

- [Aruba CX 8300s by SNMP](#), un modèle fournissant une surveillance basée sur SNMP pour la série de commutateurs Aruba CX 8300.
- [Ciena 3906 by SNMP](#), un modèle pour surveiller les appareils Ciena 3906.
- [Vyatta Virtual Router by SNMP](#), un modèle pour surveiller le routeur virtuel Vyatta 1908e.

#### Modèles mis à jour

- Le [Huawei OceanStor Dorado by SNMP](#) a été mis à jour avec des détails sur la couverture des périphériques.
- Les modèles [Zabbix server health](#) et [Zabbix proxy health](#) ont été mis à jour avec des capacités étendues de surveillance du débit du préprocesseur.

### Modifications dans la version 7.4.2 Nouveaux modèles

- L'ensemble de modèles [AWS by HTTP](#) a été complété par le modèle [AWS Backup Vault by HTTP](#).

### Modifications dans 7.4.1 Nouveaux modèles

- [Cisco Secure Firewall Threat Defense by HTTP](#), un modèle offrant des capacités de supervision pour les équipements Cisco Secure Firewall Threat Defense à l'aide de l'API REST.

#### Modèles mis à jour

- Le modèle [VMware Guest](#) dans les ensembles de modèles [VMware](#) et [VMware FQDN](#) a été mis à jour avec un nouvel élément *Boot time*. Cet élément remplace désormais *Uptime of guest OS* dans le déclencheur *VM has been restarted* afin d'éviter les faux positifs après des migrations de machines virtuelles, telles que vMotion.

## 10 Notes de mise à niveau pour 7.4.0

Ces notes concernent la mise à niveau de Zabbix 7.2.x vers Zabbix 7.4.0.

Toutes les notes sont regroupées en :

- **Modifications incompatibles** - changements susceptibles de rompre les installations existantes et autres informations critiques liées au processus de mise à niveau
- **Autres** - toutes les autres informations décrivant les changements dans les fonctionnalités de Zabbix

Voir aussi :

- [Procédure de mise à niveau](#) pour toutes les informations pertinentes sur la mise à niveau depuis des versions antérieures à Zabbix 7.4.0 ;
- [Mise à niveau du cluster HA](#) pour des instructions sur la mise à niveau des serveurs dans un cluster à **haute disponibilité** (HA).

#### Processus de mise à niveau

Pour mener à bien la mise à niveau du serveur Zabbix sur MySQL/MariaDB, il peut être nécessaire de définir `GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 1` dans MySQL si la journalisation binaire est activée, qu'aucun privilège de superutilisateur n'est disponible et que `log_bin_trust_function_creators = 1` n'est pas défini dans le fichier de configuration MySQL.

Pour définir la variable à l'aide de la console MySQL, exécutez :

```
mysql> SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 1;
```

Une fois la mise à niveau correctement terminée, cette option peut être désactivée :

```
mysql> SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 0;
```

### Changements majeurs Bibliothèque PCRE abandonnée

La bibliothèque [PCRE](#) (ou PCRE1) a été abandonnée. Zabbix est désormais compilé avec PCRE2.

#### Gestion des médias de l'utilisateur

Tous les utilisateurs sont désormais autorisés à gérer leurs propres médias par défaut.

Les autorisations des utilisateurs à modifier les détails de leurs propres médias peuvent être accordées ou révoquées en fonction de leur **rôle utilisateur** (voir l'option *Créer et modifier ses propres médias*).

De plus, les autorisations des utilisateurs Super admin à modifier les détails des médias d'autres utilisateurs peuvent également être accordées ou révoquées en fonction de leur **rôle utilisateur** (voir l'option *Créer et modifier les médias des utilisateurs*).

Lors d'une mise à niveau depuis des versions plus anciennes, les deux options seront activées pour tous les rôles ayant l'option *Accès par défaut aux nouvelles actions* activée. Notez que si *Accès par défaut aux nouvelles actions* n'est pas activé, les administrateurs et les super administrateurs **peuvent perdre** la possibilité de modifier les médias après la mise à niveau.

Échappement des barres obliques inverses dans les paramètres des fonctions d'historique

Un échappement correct des barres obliques inverses a été ajouté dans les paramètres de chaîne des fonctions d'historique depuis Zabbix 7.0.0.

Comme des barres obliques inverses supplémentaires sont ajoutées lors de la mise à niveau depuis des versions de Zabbix antérieures à la version 7.0, cela entraîne des paramètres plus longs, ce qui peut provoquer des fonctions de déclencheur défectueuses si la longueur du paramètre dépasse la taille maximale des données de 255 caractères.

Pour éviter ce problème, il est recommandé de déplacer manuellement les paramètres longs dans des macros utilisateur avant la mise à niveau.

Des vérifications supplémentaires de la longueur du paramètre résultant ont été ajoutées pour les mises à niveau depuis des versions de Zabbix antérieures à la version 7.0. Si la longueur résultante dépasse la taille maximale, ces paramètres ne sont **pas mis à niveau**, et un avertissement est affiché dans les journaux demandant aux utilisateurs de corriger manuellement les paramètres listés.

Voir aussi [problèmes de mise à niveau liés à l'échappement](#).

Mise à jour du plugin MSSQL Zabbix agent 2

Le modèle [MSSQL by Zabbix agent 2](#) a été mis à jour avec des filtres permettant d'inclure ou d'exclure les membres de quorum découverts par nom, ainsi qu'avec un filtre de service qui permet de filtrer par nom de cluster afin d'exclure les clusters vides. Pour que le modèle fonctionne sans erreurs, le [plugin MSSQL Zabbix agent 2](#) doit être mis à jour vers une version égale ou supérieure à 7.4.0.

Version minimale requise de libssh2

La version minimale requise de libssh2 a été relevée de 1.0.0 à 1.8.0.

Prototypes d'hôte sur les hôtes découverts

Si votre configuration actuelle inclut des **prototypes d'hôte** qui utilisent des modèles contenant d'autres prototypes d'hôte, la mise à niveau vers Zabbix 7.4 entraînera l'application à tous les hôtes découverts des prototypes d'hôte définis dans ces modèles. Si ce comportement n'est pas souhaité, veuillez supprimer manuellement les prototypes d'hôte des modèles concernés avant la mise à niveau.

Pour identifier les hôtes découverts qui recevront des prototypes d'hôte pendant la mise à niveau, vous pouvez exécuter la requête SQL suivante dans votre base de données Zabbix :

```
SELECT h.hostid,ht.templateid
FROM hosts_templates ht
JOIN hosts h ON ht.hostid=h.hostid
WHERE h.flags=4
AND EXISTS (
  SELECT NULL
  FROM items i,host_discovery hd
  WHERE i.hostid=ht.templateid
  AND hd.parent_itemid=i.itemid
)
ORDER BY hostid;
```

Paramètres de connexion à la base de données

**DBPort** et **DBSocket** sont désormais mutuellement exclusifs. Lors de la spécification des paramètres de connexion à la base de données, vous pouvez définir soit DBPort soit DBSocket, ou laisser les deux non définis pour utiliser les valeurs par défaut.

**Autres** Éléments SNMP walk/discovery non pris en charge sans OID valides

Les éléments SNMP **walk**, dans le cas où aucun des OID ou des instances d'OID n'existe, renvoient désormais une erreur et l'élément devient non pris en charge. Les détails de l'OID/de l'instance inexistantes sont consignés avec DebugLevel=5. Auparavant, ils renvoyaient une chaîne vide dans de tels cas.

De même, les éléments SNMP **discovery**, dans le cas où aucun des OID ou des instances d'OID n'existe, renvoient désormais une erreur et l'élément devient non pris en charge. Auparavant, ils renvoyaient un tableau vide dans de tels cas.

Notez qu'une chaîne vide/un tableau vide n'est désormais renvoyé que si l'OID/l'instance existe, mais qu'aucune donnée n'est disponible pour celui-ci.

#### Gestion du cache d'historique

Dans certains scénarios de collecte de données, des éléments spécifiques peuvent bloquer temporairement le cache d'historique du serveur/proxy. Cela peut retarder l'écriture des données d'historique dans la base de données et ralentir le système. Pour aider à gérer le cache d'historique, les améliorations suivantes ont été introduites :

- **Vidage manuel du cache** : La nouvelle commande d'exécution `history_cache_clear=target` pour le **serveur Zabbix/proxy** permet de vider manuellement le cache d'historique pour un élément spécifique à l'aide de son ID.
- **Vidage automatique du cache** : Lorsque vous désactivez un élément, il est immédiatement supprimé du cache d'historique (à l'exception de sa dernière valeur, conservée pour les journaux). De même, lorsque vous désactivez un hôte, tous ses éléments sont supprimés du cache d'historique (à l'exception de leurs dernières valeurs).
- **Journalisation des diagnostics du cache** : Lorsque le cache d'historique est plein, le serveur/proxy Zabbix consigne désormais les informations de diagnostic du cache d'historique à partir de `DebugLevel=3` (auparavant `DebugLevel=4`). Le journal contient les éléments ayant le plus grand nombre de valeurs dans le cache d'historique.

Pour assurer la stabilité du système à long terme, veillez à ce que la collecte de données soit équilibrée par rapport aux ressources disponibles (performances de la base de données, taille du cache, intervalles de collecte, paramètres des éléments de journal, etc.). Vous pouvez surveiller le cache d'historique Zabbix à l'aide de l'élément interne `zabbix[wcache]`. Vous pouvez également envisager d'augmenter la taille du cache d'historique pour le **serveur Zabbix/proxy**.

#### Section de menu distincte pour les notifications des utilisateurs

Pour une meilleure visibilité des médias des utilisateurs, les notifications des utilisateurs disposent désormais de leur propre **section de menu** dans *Paramètres utilisateur*.

La nouvelle section Notifications contient deux onglets - *Média* et *Notifications de l'interface*, qui faisaient auparavant partie de la section du profil utilisateur.

#### Informations correctes provenant des groupes d'hôtes imbriqués dans les cartes

Les informations provenant des groupes d'hôtes imbriqués sont désormais correctement affichées dans les cartes, par exemple :

- L'étiquette du groupe d'hôtes affiche désormais le résumé des problèmes de tous les hôtes des groupes d'hôtes imbriqués ;
- La vue "Host group elements" affiche désormais un élément de carte distinct pour chaque hôte des groupes d'hôtes imbriqués ;
- L'étiquette de la carte affiche désormais le résumé de tous les problèmes contenus dans les groupes d'hôtes imbriqués.

#### Table de base de données pour les paramètres convertis

La table `settings` remplace désormais la table `config` pour le stockage des paramètres de **configuration globale**. La nouvelle table utilise un format clé-valeur au lieu de stocker les paramètres dans une seule ligne avec une colonne par paramètre. Pour un exemple de l'impact sur l'échange de données, consultez **Protocole d'échange de données serveur-proxy** (objet "settings").

#### Augmentation des tailles maximales de cache pour le serveur et le proxy

Les tailles maximales de cache ont été portées de 2 Go à 16 Go afin de retarder l'épuisement du cache et de maintenir le fonctionnement pendant des problèmes temporaires (par exemple, de configuration, de base de données ou de réseau) :

- serveur : la valeur maximale de `HistoryCacheSize`, `HistoryIndexCacheSize` et `TrendCacheSize` a été augmentée ;
- proxy : les valeurs maximales de `HistoryCacheSize` et `HistoryIndexCacheSize` ont été augmentées.

#### Période de stockage par défaut réduite des sessions utilisateur

La **période de stockage** par défaut des données de session utilisateur a été réduite de 365 jours à 31 jours. Ce changement affecte le paramètre `hk_sessions`, qui a désormais pour valeur par défaut 31d au lieu de 365d.

#### Version minimale de Go prise en charge

La version minimale de Go prise en charge a été relevée de 1.21 à 1.23.

Si vous avez précédemment compilé Zabbix **agent 2**, les **plugins chargeables** de agent 2 ou le **service web** à partir des sources à l'aide d'une version de Go antérieure à 1.23, il est recommandé de recompiler ces composants avec une **version de Go prise en charge** afin de recevoir les dernières mises à jour de sécurité et corrections de bogues. Les composants compilés avec une version plus ancienne de Go continueront de fonctionner, mais leur **mise à niveau** nécessitera un environnement Go plus récent.

#### Mise à niveau des modèles pour l'assistant d'hôte

Le nouvel **assistant d'hôte** introduit une interface guidée, étape par étape, pour configurer votre cible de supervision (périphérique, application, service, etc.) dans Zabbix. Il simplifie la configuration des hôtes nouveaux ou existants en guidant les utilisateurs à travers des étapes clés telles que la sélection d'un modèle, l'installation de l'agent Zabbix, l'ajout d'interfaces d'hôte, et plus encore.

Après une mise à niveau depuis une version antérieure de Zabbix, les modèles doivent être mis à niveau pour fonctionner avec l'assistant d'hôte. Pour obtenir des instructions, consultez [Mise à niveau des modèles](#).

## 11 Notes de mise à niveau pour 7.4.x

Cette page fournit des notes de mise à niveau collectives pour les versions mineures de la version majeure de Zabbix.

Voir aussi les [notes de mise à niveau](#) de la version majeure.

**Notes de mise à niveau pour 7.4.10** Les éléments d'alarme VMware renvoient les détails de l'entité

Le JSON renvoyé par les éléments `vmware.*.alarms.get[]` inclut désormais un objet `entity` pour chaque alarme. Cet objet renvoie l'ID, l'UUID et le type de l'entité affectée (hôte, machine virtuelle ou datastore).

Si vous avez des scripts qui analysent la sortie des éléments d'alarme VMware, vous devrez peut-être les mettre à jour pour prendre en charge les champs supplémentaires.

Bibliothèque PHP universelle Duo mise à jour

La bibliothèque PHP universelle Duo ([fournie](#) avec Zabbix) a été mise à jour de la version 1.1.1 à la version 1.1.2.

**Notes de mise à niveau pour 7.4.9** Cette version mineure ne comporte aucune note de mise à niveau.

**Notes de mise à niveau pour 7.4.8** Valeurs d'élément affichées en HTML à l'aide d'iframes

Les données d'élément dans le widget [Historique des éléments](#), lorsqu'elles sont affichées sous forme de texte formaté en HTML, sont désormais isolées dans des iframes.

Bibliothèque SAML PHP Toolkit mise à jour

La bibliothèque SAML PHP Toolkit ([fournie](#) avec Zabbix) a été mise à jour de la version 4.0.0 à la version 4.3.1.

**Notes de mise à niveau pour 7.4.7** Bibliothèque PHP universelle Duo mise à jour

La bibliothèque PHP universelle Duo ([fournie](#) avec Zabbix) a été mise à jour de la version 1.0.2 à la version 1.1.1.

**Notes de mise à niveau pour 7.4.6** Permissions restreintes pour les fichiers journaux

Les fichiers journaux des composants Zabbix sont désormais créés avec des permissions de lecture et d'écriture uniquement pour le propriétaire du fichier. De plus, les fichiers sont lisibles par le groupe du propriétaire. Toutes les autres permissions sont refusées.

Sous Linux, cette modification passe les permissions de 0666 à 0640. Ce changement affecte les fichiers journaux du serveur Zabbix, du proxy et de l'agent. Les permissions des fichiers journaux de Zabbix agent 2 ont été mises à jour de 0644 à 0640 (en supprimant l'autorisation de lecture pour les autres).

En outre, plusieurs **autres fichiers** sont désormais créés avec des permissions 0640 :

- fichiers pid UNIX pour les processus Zabbix
- fichiers [d'exportation de données](#)
- [fichiers temporaires](#) pour les vérifications `icmping*`
- fichiers [log persistant](#)

Requêtes d'état de réplication MySQL prises en charge par agent Zabbix 2

L'agent Zabbix 2 [plugin MySQL](#) prend désormais en charge à la fois `SHOW SLAVE STATUS` et `SHOW REPLICAS STATUS`. Le plugin sélectionne et exécute automatiquement l'instruction appropriée en fonction de la version du serveur et renvoie le résultat dans le format JSON habituel.

Les éléments d'agent 2 tels que `mysql.replication.discovery` et `mysql.replication.get_slave_status` fonctionnent avec les serveurs qui utilisent soit `SHOW SLAVE STATUS`, soit `SHOW REPLICAS STATUS`. Aucune modification des éléments agent 2 existants ni des modèles agent 2 n'est requise.

Version minimale prise en charge de Go

La version minimale prise en charge de Go a été relevée de 1.23 à 1.24.10.

Si vous avez précédemment compilé Zabbix [agent 2](#), les [plugins chargeables](#) d'agent 2 ou le [service web](#) à partir des sources en utilisant une version de Go antérieure à 1.24.10, il est recommandé de recompiler ces composants avec une [version de Go prise en charge](#) afin de bénéficier des dernières mises à jour de sécurité et corrections de bogues. Les composants compilés avec une version plus ancienne de Go continueront de fonctionner, mais leur [mise à niveau](#) nécessitera un environnement Go plus récent.

Inclure des fichiers ou des dossiers dans la configuration du service web

Le paramètre **Include** a été ajouté au fichier de configuration du service web Zabbix. Ce paramètre vous permet d'inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans la configuration.

**Notes de mise à niveau pour 7.4.5** Cette version mineure ne comporte aucune note de mise à niveau.

**Notes de mise à niveau pour 7.4.4 Avertissement !** La mise à niveau vers cette version n'est pas recommandée en raison d'**erreurs** liées aux graphiques et au plugin MySQL de Zabbix agent 2.

**Notes de mise à niveau pour 7.4.3** Version minimale de PHP cURL

La version minimale prise en charge de l'extension cURL **PHP extension** est désormais 7.19.4.

**Notes de mise à niveau pour 7.4.1** Flux de sortie du contrôle d'exécution de l'agent 2

Les commandes de **contrôle d'exécution** de Zabbix agent 2 (`zabbix_agent2 -R <option>`) écrivent désormais leur sortie vers `stdout` (sortie standard) au lieu de `stderr` (sortie d'erreur standard). Veuillez mettre à jour tous les scripts qui dépendent du comportement précédent.

## 5 Démarrage rapide

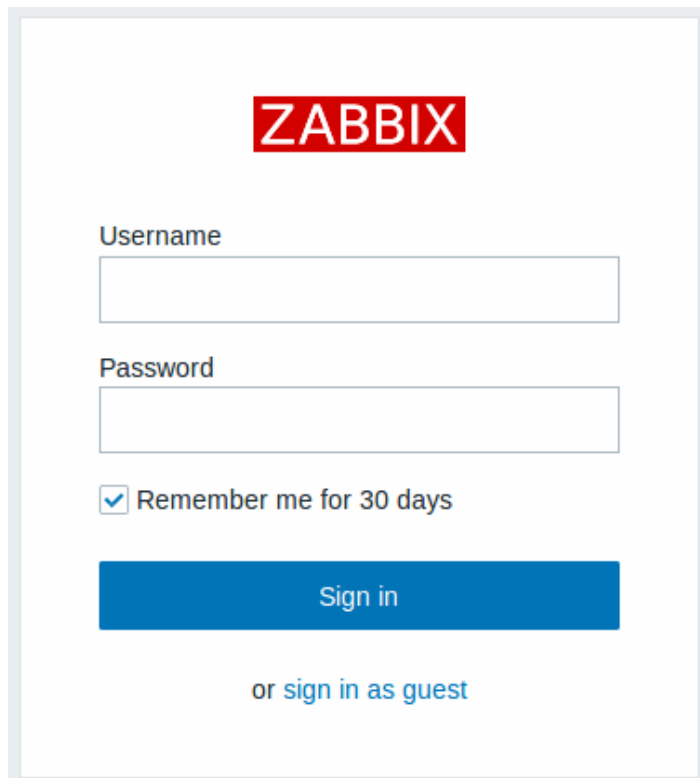
Cette section est un guide pas à pas pour configurer la supervision de base: comment se connecter à Zabbix, ajouter un hôte, définir un élément, créer un déclencheur, recevoir des notifications et enregistrer la configuration sous forme de modèle.

### 1 Connexion et configuration de l'utilisateur

Vue d'ensemble

Dans cette section, vous apprendrez à vous connecter et à configurer un utilisateur du système dans Zabbix.

Connexion



**ZABBIX**

Username

Password

Remember me for 30 days

Sign in

or sign in as guest

Il s'agit de l'écran d'accueil de Zabbix. Saisissez le nom d'utilisateur **Admin** avec le mot de passe **zabbix** pour vous connecter en tant que **superutilisateur Zabbix**. L'accès à toutes les sections du menu vous sera accordé.

Pour des raisons de sécurité, il est fortement recommandé de modifier immédiatement le **mot de passe** par défaut du compte Admin après la première connexion.

### Connexion persistante

Pour rester connecté pendant une durée maximale de 30 jours, sélectionnez *Se souvenir de moi pendant 30 jours* avant de cliquer sur *Se connecter*.

Se souvenir de moi pendant 30 jours activé :

- Votre session reste active pendant 30 jours.
- **Déconnexion automatique** est remplacée, ce qui vous permet de rester connecté jusqu'à la fin de cette période.
- Lors de vos prochaines visites dans les 30 jours, vous serez connecté automatiquement sans avoir à saisir de nouveau vos identifiants.

Se souvenir de moi pendant 30 jours désactivé :

- Toute connexion automatique précédemment activée est supprimée.
- La session expirera selon l'intervalle de **Déconnexion automatique** configuré.

### Protection contre les attaques par force brute

En cas de cinq tentatives de connexion consécutives échouées, l'interface Zabbix suspendra les connexions pendant 30 secondes afin de prévenir les attaques par force brute et par dictionnaire.

L'adresse IP d'une tentative de connexion échouée sera affichée après une connexion réussie.

### Ajout d'un utilisateur

Pour afficher les informations sur les utilisateurs, allez dans *Users > Users* dans le menu vertical de la barre latérale.

<input type="checkbox"/>	Username ▲	Name	Last name	User role	Groups	Is online?	Login	Frontend access	API access	Debug mode	Status	Provisioned	Info
<input type="checkbox"/>	Admin	Zabbix	Administrator	Super admin role	Zabbix administrators	Yes (2022-12-06 16:12:32)	Ok	System default	Enabled	Disabled	Enabled		
<input type="checkbox"/>	guest			Guest role	Disabled, Guests	No	Ok	Internal	Disabled	Disabled	Disabled		

0 selected   Provision now   Reset TOTP secret   Unblock   Delete

Pour ajouter un nouvel utilisateur, sélectionnez *Create user* dans le coin supérieur droit.

Dans le formulaire du nouvel utilisateur, veillez à ajouter votre utilisateur à l'un des **groupes d'utilisateurs** existants, par exemple 'Zabbix administrators'.

User Media Permissions

\* Username

Name

Last name

Groups    
type here to search

\* Password

\* Password (once again)

Password is not mandatory for non internal authentication type.

Language

Time zone

Theme

Auto-login

Auto-logout

\* Refresh

\* Rows per page

URL (after login)

Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge. Pour plus de détails sur les champs de saisie de ce formulaire de configuration, consultez la page [User settings](#).

Par défaut, les nouveaux utilisateurs n'ont aucun média (méthodes de livraison des notifications) défini. Pour en créer un, allez dans l'onglet 'Media' et cliquez sur *Add*.

User Media Permissions

Media

Type	Send to	When active	Use if severity	Status	Actions
<a href="#">Add</a>					

Dans la fenêtre contextuelle, saisissez l'adresse e-mail de l'utilisateur.

Vous pouvez définir une période pendant laquelle le média sera actif (voir la page [Time period specification](#) pour une description du format). Par défaut, un média est toujours actif. Vous pouvez également personnaliser les niveaux de [gravité des déclencheurs](#) pour lesquels le média sera actif, mais laissez-les tous activés pour le moment.

## Media



Type

\* Send to  [Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity  Not classified  
 Information  
 Warning  
 Average  
 High  
 Disaster

Enabled

Add

Cancel

Cliquez sur *Add* pour enregistrer le média, puis allez dans l'onglet Permissions.

L'onglet Permissions comporte un champ obligatoire *Role*. Le rôle détermine quels éléments de l'interface l'utilisateur peut consulter et quelles actions il est autorisé à effectuer. Appuyez sur *Select* et sélectionnez l'un des rôles dans la liste. Par exemple, sélectionnez *Admin role* pour autoriser l'accès à toutes les sections de l'interface Zabbix, sauf Administration. Plus tard, vous pourrez modifier les autorisations ou créer d'autres rôles d'utilisateur. Après la sélection d'un rôle, les autorisations apparaîtront dans le même onglet :

User Media **Permissions**

\* Role

User type

Permissions	Group	Type	Permissions
	All groups	Hosts	None
	All groups	Templates	None

Permissions can be assigned for user groups only.

**Access to UI elements**

Dashboards

Monitoring

Services

Inventory

Reports

Data collection

Alerts

**Access to services**

Read-write access to services

Read-only access to services

**Access to modules**

**Access to API**

**Access to actions**

Cliquez sur *Add* dans le formulaire des propriétés de l'utilisateur pour enregistrer l'utilisateur. Le nouvel utilisateur apparaît dans la liste des utilisateurs.

<input type="checkbox"/>	Alias ↕	Name	Surname	User role	Groups	Is online?	Login	Frontend access	API access	Debug mode	Status
<input type="checkbox"/>	Admin	Zabbix	Administrator	Super admin role	Zabbix administrators	Yes (2020-10-28 11:42:05)	Ok	System default	Enabled	Enabled	Enabled
<input type="checkbox"/>	guest	John	Snow	User role	Guests	No (2020-07-16 11:06:52)	Ok	System default	Enabled	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/>	user			Admin role	Zabbix administrators	No	Ok	System default	Enabled	Enabled	Enabled

Displaying 3 of 3 found

### Ajout des permissions

Par défaut, un nouvel utilisateur n'a aucune permission pour accéder aux hôtes et aux modèles. Pour accorder des droits à l'utilisateur, cliquez sur le groupe de l'utilisateur dans la colonne *Groups* (dans ce cas - 'Zabbix administrators'). Dans le formulaire de propriétés *User groups*, allez à l'onglet *Host permissions* pour attribuer des permissions aux groupes d'hôtes. Cliquez sur [Add](#) pour afficher le champ de sélection du groupe d'hôtes :

User groups

User group   Template permissions   **Host permissions**   Problem tag filter

Permissions

Host groups

type here to search

Select   Read-write   Read   Deny   Remove

Add

Update   Delete   Cancel

Cliquez ensuite sur *Select* à côté du champ pour voir la liste des groupes d'hôtes. Cet utilisateur doit avoir un accès en lecture seule au groupe *Linux servers*, cochez donc la case appropriée dans la liste et cliquez sur *Select* pour confirmer votre choix.

Host groups

Name

---

Applications

---

Databases

---

Discovered hosts

---

Hypervisors

---

Linux servers

---

Virtual machines

---

Zabbix servers

Select   Cancel

Cliquez sur le bouton *Read* pour définir le niveau de permission, puis sur *Update* pour enregistrer les modifications apportées à la configuration du groupe d'utilisateurs.

Pour accorder des permissions aux modèles, vous devrez passer à l'onglet *Template permissions* et spécifier des groupes de modèles. Les étapes sont identiques à l'attribution de permissions aux groupes d'hôtes. Un aperçu des modèles est disponible dans la section **Nouveau modèle** de ce Quickstart.

**Attention:**

Dans Zabbix, les droits d'accès aux hôtes et aux modèles sont attribués aux **groupes d'utilisateurs**, et non aux utilisateurs individuels.

C'est fait ! Vous pouvez essayer de vous connecter en utilisant les identifiants du nouvel utilisateur.

**2 Nouvel hôte**

Aperçu

Dans cette section, vous apprendrez comment configurer un nouvel hôte.

Un hôte dans Zabbix est une entité en réseau (physique, virtuelle) que vous souhaitez superviser. La définition de ce qui peut être un "hôte" dans Zabbix est assez flexible. Il peut s'agir d'un serveur physique, d'un commutateur réseau, d'une machine virtuelle ou d'une application.

Ajout d'un hôte

Les informations sur les hôtes configurés dans Zabbix sont disponibles dans les sections de menu *Collecte de données > Hôtes* ainsi que *Surveillance > Hôtes*. Il existe déjà un hôte prédéfini, appelé "Zabbix server", mais nous allons apprendre à en ajouter un autre.

Pour ajouter un nouvel hôte, cliquez sur *Créer un hôte*. Un formulaire de configuration de l'hôte s'ouvre.

## New host

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates

\* Host groups Linux servers x Zabbix servers x

Interfaces	Type	IP address	DNS name
Agent		<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>

[Add](#)

Description

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Le minimum à saisir ici est le suivant :

### Nom d'hôte

- Saisissez un nom d'hôte. Les caractères alphanumériques, les espaces, les points, les tirets et les underscores sont autorisés.

### Groupes d'hôtes

- Sélectionnez un ou plusieurs groupes existants en cliquant sur le bouton *Sélectionner* ou saisissez le nom d'un groupe inexistant pour créer un nouveau groupe.

#### Note:

Toutes les autorisations d'accès sont attribuées aux groupes d'hôtes, et non aux hôtes individuels. C'est pourquoi un hôte doit appartenir à au moins un groupe.

### Interfaces: adresse IP




- Bien que ce ne soit pas un champ obligatoire techniquement, une interface d'hôte est nécessaire pour collecter certaines métriques. Pour utiliser les vérifications passives de l'agent, indiquez l'adresse IP ou le DNS de l'agent dans ce champ. Notez que vous devez également spécifier l'adresse IP ou le DNS du serveur Zabbix dans la directive 'Server' du **fichier de configuration** de l'agent Zabbix. Si l'agent Zabbix et le serveur Zabbix sont installés sur la même machine, vous devez indiquer la même adresse IP/DNS aux deux endroits.

Les autres options peuvent être laissées inchangées, en conservant leurs valeurs par défaut.

Une fois terminé, cliquez sur *Ajouter*. Votre nouvel hôte devrait être visible dans la liste des hôtes.

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	Interface	Proxy	Templates	Status	Availability	Agent encryption	Info	Tags
<input type="checkbox"/>	New host	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	127.0.0.1:10050			Enabled	ZBX	None		

La colonne Disponibilité contient des indicateurs de disponibilité de l'hôte pour chaque interface. Nous avons défini une interface d'agent Zabbix, nous pouvons donc utiliser l'icône de disponibilité de l'agent (avec "ZBX" dessus) pour comprendre la disponibilité de l'hôte :

-  - l'état de l'hôte n'a pas encore été établi ; aucune vérification de métrique n'a encore eu lieu
-  - l'hôte est disponible, une vérification de métrique a réussi
-  - l'hôte est indisponible, une vérification de métrique a échoué (déplacez le curseur de la souris sur l'icône pour voir le message d'erreur). Il peut y avoir une erreur de communication, éventuellement causée par des identifiants d'interface incorrects. Vérifiez que le serveur Zabbix est en cours d'exécution, et essayez également d'actualiser la page plus tard.

### 3 Nouvel élément

#### Aperçu

Dans cette section, vous apprendrez à configurer un élément.

Les éléments sont à la base de la collecte de données dans Zabbix. Sans éléments, il n'y a pas de données, car seul un élément définit une seule métrique ou le type de données à collecter auprès d'un hôte.

#### Ajout d'un élément

Tous les éléments sont regroupés autour des hôtes. C'est pourquoi, pour configurer un élément d'exemple, nous allons dans *Collecte de données > Hôtes* et trouvons le "New host" que nous avons créé.

Cliquez sur le lien *Items* dans la ligne de "New host", puis cliquez sur *Create item*. Un formulaire de configuration d'élément s'ouvre.

The screenshot shows the 'Create item' configuration form in Zabbix. The form is titled 'Item' and has tabs for 'Tags' and 'Preprocessing'. The fields are as follows:

- Name:** CPU load
- Type:** Zabbix agent
- Key:** system.cpu.load
- Type of information:** Numeric (float)
- Host interface:** 127.0.0.1:10050
- Update interval:** 1m
- Custom intervals:** A table with columns: Type, Interval, Period, Action. One row is present: Flexible, Scheduling, 50s, 1-7,00:00-24:00, Remove.
- Timeout:** Global, Override, 3s
- History:** Do not store, Store up to, 90d
- Trends:** Do not store, Store up to, 365d
- Value mapping:** type here to search
- Populates host inventory field:** -None-
- Description:** (empty text area)
- Enabled:**
- Buttons:** Add, Test, Cancel

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Pour notre élément d'exemple, les informations essentielles à saisir sont les suivantes :

#### Name

- Saisissez *CPU load* comme valeur. Ce sera le nom de l'élément affiché dans les listes et ailleurs.

#### Key

- Saisissez manuellement *system.cpu.load* comme valeur. Il s'agit du nom technique d'un élément qui identifie le type d'information qui sera collectée. Cette clé particulière n'est qu'une des **clés prédéfinies** fournies avec l'agent Zabbix.

#### Type of information

- Cet attribut définit le format des données attendues. Pour la clé `system.cpu.load`, ce champ sera automatiquement défini sur `Numeric (float)`.

**Note:**

Vous pouvez également réduire le nombre de jours pendant lesquels l'**historique de l'élément** sera conservé, à 7 ou 14. C'est une bonne pratique pour éviter à la base de données de conserver un grand nombre de valeurs historiques.

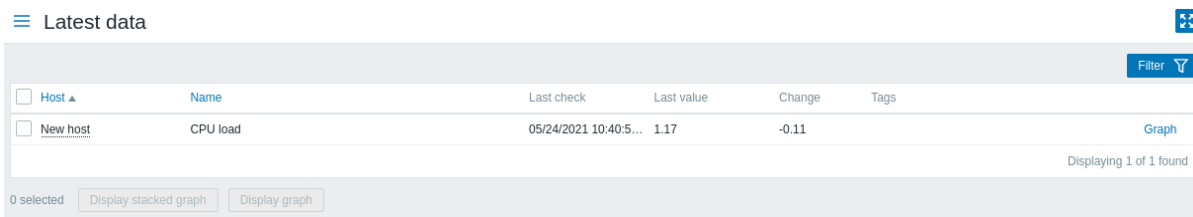
Les **autres options** peuvent être laissées inchangées, avec leurs valeurs par défaut.

Une fois terminé, cliquez sur *Add*. Le nouvel élément devrait apparaître dans la liste des éléments, et vous devriez voir un message de réussite.



**Affichage des données**

Une fois un élément défini, vous pouvez vous demander s'il collecte réellement des données. Pour cela, allez dans *Monitoring > Latest data*, sélectionnez 'New host' dans le filtre, puis cliquez sur *Apply*.



Cela dit, il peut s'écouler jusqu'à 60 secondes avant l'arrivée des premières données. Par défaut, c'est la fréquence à laquelle le serveur lit les modifications de configuration et prend en charge les nouveaux éléments à exécuter.

Si aucune valeur n'apparaît dans la colonne 'Change', il est possible qu'une seule valeur ait été reçue jusqu'à présent. Attendez 30 secondes pour qu'une autre valeur arrive.

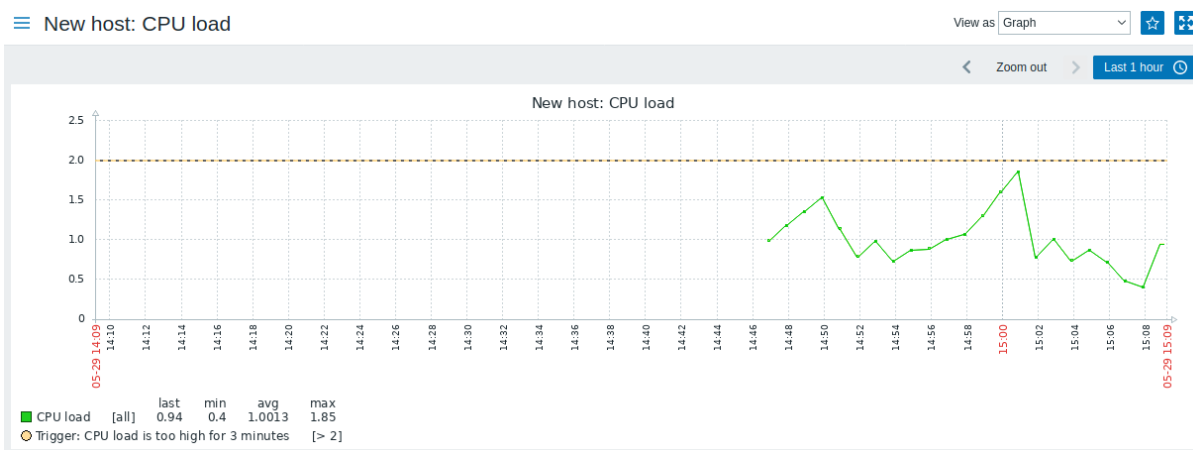
Si vous ne voyez pas d'informations sur l'élément comme dans la capture d'écran, assurez-vous que :

- vous avez renseigné exactement les champs 'Key' et 'Type of information' de l'élément comme dans la capture d'écran ;
- l'agent et le serveur sont tous deux en cours d'exécution ;
- le statut de l'hôte est 'Monitored' et son icône de disponibilité est verte ;
- l'hôte sélectionné dans le filtre des hôtes est correct ;
- l'élément est activé.

**Graphiques**

Une fois que l'élément fonctionne depuis un certain temps, il peut être temps de voir quelque chose de visuel. Les **graphiques simples** sont disponibles pour tout élément numérique surveillé, sans configuration supplémentaire. Ces graphiques sont générés à l'exécution.

Pour afficher le graphique, allez dans *Surveillance > Dernières données* et cliquez sur le lien 'Graph' à côté de l'élément.



## 4 Nouveau déclencheur

### Vue d'ensemble

Dans cette section, vous apprendrez à configurer un déclencheur.

Les éléments ne collectent que des données. Pour évaluer automatiquement les données entrantes, nous devons définir des déclencheurs. Un déclencheur contient une expression qui définit un seuil correspondant au niveau acceptable des données.

Si ce niveau est dépassé par les données entrantes, un déclencheur se "déclenche" ou passe à l'état 'Problem' - indiquant que quelque chose s'est produit et peut nécessiter une attention. Si le niveau redevient acceptable, le déclencheur revient à l'état 'OK'.

### Ajout d'un déclencheur

Pour configurer un déclencheur pour notre élément :

1. Accédez à *Collecte de données > Hôtes*.
2. Cliquez sur le lien *Déclencheurs* dans la ligne de 'New host'.
3. Cliquez sur *Créer un déclencheur*.

Un formulaire de configuration du déclencheur s'ouvre.

The screenshot shows the 'New trigger' configuration window. The 'Trigger' tab is selected. The 'Name' field contains 'CPU load too high on 'New host' for 3 minutes'. The 'Event name' field also contains the same text. The 'Operational data' field is empty. The 'Severity' dropdown is set to 'Not classified'. The 'Expression' field contains 'avg(/New host/system.cpu.load,3m)>2'. Below the expression field is an 'Add' button and a link to 'Expression constructor'. The 'OK event generation' dropdown is set to 'Expression'. The 'PROBLEM event generation mode' dropdown is set to 'Single'. The 'OK event closes' dropdown is set to 'All problems'. The 'Allow manual close' checkbox is unchecked. The 'Menu entry name' field contains 'Trigger URL'. The 'Menu entry URL' field is empty. The 'Description' field is empty. The 'Enabled' checkbox is checked. At the bottom right, there are 'Add' and 'Cancel' buttons.

Pour notre déclencheur, les informations essentielles à saisir ici sont :

### Nom

- Saisissez *CPU load too high on 'New host' for 3 minutes* comme valeur. Ce sera le nom du déclencheur affiché dans les listes et ailleurs.

### Expression

- Saisissez : `avg(/New host/system.cpu.load,3m)>2`

Il s'agit de l'expression du déclencheur. Assurez-vous que l'expression est saisie correctement, jusqu'au dernier symbole. La clé de l'élément ici (`system.cpu.load`) est utilisée pour faire référence à l'élément. Cette expression particulière indique essentiellement que le seuil de problème est dépassé lorsque la valeur moyenne de la charge CPU sur 3 minutes est supérieure à 2. Vous pouvez en savoir plus sur la [syntaxe des expressions de déclencheur](#).

Les autres options peuvent être laissées inchangées, avec leurs valeurs par défaut.

Une fois terminé, cliquez sur *Ajouter*. Le nouveau déclencheur devrait apparaître dans la liste des déclencheurs.

Affichage du statut du déclencheur

Une fois un déclencheur défini, vous pouvez souhaiter consulter son statut.

Si la charge CPU a dépassé le seuil que vous avez défini dans le déclencheur, le problème s'affichera dans *Surveillance > Problèmes*.

Time	<input type="checkbox"/> Severity	Recovery time	Status	Info	Host ▲	Problem	Operational data	Duration
16:23:06	<input type="checkbox"/> Not classified		PROBLEM		New host	CPU load too high on "New host" for 3 minutes	6.6	56s

Le clignotement dans la colonne de statut indique un changement récent du statut du déclencheur, survenu au cours des 30 dernières minutes.

## 5 Réception d'une notification de problème

Vue d'ensemble

Dans cette section, vous apprendrez à configurer l'alerte sous forme de notifications dans Zabbix.

Avec des éléments collectant des données et des déclencheurs conçus pour se « déclencher » en cas de situation problématique, il est également utile de disposer d'un mécanisme d'alerte pour notifier les événements importants même lorsque l'interface web de Zabbix n'est pas activement consultée.

C'est précisément le rôle des notifications. L'e-mail étant le moyen de diffusion le plus courant pour les notifications de problème, nous allons voir comment configurer une notification par e-mail.

Paramètres de messagerie

Au départ, Zabbix propose plusieurs modes de livraison de notifications prédéfinis. Email en fait partie.

Pour configurer les paramètres de messagerie, allez dans *Alertes > Types de média* et cliquez sur *Email* dans la liste des types de média prédéfinis.

### ☰ Media types

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Type	Status	Used in actions	Details
<input type="checkbox"/>	Email	Email	Enabled		SMTP server: "mail.zabbix.com",
<input type="checkbox"/>	Mattermost	Webhook	Enabled		
<input type="checkbox"/>	Opsgenie	Webhook	Enabled		

Un formulaire de configuration des paramètres de messagerie s'ouvre.

### New media type

Media type **Message templates** 5 Options

\* Name

Type

Email provider

\* SMTP server

SMTP server port

\* Email

SMTP helo

Connection security

Authentication

Message format

Description

Enabled

Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Dans l'onglet *Type de média*, définissez les valeurs de *Serveur SMTP*, *SMTP helo* et *Email* selon votre environnement.

**Note:**

La valeur du champ *Email* sera utilisée comme adresse "From" pour les notifications envoyées depuis Zabbix.

Ensuite, il faut définir le contenu du message de problème. Ce contenu est défini au moyen d'un modèle de message, configuré dans l'onglet *Modèles de message*.

Cliquez sur *Ajouter* pour créer un modèle de message, puis sélectionnez *Problème* comme type de message.

### Message template

Message type

Subject

Message

Cliquez sur *Ajouter* lorsque vous avez terminé, puis enregistrez le formulaire.

Vous avez maintenant configuré *Email* comme type de média fonctionnel. Le type de média doit également être lié aux utilisateurs en définissant des adresses de livraison spécifiques (comme nous l'avons fait lors de la [configuration d'un nouvel utilisateur](#)), sinon il ne sera pas utilisé.

Nouvelle action

La remise des notifications est l'une des fonctions des [actions](#) dans Zabbix. Par conséquent, pour configurer une notification, allez dans *Alertes > Actions > Actions de déclencheur* et cliquez sur *Créer une action*.

## ☰ Actions

The screenshot shows the 'Action' configuration page in Zabbix. It features two tabs: 'Action' (active) and 'Operations'. The 'Name' field is required (marked with a red asterisk) and contains the text 'Test action'. Below it is the 'Conditions' section, which includes a table with columns 'Label' and 'Name', and a blue 'Add' link. The 'Enabled' checkbox is checked. A red asterisk warning message states '\* At least one operation must exist.' At the bottom of the form are two buttons: 'Add' (solid blue) and 'Cancel' (outlined blue).

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Dans ce formulaire, saisissez un nom pour l'action.

Dans le cas le plus simple, si nous n'ajoutons pas de [conditions](#) plus spécifiques, l'action sera exécutée lors de tout changement de déclencheur de 'Ok' à 'Problem'.

Nous devons encore définir ce que l'action doit faire - cela se configure dans l'onglet *Opérations*. Cliquez sur *Ajouter* dans le bloc *Opérations*, ce qui ouvre un nouveau formulaire d'opération.

### Operation details ✕

Operation **Send message**

Steps  -  (0 - infinitely)

Step duration  (0 - use action default)

\* At least one user or user group must be selected.

Send to user groups

Send to users

Send to media type

Custom message

Conditions

Label	Name	Action
<a href="#">Add</a>		

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Ici, cliquez sur *Sélectionner* dans le bloc *Envoyer aux utilisateurs* et sélectionnez l'utilisateur ('user') que nous avons défini. Sélectionnez "Email" comme valeur de *Envoyer vers le type de média*. Une fois cela fait, cliquez sur *Ajouter*, et l'opération devrait être ajoutée :

## ☰ Actions

**Action** Operations

\* Default operation step duration

Pause operations for suppressed problems

Operations	Steps	Details	Start in	Duration
	1	<b>Send message to users:</b> user (New User) via Email	Immediately	Default
		<a href="#">Add</a>		

C'est tout pour une configuration simple d'action, alors cliquez sur *Ajouter* dans le formulaire de l'action.

Réception d'une notification

Maintenant que l'envoi des notifications est configuré, il serait agréable d'en recevoir une. Pour cela, nous pouvons volontairement augmenter la charge sur notre hôte - afin que notre **déclencheur** se "déclenche" et que nous recevions une notification de problème.

Ouvrez la console sur votre hôte et exécutez :

```
cat /dev/urandom | md5sum
```

Vous pouvez exécuter un ou plusieurs de [ces processus](#).

Allez ensuite dans *Monitoring > Latest data* et observez que les valeurs de 'CPU Load' ont augmenté. N'oubliez pas que, pour que notre déclencheur se "déclenche", la valeur de 'CPU Load' doit dépasser '2' pendant 3 minutes consécutives. Une fois que c'est

le cas :

- dans *Monitoring > Problems*, vous devriez voir le déclencheur avec un statut 'Problem' clignotant ;
- vous devriez recevoir une notification de problème dans votre e-mail.

#### Attention:

Si les notifications ne fonctionnent pas :

- vérifiez une fois de plus que les paramètres de messagerie et l'action ont été correctement configurés
- assurez-vous que l'utilisateur que vous avez créé dispose au moins des permissions de lecture sur l'hôte qui a généré l'événement, comme indiqué à l'étape *Ajout d'un utilisateur*. L'utilisateur, faisant partie du groupe d'utilisateurs 'Zabbix administrators', doit avoir au moins un accès en lecture au groupe d'hôtes 'Linux servers' auquel appartient notre hôte.
- De plus, vous pouvez consulter le journal des actions en allant dans *Reports > Action log*.

## 6 Nouveau modèle

### Aperçu

Dans cette section, vous allez apprendre comment configurer un modèle.

Précédemment nous avons appris comment configurer un élément, un déclencheur et comment recevoir une notification de problème pour un hôte.

Bien que toutes ces étapes offrent une grande souplesse en elles-mêmes, il peut sembler nécessaire de prendre de nombreuses mesures pour, par exemple, un millier d'hôtes. Une certaine automatisation serait pratique.

C'est là que les modèles viennent en aide. Les modèles permettent de regrouper les éléments utiles, les déclencheurs et d'autres entités afin que ceux-ci puissent être réutilisés à plusieurs reprises en l'appliquant aux hôtes en une seule étape.

Lorsqu'un modèle est lié à un hôte, l'hôte hérite de toutes les entités du modèle. Donc, une poignée de vérifications préparées à l'avance peut être appliquée très rapidement.

### Ajout d'un modèle

Pour commencer à travailler avec des modèles, nous devons d'abord en créer un. Pour cela, dans *Data collection > Templates*, cliquez sur *Create template*. Cela affichera un formulaire de configuration du modèle.

The screenshot shows a web form titled "New template" with a search icon and a close icon in the top right corner. Below the title are four tabs: "Template" (selected), "Tags", "Macros", and "Value mapping". The form contains several input fields:

- "\* Template name": A text input field containing "New template".
- "Visible name": A text input field containing "New template".
- "Templates": A dropdown menu with the placeholder text "type here to search" and a "Select" button.
- "\* Template groups": A dropdown menu with "Templates" selected, a close icon (X), and the placeholder text "type here to search", along with a "Select" button.
- "Description": A large text area.

At the bottom right of the form, there are two buttons: "Add" (in blue) and "Cancel" (in light blue).

Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les paramètres requis à saisir ici sont les suivants :

#### Nom du modèle

- Saisissez un nom de modèle. Les caractères alphanumériques, les espaces et les underscores sont autorisés.

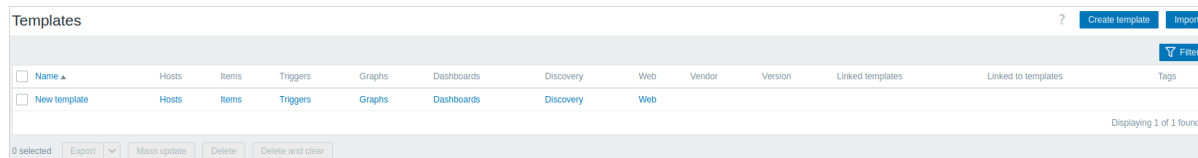
#### Groupes de modèles

- Sélectionnez un ou plusieurs groupes en cliquant sur le bouton *Select*. Le modèle doit appartenir à un groupe.

### Note:

Les permissions d'accès aux groupes de modèles sont attribuées dans la configuration du **groupe d'utilisateurs**, dans l'onglet **Template permissions**, de la même manière que les permissions d'hôte. Toutes les permissions d'accès sont attribuées aux groupes, et non aux modèles individuels, c'est pourquoi l'inclusion du modèle dans au moins un groupe est obligatoire.

Une fois terminé, cliquez sur *Add*. Votre nouveau modèle devrait être visible dans la liste des modèles. Vous pouvez également utiliser le **filtre** pour trouver votre modèle.



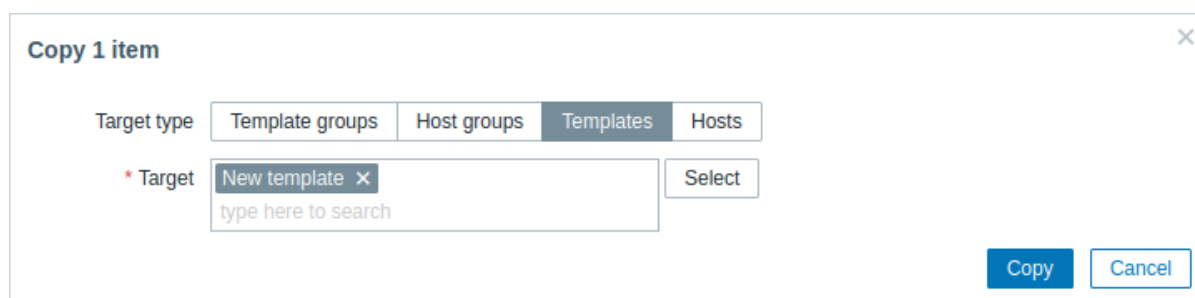
Comme vous pouvez le voir, le modèle est bien présent, mais il ne contient rien - ni éléments, ni déclencheurs, ni autres entités.

### Ajout d'un élément au modèle

Pour ajouter un élément au modèle, ouvrez la liste des éléments pour 'New host' en accédant à *Data collection* → *Hosts* puis en cliquant sur *Items* à côté de 'New host'.

Ensuite :

- Cochez la case de l'élément 'CPU Load' dans la liste.
- Cliquez sur *Copy* sous la liste.
- Sélectionnez l'onglet *Templates*.
- Sélectionnez le modèle vers lequel copier l'élément.



Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

- Cliquez sur *Copy*.

Si vous allez maintenant dans *Data collection* > *Templates*, 'New template' devrait contenir un nouvel élément.

Nous nous arrêtons pour l'instant à un seul élément, mais de la même manière vous pouvez ajouter n'importe quel autre élément, déclencheurs ou autres entités au modèle jusqu'à obtenir un ensemble d'entités assez complet pour un objectif donné (surveillance du système d'exploitation, surveillance d'une application unique).

### Liaison du modèle à l'hôte

Une fois le modèle prêt, il ne reste plus qu'à l'ajouter à un hôte. Pour cela, allez dans *Collecte de données* > *Hôtes*, cliquez sur *Nouvel hôte* pour ouvrir son formulaire de configuration et trouvez le champ **Modèles**.

Commencez à saisir *Nouveau modèle* dans le champ *Modèles*. Le nom du modèle que nous avons créé devrait apparaître dans la liste déroulante. Faites défiler vers le bas pour le sélectionner. Vérifiez qu'il apparaît dans le champ *Modèles*.

**Host**

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates   
type here to search

\* Host groups    
type here to search

Cliquez sur *Mettre à jour* dans le formulaire pour enregistrer les modifications. Le modèle est maintenant ajouté à l'hôte, avec toutes les entités qu'il contient.

De cette façon, il peut également être appliqué à tout autre hôte. Toute modification apportée aux éléments, déclencheurs et autres entités au niveau du modèle sera propagée aux hôtes auxquels le modèle est lié.

Lier des modèles prédéfinis à des hôtes

Comme vous l'avez peut-être remarqué, Zabbix est fourni avec un ensemble de modèles prédéfinis pour divers systèmes d'exploitation, équipements et applications. Pour commencer à surveiller très rapidement, vous pouvez associer le modèle le plus approprié à un hôte, mais attention, ces modèles doivent être adaptés à votre environnement. Certaines vérifications peuvent ne pas être nécessaires et les intervalles d'interrogation peuvent être trop fréquents.

Plus d'informations sur les **modèles** sont disponibles.

## 6 Appliance Zabbix

**Aperçu** L'appliance Zabbix permet de déployer instantanément le serveur Zabbix et l'interface web, au lieu de les configurer manuellement ou de réutiliser un serveur existant pour Zabbix.

L'appliance est basée sur AlmaLinux 8 (x86\_64) et contient un serveur Zabbix préconfiguré fonctionnant sur MySQL ainsi qu'une interface web fonctionnant sur le serveur web Nginx.

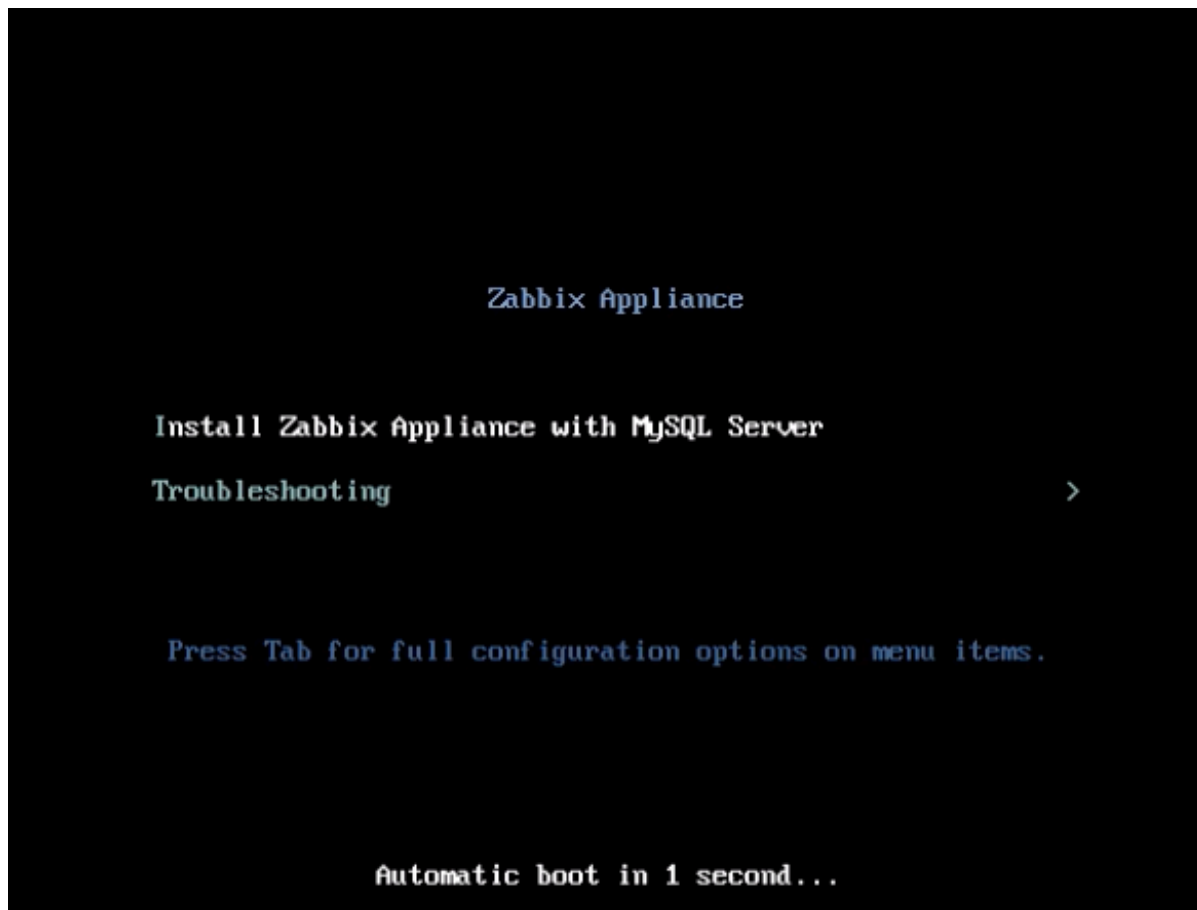
### Attention:

Cette appliance est conçue pour évaluer Zabbix. Son utilisation dans des environnements de production critiques est déconseillée.

Les images de l'appliance sont disponibles en [téléchargement](#) dans les formats suivants :

- CD/DVD d'installation (.iso)
- VMware (.vmx) - voir les [notes](#)
- Format de virtualisation ouvert (.ovf)
- Microsoft Hyper-V (.vhd/.vhdx) - voir les [notes](#)
- KVM, Parallels, QEMU, clé USB, VirtualBox, Xen (.raw) - voir les [notes](#)
- KVM, QEMU (.qcow2)

Menu de démarrage du CD/DVD d'installation de Zabbix :



#### Démarrage rapide Prérequis

1. Assurez-vous que la machine hôte dispose de ressources suffisantes pour répondre aux exigences système de la machine virtuelle :
  - *RAM* : 4 Go
  - *Espace disque* : au moins 8 Go doivent être alloués à la machine virtuelle
  - *CPU* : 2 cœurs minimum
2. Si ce n'est pas encore fait, installez le logiciel de virtualisation permettant de démarrer l'image de l'appliance (par exemple, [VirtualBox](#)).
3. [Téléchargez](#) l'appliance dans le format pris en charge par votre logiciel de virtualisation.
4. Vérifiez les paramètres réseau afin de vous assurer que DHCP est activé sur la machine hôte.

#### Installation

1. Démarrez la machine virtuelle de l'appliance à partir de l'image téléchargée.
2. Configurez les paramètres réseau de la machine virtuelle pour autoriser l'accès depuis un navigateur sur la machine hôte. Cela peut être réalisé en activant le *mode pont*.
3. Connectez-vous à la machine virtuelle à l'aide des **identifiants** système par défaut.
4. Pour récupérer l'adresse IP, exécutez la commande suivante sur la machine virtuelle :

```
ip addr show
```

5. Ouvrez un navigateur sur la machine hôte et accédez à l'adresse IP que l'appliance a reçue via DHCP.
6. Connectez-vous à Zabbix à l'aide des **identifiants** par défaut et commencez la supervision.

**Configuration** Cette section décrit les paramètres de configuration par défaut fréquemment requis ainsi que les options de personnalisation disponibles.

#### Identifiants

#### Système

- Nom d'utilisateur : root

- Mot de passe : zabbix

#### Frontend Zabbix

- Nom d'utilisateur : Admin
- Mot de passe : zabbix

Après vous être connecté, vous pouvez modifier le mot de passe par défaut dans les **paramètres du profil utilisateur** ou **créer de nouveaux utilisateurs** et supprimer celui par défaut.

#### Base de données

Les mots de passe de tous les utilisateurs de la base de données sont générés aléatoirement pendant le processus d'installation. Les utilisateurs suivants sont définis pour la base de données :

##### Root :

- Nom d'utilisateur : root
- Mot de passe : le mot de passe est stocké dans le fichier `/root/.my.cnf`. Il n'est pas nécessaire de saisir un mot de passe sous le compte root.

##### Serveur Zabbix :

- Nom d'utilisateur : zabbix\_srv
- Mot de passe : le mot de passe est stocké dans `/etc/zabbix/zabbix\_server.conf`

##### Frontend Zabbix :

- Nom d'utilisateur : zabbix\_web
- Mot de passe : le mot de passe est stocké dans `/etc/zabbix/web/zabbix.conf.php`

Pour modifier le mot de passe d'un utilisateur de la base de données, modifiez-le dans MySQL ainsi que dans le fichier de configuration correspondant.

#### Accès au frontend

Le frontend Zabbix est accessible à l'adresse `http://<virtual machine's IP>`.

Par défaut, l'accès est autorisé depuis n'importe où. Pour limiter l'accès, modifiez `/etc/nginx/conf.d/zabbix.conf`. Après avoir enregistré le fichier modifié, redémarrez Nginx en vous connectant via SSH en tant que **root user** et en exécutant :

```
systemctl restart nginx
```

#### Adresse IP statique

Par défaut, l'appliance utilise DHCP pour obtenir l'adresse IP. Pour définir une adresse IP statique :

- Connectez-vous en tant qu'**utilisateur root**.
- Exécutez les commandes suivantes en remplaçant les valeurs par vos adresses IP personnalisées :

```
nmcli connection modify eth0 ipv4.addresses 192.168.1.10/24 # Adresse IP de l'appliance/préfixe CIDR
nmcli connection modify eth0 ipv4.gateway 192.168.1.1 # Adresse IP de la passerelle
nmcli connection modify eth0 ipv4.dns 8.8.8.8 # Adresse IP du serveur DNS
nmcli connection modify eth0 ipv4.method manual
systemctl restart network
```

Vous pouvez également ouvrir le fichier `/etc/NetworkManager/system-connections/eth0.nmconnection` et ajouter les lignes suivantes :

```
[ipv4]
address1=192.168.1.10/24,192.168.1.1
dns=8.8.8.8
method=manual
```

Après avoir enregistré le fichier modifié, exécutez la commande `systemctl restart network`.

#### Configuration du pare-feu

Pour gérer les paramètres du pare-feu, l'appliance utilise iptables avec des règles prédéfinies :

- Ouvrir le port SSH (22 TCP)
- Ouvrir les ports de l'agent Zabbix (10050 TCP) et du Zabbix trapper (10051 TCP)
- Ouvrir les ports HTTP (80 TCP) et HTTPS (443 TCP)
- Ouvrir le port de trap SNMP (162 UDP)
- Ouvrir les connexions sortantes vers le port NTP (123 UDP)
- Limiter les paquets ICMP à 5 paquets par seconde

- Rejeter toutes les autres connexions entrantes

Pour ouvrir des ports supplémentaires, modifiez le fichier `/etc/sysconfig/iptables` et rechargez les règles du pare-feu :

```
systemctl reload iptables
```

Dépôts

L'appliance Zabbix utilise le paquet `zabbix-release` du [dépôt](#) Zabbix. Les dépôts sont configurés dans le répertoire `/etc/yum.repos.d/*`.

Fuseau horaire

Par défaut, l'appliance utilise UTC pour l'horloge système. Pour modifier le fuseau horaire, copiez le fichier approprié depuis `/usr/share/zoneinfo` vers `/etc/localtime`, par exemple :

```
cp /usr/share/zoneinfo/Europe/Riga /etc/localtime
```

**Note:**

Le **fuseau horaire du frontend** de Zabbix est défini séparément et peut être modifié dans les paramètres du frontend. Le fuseau horaire par défaut du frontend Zabbix est Europe/Riga.

Emplacements des fichiers

- Les fichiers de configuration se trouvent dans `/etc/zabbix`
- Les fichiers journaux du serveur, du proxy et de l'agent Zabbix se trouvent dans `/var/log/zabbix`
- L'interface web Zabbix se trouve dans `/usr/share/zabbix`
- Le répertoire personnel de l'utilisateur `zabbix` est `/var/lib/zabbix`

Services système

Les services systemd sont disponibles. Pour voir la liste des services Zabbix, exécutez la commande suivante sur la machine virtuelle :

```
systemctl list-units zabbix*
```

**Remarques spécifiques au format d'image VMware**

Les images au format `vmdk` sont directement utilisables dans les produits VMware Player, Server et Workstation. Pour une utilisation dans ESX, ESXi et vSphere, elles doivent être converties à l'aide de [VMware vCenter Converter](#) (authentification requise pour le téléchargement). Si vous utilisez VMware vCenter Converter, vous pouvez rencontrer des problèmes avec l'adaptateur réseau hybride. Dans ce cas, vous pouvez essayer de spécifier l'adaptateur E1000 pendant le processus de conversion. Sinon, une fois la conversion terminée, vous pouvez supprimer l'adaptateur existant et ajouter un adaptateur E1000.

Image HDD/flash (brut)

Pour démarrer l'image, exécutez :

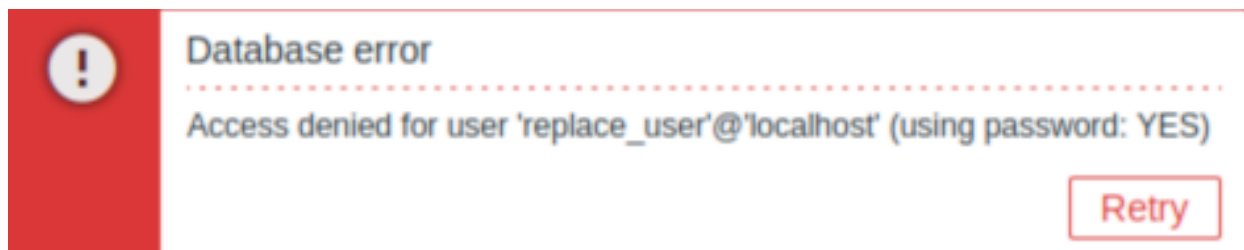
```
dd if=./zabbix_appliance_7.4.0.raw of=/dev/sdc bs=4k conv=fdatasync
```

Remplacez `/dev/sdc` par le chemin de votre périphérique de disque Flash/HDD.

Hyper-V

Si l'appliance ne parvient pas à démarrer dans Hyper-V, essayez d'appuyer sur **Ctrl+Alt+F2** pour basculer vers une session TTY.

**Dépannage** Si vous rencontrez le message d'erreur `Access denied for user 'replace_user'@'localhost' (using password: YES)` lorsque vous essayez de vous connecter à l'interface web, cela peut indiquer que l'installation est toujours en cours.



Si l'erreur persiste après quelques minutes d'attente, ou si vous observez tout autre comportement inattendu, cela signifie probablement que le processus d'installation ne s'est pas terminé correctement. Dans ce cas, nous vous recommandons de supprimer l'appliance actuelle et de la redéployer en suivant les mêmes instructions d'installation. Cette étape résout généralement le problème.

Notez qu'il n'est pas recommandé d'essayer de réparer manuellement une installation défectueuse, car cela peut entraîner d'autres complications.

## 7 Configuration

**Vue d'ensemble** La configuration dans Zabbix consiste à spécifier quels hôtes et systèmes surveiller, à définir quelles données collecter et à établir comment les notifications sont envoyées lorsque des problèmes surviennent.

Utilisez la barre latérale pour parcourir les aspects de configuration pertinents.

### Tâches de configuration clés

- Configurer un nouvel hôte ou groupe d'hôtes → [Hôtes et groupes d'hôtes](#)
- Définir quelles données collecter à partir des hôtes → [Éléments](#)
- Créer des règles pour détecter les problèmes → [Détection des problèmes avec des déclencheurs](#)
- Configurer la manière dont les notifications sont envoyées → [Notifications lors d'événements](#)
- Afficher les données de supervision à l'aide de tableaux de bord, graphiques et cartes → [Visualisation](#)
- Réutiliser des configurations sur plusieurs hôtes → [Modèles et groupes de modèles](#), [Modèles prêts à l'emploi](#)
- Contrôler l'accès et les autorisations des utilisateurs → [Utilisateurs et groupes d'utilisateurs](#)

### 1 Configuration d'un modèle

Vue d'ensemble

La configuration d'un modèle nécessite d'abord de créer un modèle en définissant ses paramètres généraux, puis d'y ajouter des entités (éléments, déclencheurs, graphiques, etc.).

Création d'un modèle

Pour créer un modèle, procédez comme suit :

1. Accédez à *Collecte de données* → *Modèles*.
2. Cliquez sur *Créer un modèle*.
3. Modifiez les attributs du modèle.

L'onglet **Modèle** contient les attributs généraux du modèle.

The screenshot shows the 'New template' form in Zabbix. It has four tabs: 'Template', 'Tags', 'Macros', and 'Value mapping'. The 'Template' tab is selected. The form contains the following fields:

- Template name**: A text input field with a red asterisk indicating it is required. The value is 'Linux'.
- Visible name**: A text input field with the value 'Linux'.
- Templates**: A dropdown menu with a search bar containing 'type here to search' and a 'Select' button.
- Template groups**: A dropdown menu with a search bar containing 'type here to search'. The selected value is 'Operating systems (new)'. There is a red asterisk next to the label. A 'Select' button is also present.
- Description**: A large text area for entering a description.

At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Add' and 'Cancel'.

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Attributs du modèle :

Parameter	Description
<i>Nom du modèle</i>	Nom unique du modèle. Les caractères alphanumériques, les espaces, les points, les tirets et les traits de soulignement sont autorisés.
<i>Nom visible</i>	Les espaces en début et en fin ne sont pas autorisés. Si vous définissez ce nom, il sera celui affiché dans les listes, les cartes, etc.

Parameter	Description
<b>Modèles</b>	<p>Associez un ou plusieurs modèles à ce modèle. Toutes les entités (éléments, déclencheurs, etc.) seront héritées des modèles liés.</p> <p>Pour associer un nouveau modèle, saisissez son nom dans le champ <i>Modèles</i> - une liste déroulante des modèles correspondants s'affichera. Vous pouvez également cliquer sur <i>Sélectionner</i> pour ouvrir la fenêtre contextuelle <i>Modèles</i>, qui n'affiche initialement aucun modèle. Pour remplir la liste, saisissez soit un nom de groupe de modèles dans le champ <i>Groupe de modèles</i> (puis sélectionnez-en un dans la liste suggérée), soit cliquez sur le bouton <i>Sélectionner</i> situé à côté du champ <i>Groupe de modèles</i> pour ouvrir la fenêtre contextuelle <i>Groupes de modèles</i>. Une fois que vous avez choisi un groupe de modèles, la fenêtre contextuelle <i>Modèles</i> est mise à jour pour afficher les modèles appartenant à ce groupe. Les modèles sélectionnés seront liés lors de l'enregistrement ou de la mise à jour de la configuration. Pour dissocier un modèle, utilisez l'une des deux options du bloc <i>Modèles</i> : <i>Dissocier</i> - dissocie le modèle, mais conserve ses entités (éléments, déclencheurs, etc.) ; <i>Dissocier et vider</i> - dissocie le modèle et supprime toutes ses entités (éléments, déclencheurs, etc.).</p>
<b>Groupes de modèles</b>	<b>Groupes de modèles</b> auxquels le modèle appartient.
<b>Description</b>	Description du modèle.
<b>Éditeur et version</b>	<p>Éditeur et version du modèle ; affichés uniquement lors de la mise à jour de modèles existants (<b>modèles prêts à l'emploi</b> fournis par Zabbix, <b>modèles importés</b>, ou modèles modifiés via l'<b>API du modèle</b>) si la configuration du modèle contient ces informations.</p> <p>Ne peut pas être modifié dans l'interface Zabbix.</p> <p>Pour les modèles prêts à l'emploi, la version est affichée comme suit : version majeure de Zabbix, séparateur ("-"), numéro de révision (augmenté à chaque nouvelle version du modèle et réinitialisé à chaque version majeure de Zabbix). Par exemple, 7.0-0, 7.0-5, 7.4-0, 7.4-3.</p>

L'onglet **Tags** vous permet de définir des **tags** au niveau du modèle. Tous les problèmes des hôtes liés à ce modèle seront tagués avec les valeurs saisies ici.

Les macros utilisateur, les macros {INVENTORY.\*}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} et {HOST.ID} sont prises en charge dans les tags.

L'onglet **Macros** vous permet de définir des **macros utilisateur** au niveau du modèle sous forme de paires nom-valeur. Notez que les valeurs des macros peuvent être conservées sous forme de texte brut, de texte secret ou de secret Vault. L'ajout d'une description est également pris en charge.

Si vous sélectionnez l'option *Macros héritées et du modèle*, vous pouvez également afficher les macros des modèles liés et les

macros globales que le modèle héritera, ainsi que les valeurs auxquelles les macros seront résolues.

The screenshot shows a 'New template' window with a 'Value mapping' tab. It displays a table of macros with columns for 'Macro', 'Effective value', 'Template value', and 'Global value (configure)'. The macros listed are: {AGENT.TIMEOUT} (3m), {CPU.UUTIL.CRIT} (90), {IFERRORS.WARN} (2), {IFCONTROL} (1), and {SNMP\_COMMUNITY} (public). Each macro has a 'Change' link and a 'Linux' value. There is also an 'Add' button at the bottom right.

Pour plus de commodité, des liens vers les modèles correspondants, ainsi qu'un lien vers la configuration des macros globales, sont fournis. Il est également possible de modifier une macro de modèle lié ou une macro globale au niveau du modèle, ce qui crée effectivement une copie de la macro dans le modèle.

L'onglet **Mappage de valeurs** permet de configurer une représentation lisible des données d'élément dans les **mappages de valeurs**.

Boutons :

	Ajouter le modèle. Le modèle ajouté doit apparaître dans la liste.
	Mettre à jour les propriétés d'un modèle existant.
	Créer un autre modèle basé sur les propriétés du modèle actuel. Cela <b>inclut</b> les entités (éléments, déclencheurs, etc.) héritées des modèles liés et directement rattachées au modèle actuel, mais <b>exclut</b> l'éditeur et la version du modèle actuel afin que le modèle cloné soit distinguable de l'original.
	Supprimer le modèle ; les entités du modèle (éléments, déclencheurs, etc.) restent avec les hôtes liés.
	Supprimer le modèle et toutes ses entités des hôtes liés.
	Annuler la modification des propriétés du modèle.

Ajout d'éléments, de déclencheurs, de graphiques

**Attention:**

Les éléments doivent d'abord être ajoutés à un modèle. Les déclencheurs et les graphiques ne peuvent pas être ajoutés sans l'élément correspondant.

Il existe deux façons d'ajouter des éléments au modèle :

1. Pour créer de nouveaux éléments, suivez les instructions de **Création d'un élément**.
2. Pour ajouter des éléments existants au modèle :
  - Accédez à *Collecte de données > Hôtes (ou Modèles)*.

- Cliquez sur *Éléments* dans la ligne de l'hôte/modèle requis.
- Cochez les cases des éléments que vous souhaitez ajouter au modèle.
- Cliquez sur *Copier* sous la liste des éléments.
- Sélectionnez le modèle (ou le groupe de modèles) vers lequel les éléments doivent être copiés, puis cliquez sur *Copier*.<br>Tous les éléments sélectionnés doivent être copiés vers le modèle.

L'ajout de déclencheurs et de graphiques se fait de manière similaire (à partir de la liste des déclencheurs et des graphiques respectivement), en gardant à l'esprit qu'ils ne peuvent être ajoutés que si les éléments requis sont ajoutés en premier.

#### Ajout de tableaux de bord

Pour ajouter des tableaux de bord à un modèle dans *Collecte de données* → *Modèles*, procédez comme suit :

1. Cliquez sur *Tableaux de bord* dans la ligne du modèle.
2. Configurez un tableau de bord en suivant les recommandations de [configuration des tableaux de bord](#).

#### Attention:

Lors de la configuration des widgets sur un tableau de bord de modèle (au lieu d'un tableau de bord global), les paramètres liés à l'hôte ne sont pas disponibles, et certains paramètres ont une étiquette différente. Cela s'explique par le fait que les tableaux de bord de modèle affichent uniquement les données de l'hôte auquel le modèle est lié. Par exemple, les paramètres *Host groups*, *Exclude host groups* et *Hosts* dans le widget *Problems* ne sont pas disponibles, le paramètre *Host groups* dans le widget *Host availability* n'est pas disponible, et le paramètre *Show hosts in maintenance* est renommé *Show data in maintenance*, etc. Pour plus d'informations sur la disponibilité des paramètres dans les widgets de tableau de bord de modèle, consultez les paramètres spécifiques de chaque [widget de tableau de bord](#).

#### Note:

Pour plus de détails sur l'accès aux tableaux de bord d'hôte créés à partir de tableaux de bord de modèle, consultez la section [tableaux de bord d'hôte](#).

#### Configuration des règles de découverte de bas niveau

Consultez la section [découverte de bas niveau](#) du manuel.

#### Ajout de scénarios web

Pour ajouter des scénarios web à un modèle dans *Collecte de données* → *Modèles*, procédez comme suit :

1. Cliquez sur *Web* dans la ligne du modèle.
2. Configurez un scénario web en suivant la méthode habituelle de [configuration des scénarios web](#).

## 2 Configuration d'un groupe de modèles

### Overview

Template groups are used for the logical grouping of templates and assigning user permissions to them.

Each template must have at least one template group assigned. A template may belong to multiple template groups, and each template group may contain multiple templates.

Note that in Zabbix, all permissions are based on groups: [user groups](#), [host groups](#), and template groups. So, even if a single user needs access to a single template, it is granted by adding the user to a user group that has permission to access the template group containing that template.

### Configuration

#### Attention:

Seuls les utilisateurs Super admin peuvent créer des groupes de modèles.

Il existe deux options pour créer un groupe de modèles dans l'interface web de Zabbix.

#### Option un :

- Allez à : *Collecte de données* → *Groupe de modèles*
- Cliquez sur *Créer un groupe de modèles* dans le coin supérieur droit de l'écran
- Saisissez le nom du groupe dans le formulaire

**Option deux** : lors de la **configuration d'un modèle**, saisissez un nom de groupe inexistant dans le champ *Groupes de modèles*.

Une fois le groupe de modèles créé, vous pouvez cliquer sur le nom du modèle dans la liste sous *Collecte de données* → *Groupes de modèles* pour modifier le nom du groupe, cloner le groupe ou supprimer le groupe.

La suppression d'un groupe de modèles supprime uniquement le groupe logique, et non les modèles du groupe. Il n'est pas possible de supprimer un groupe de modèles s'il s'agit du seul groupe d'un modèle existant.

#### Création de sous-groupes de modèles

Un sous-groupe de modèles (ou groupe de modèles imbriqué) est un enfant du groupe de modèles parent qui le contient.

Un sous-groupe est créé en utilisant la barre oblique « / » dans le champ de saisie du nom du groupe afin d'indiquer sa relation avec le ou les groupes parents. Par exemple :

- saisir `Linux servers/Databases` crée le sous-groupe `Linux servers/Databases` du groupe parent `Linux servers`.
- saisir `Linux servers/Databases/MySQL/Tokyo` crée le sous-groupe correspondant dans les groupes parents imbriqués `Linux servers`, `Linux servers/Databases`, `Linux servers/Databases/MySQL`.

Lors de la création d'un sous-groupe, l'utilisation de barres obliques au début ou à la fin, ou de plusieurs barres obliques consécutives, n'est pas autorisée. L'échappement de « / » n'est pas pris en charge.

Il n'est pas nécessaire de créer un ou plusieurs groupes de modèles parents avant de créer un sous-groupe. Vous pouvez choisir de commencer par créer un sous-groupe (par exemple, `Linux servers/Databases`) ou un ou plusieurs groupes de modèles parents (dans notre exemple, `Linux servers`). Si vous commencez par créer un sous-groupe, le ou les groupes de modèles parents ne seront **pas** créés automatiquement.

#### Autorisations pour les groupes de modèles

- Lors de la création d'un sous-groupe dans un groupe de modèles parent existant (par exemple, création de `Linux servers/Databases` lorsque `Linux servers` existe déjà), les autorisations du **groupe d'utilisateurs** sur le sous-groupe sont héritées du parent.
- Lors de la création d'un groupe de modèles parent pour un sous-groupe existant (par exemple, création de `Linux servers` lorsque `Linux servers/Databases` existe déjà), aucune autorisation n'est définie sur le parent.

Lors de la modification de n'importe quel groupe de modèles, vous pouvez également définir une option supplémentaire, *Appliquer les autorisations à tous les sous-groupes*.

En cochant cette case puis en cliquant sur *Mettre à jour*, le même niveau d'autorisations sera appliqué à tous les sous-groupes actuels et futurs du groupe de modèles en cours de modification.

Ainsi, si des groupes d'utilisateurs ont reçu des **autorisations** différentes pour les sous-groupes du groupe de modèles en cours de modification, le fait de cocher cette case accordera à tous les sous-groupes actuels et futurs les mêmes autorisations utilisateur que celles du groupe en cours de modification.

Notez que cette option n'est pas enregistrée dans la base de données et qu'elle remplacera les autorisations existantes. Toute modification effectuée via cette option ne peut être annulée que manuellement.

### 3 Liaison/dissociation

#### Aperçu

La liaison est un processus par lequel des modèles sont appliqués aux hôtes, tandis que la dissociation supprime l'association du modèle avec un hôte.

#### Liaison d'un modèle

Pour lier un modèle à l'hôte, procédez comme suit :

1. Allez dans *Data collection* → *Hosts*.
2. Cliquez sur l'hôte requis.
3. Commencez à saisir le nom du modèle dans le champ *Templates*. Une liste des modèles correspondants s'affichera ; faites défiler pour sélectionner. Vous pouvez également cliquer sur *Select* à côté du champ et sélectionner un ou plusieurs modèles dans la liste d'une fenêtre contextuelle.
4. Cliquez sur *Add/Update* dans le formulaire des attributs de l'hôte.

L'hôte disposera alors de toutes les entités du modèle. Cela inclut les éléments de données, les déclencheurs, les graphiques, les règles de découverte de bas niveau, les scénarios web, ainsi que les tableaux de bord.

#### Attention:

La liaison de plusieurs modèles au même hôte échouera si ces modèles contiennent des éléments de données avec la même clé d'élément. De plus, comme les déclencheurs et les graphiques utilisent des éléments de données, ils ne peuvent pas non plus être liés à un seul hôte à partir de plusieurs modèles s'ils utilisent des clés d'élément identiques.

Lorsque des entités (éléments de données, déclencheurs, etc.) sont ajoutées à partir du modèle :

- les entités identiques déjà existantes sur l'hôte sont mises à jour en tant qu'entités du modèle, et **toute personnalisation existante de l'entité au niveau de l'hôte est perdue** ;
- les entités du modèle sont ajoutées ;
- toutes les entités liées directement qui, avant la liaison du modèle, existaient uniquement sur l'hôte restent inchangées.

Dans les listes, toutes les entités du modèle sont désormais préfixées par le nom du modèle, indiquant qu'elles appartiennent à ce modèle particulier. Le nom du modèle lui-même (en texte gris) est un lien permettant d'accéder à la liste de ces entités au niveau du modèle.

#### Note:

Pour certains éléments de données, tels que les **contrôles externes**, les **contrôles d'agent HTTP**, les **contrôles simples**, les **contrôles SSH** et les **contrôles Telnet**, une interface d'hôte est facultative. Si, au moment de la liaison d'un modèle, l'hôte n'a pas d'interface définie, ces éléments de données seront ajoutés sans interface. Si vous ajoutez une interface d'hôte ultérieurement, elle ne sera pas attribuée automatiquement aux éléments de données déjà existants. Pour attribuer en une seule fois la nouvelle interface d'hôte à tous les éléments de données du modèle, **déliez** le modèle de l'hôte, puis liez-le à nouveau. Pour conserver l'historique des éléments de données, utilisez l'option *Unlink* et non *Unlink and clear*.

Si une entité n'est pas préfixée par le nom du modèle, cela signifie qu'elle existait sur l'hôte auparavant et qu'elle n'a pas été ajoutée par le modèle.

#### Critères d'unicité des entités

Lors de l'ajout d'entités (éléments, déclencheurs, etc.) à partir d'un modèle, il est important de savoir lesquelles de ces entités existent déjà sur l'hôte et doivent être mises à jour, et lesquelles sont différentes. Les critères d'unicité permettant de déterminer si les entités sont identiques ou différentes sont les suivants :

- pour les éléments - la clé de l'élément ;
- pour les déclencheurs - le nom du déclencheur et l'expression ;
- pour les graphiques personnalisés - le nom du graphique et ses éléments.

#### Lier des modèles à plusieurs hôtes

Pour mettre à jour la liaison de modèles de nombreux hôtes, dans *Collecte de données* → *Hôtes*, sélectionnez plusieurs hôtes en cochant leurs cases, puis cliquez sur **Mise à jour massive** sous la liste, puis sélectionnez *Lier des modèles* :

## Mass update

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

Link templates

Link

Replace

Unlink

type here to search

Clear when unlinking

Pour lier des modèles supplémentaires, commencez à saisir le nom du modèle dans le champ d'autocomplétion jusqu'à ce qu'une liste déroulante apparaisse avec les modèles correspondants. Faites simplement défiler la liste pour sélectionner le modèle à lier.

L'option *Remplacer* permet de lier un nouveau modèle tout en déliant tout modèle précédemment lié aux hôtes. L'option *Délier* permet de spécifier quels modèles délier. L'option *Effacer lors de la suppression du lien* permet non seulement de délier tous les modèles précédemment liés, mais aussi de supprimer toutes les entités héritées de ceux-ci (éléments, déclencheurs, etc.).

### Note:

Zabbix propose un vaste ensemble de modèles prédéfinis. Vous pouvez les utiliser comme référence, mais évitez de les utiliser tels quels en production, car ils peuvent contenir trop d'éléments et interroger les données trop fréquemment. Si vous souhaitez les utiliser, ajustez-les finement pour qu'ils correspondent à vos besoins réels.

### Modification des entités liées

Si vous essayez de modifier un élément ou un déclencheur lié depuis le modèle, vous remarquerez peut-être que de nombreuses options clés sont désactivées pour la modification. Cela est logique, car l'idée des modèles est de permettre une modification centralisée au niveau du modèle. Cependant, vous pouvez tout de même, par exemple, activer/désactiver un élément sur des hôtes individuels et définir l'intervalle de mise à jour, la durée de conservation de l'historique ainsi que certains autres paramètres.

Si vous souhaitez modifier entièrement l'entité, vous devez la modifier au niveau du modèle (le raccourci vers le niveau du modèle est affiché dans le nom du formulaire), en gardant à l'esprit que ces modifications affecteront tous les hôtes auxquels ce modèle est lié.

### Attention:

Toute personnalisation des entités effectuée au niveau du modèle remplacera les personnalisations précédentes des entités au niveau de l'hôte.

### Dissociation d'un modèle

Pour dissocier un modèle d'un hôte, procédez comme suit :

1. Accédez à *Collecte de données* → *Hôtes*.
2. Cliquez sur l'hôte requis et repérez le champ *Templates*.
3. Cliquez sur *Unlink* ou *Unlink and clear* à côté du modèle pour le dissocier.
4. Cliquez sur *Update* dans le formulaire des attributs de l'hôte.

Le choix de l'option *Unlink* supprimera simplement l'association avec le modèle, tout en conservant toutes ses entités sur l'hôte. Cela inclut les éléments, les déclencheurs, les graphiques, les règles de découverte de bas niveau et les scénarios web, mais exclut les tableaux de bord.

Notez que les mappages de valeurs et les tags hérités des modèles liés seront également supprimés.

Le choix de l'option *Unlink and clear* supprimera à la fois l'association avec le modèle et toutes ses entités (éléments, déclencheurs, etc.).

## 4 Imbrication

### Vue d'ensemble

L'imbrication est une méthode permettant à un modèle d'en englober un ou plusieurs autres.

Comme il est logique de séparer les entités dans des modèles individuels pour différents services, applications, etc., vous pouvez vous retrouver avec un grand nombre de modèles, qui devront tous être liés à de nombreux hôtes. Pour simplifier la situation, il est possible de lier plusieurs modèles entre eux dans un seul modèle.

L'avantage de l'imbrication est que vous n'avez à lier qu'un seul modèle à l'hôte, et l'hôte héritera automatiquement de toutes les entités des modèles liés à ce modèle. Par exemple, si nous lions *T1* et *T2* à *T3*, nous complétons *T3* avec toutes les entités de *T1* et *T2*, mais pas l'inverse. Si nous lions *T1* à *T2* et *T3*, nous complétons *T2* et *T3* avec les entités de *T1*.

#### Configuration des modèles imbriqués

Pour lier des modèles, vous devez prendre un modèle existant (ou en créer un nouveau), puis :

1. Ouvrez le **formulaire de configuration du modèle**.
2. Repérez le champ *Templates*.
3. Cliquez sur *Select* pour ouvrir la fenêtre contextuelle *Templates*.
4. Dans la fenêtre contextuelle, choisissez les modèles requis, puis cliquez sur *Select* pour ajouter les modèles à la liste.
5. Cliquez sur *Add* ou *Update* dans le formulaire de configuration du modèle.

Ainsi, toutes les entités du modèle configuré, ainsi que toutes les entités des modèles liés, apparaîtront désormais dans la configuration du modèle. Cela inclut les éléments, les déclencheurs, les graphiques, les règles de découverte de bas niveau et les scénarios web, mais exclut les tableaux de bord. Cependant, les tableaux de bord des modèles liés seront néanmoins hérités par les hôtes.

Pour dissocier l'un des modèles liés, cliquez sur *Unlink* ou *Unlink and clear* dans le formulaire de configuration du modèle, puis cliquez sur *Update*.

L'option *Unlink* supprimera simplement l'association avec le modèle lié, sans supprimer aucune de ses entités (éléments, déclencheurs, etc.).

L'option *Unlink and clear* supprimera à la fois l'association avec le modèle lié, ainsi que toutes ses entités (éléments, déclencheurs, etc.).

## 5 Mise à jour en masse

### Aperçu

Parfois, vous souhaitez peut-être modifier un attribut pour plusieurs modèles à la fois. Au lieu d'ouvrir chaque modèle individuel pour le modifier, vous pouvez utiliser la fonction de mise à jour en masse pour cela.

#### Utilisation de la mise à jour en masse

Pour mettre à jour en masse certains modèles, procédez comme suit :

1. Cochez les cases devant les modèles que vous souhaitez mettre à jour dans la **liste des modèles**.
2. Cliquez sur *Mise à jour en masse* sous la liste.
3. Accédez à l'onglet contenant les attributs requis (*Modèle*, *Tags*, *Macros* ou *Correspondance des valeurs*).
4. Cochez les cases des attributs à mettre à jour et saisissez une nouvelle valeur pour ceux-ci.

L'onglet **Template** contient les options générales de mise à jour de masse des modèles.

**Mass update** ? X

Template **Tags** Macros Value mapping

Link templates  **Link** Replace Unlink

type here to search

Clear when unlinking

Template groups  **Add** Replace Remove

type here to search

Description

Les options suivantes sont disponibles lors de la sélection du bouton correspondant pour la mise à jour *Link templates* :

- *Link* - permet de spécifier quels modèles supplémentaires lier ;
- *Replace* - permet de spécifier quels modèles lier tout en déliant en même temps tous les modèles précédemment liés ;
- *Unlink* - permet de spécifier quels modèles délier.

Pour spécifier les modèles à lier/déliier, commencez à saisir le nom du modèle dans le champ d'auto-complétion jusqu'à ce qu'une liste déroulante apparaisse en proposant les modèles correspondants. Faites simplement défiler la liste pour sélectionner les modèles requis.

L'option *Clear when unlinking* permet de délier tous les modèles précédemment liés, ainsi que de supprimer tous les éléments hérités de ceux-ci (éléments, déclencheurs, graphiques, etc.).

Les options suivantes sont disponibles lors de la sélection du bouton correspondant pour la mise à jour *Template groups* :

- *Add* - permet de spécifier des groupes de modèles supplémentaires parmi les groupes existants ou de saisir des groupes de modèles entièrement nouveaux pour les modèles ;
- *Replace* - supprimera le modèle de tous les groupes de modèles existants et les remplacera par celui ou ceux spécifiés dans ce champ (groupes de modèles existants ou nouveaux) ;
- *Remove* - supprimera des groupes de modèles spécifiques des modèles.

Ces champs prennent en charge l'auto-complétion : commencer à y saisir du texte affiche une liste déroulante des groupes de modèles correspondants. Si le groupe de modèles est nouveau, il apparaît également dans la liste déroulante et est indiqué par (*new*) après la chaîne. Faites simplement défiler la liste pour sélectionner.

L'onglet **Tags** vous permet de mettre à jour en masse les tags au niveau du modèle.

**Mass update** ? X

Template **Tags** Macros Value mapping

Tags  **Add** Replace Remove

Name	Value	Action
tag	value	Remove

[Add](#)

Les macros utilisateur, les macros {INVENTORY.\*}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} et {HOST.ID} sont prises en charge dans les tags. Notez que les tags portant le même nom, mais des valeurs différentes, ne sont pas considérés comme des « doublons » et peuvent être ajoutés au même modèle.

L'onglet **Macros** permet de mettre à jour en masse les macros au niveau des modèles.

Les options suivantes sont disponibles lors de la sélection du bouton correspondant pour la mise à jour des macros :

- *Add* - permet de spécifier des macros utilisateur supplémentaires pour les modèles. Si la case *Update existing* est cochée, la valeur, le type et la description du nom de macro spécifié seront mis à jour. Si elle n'est pas cochée, si une macro portant ce nom existe déjà sur le(s) modèle(s), elle ne sera pas mise à jour.
- *Update* - remplacera les valeurs, les types et les descriptions des macros spécifiées dans cette liste. Si la case *Add missing* est cochée, une macro qui n'existait pas auparavant sur un modèle sera ajoutée comme nouvelle macro. Si elle n'est pas cochée, seules les macros qui existent déjà sur un modèle seront mises à jour.
- *Remove* - supprimera les macros spécifiées des modèles. Si la case *Except selected* est cochée, toutes les macros sauf celles spécifiées dans la liste seront supprimées. Si elle n'est pas cochée, seules les macros spécifiées dans la liste seront supprimées.
- *Remove all* - supprimera toutes les macros utilisateur des modèles. Si la case *I confirm to remove all macros* n'est pas cochée, une nouvelle fenêtre contextuelle s'ouvrira pour demander la confirmation de la suppression de toutes les macros.

L'onglet **Correspondance des valeurs** permet de mettre à jour en masse les **correspondances des valeurs**.

Des boutons avec les options suivantes sont disponibles pour la mise à jour des correspondances des valeurs :

- *Ajouter* - ajouter des correspondances des valeurs aux modèles. Si vous cochez *Mettre à jour l'existant*, toutes les propriétés de la correspondance des valeurs portant ce nom seront mises à jour. Sinon, si une correspondance des valeurs portant ce nom existe déjà, elle ne sera pas mise à jour.
- *Mettre à jour* - mettre à jour les correspondances des valeurs existantes. Si vous cochez *Ajouter les éléments manquants*, une correspondance des valeurs qui n'existait pas auparavant sur un modèle sera ajoutée comme nouvelle correspondance des valeurs. Sinon, seules les correspondances des valeurs qui existent déjà sur un modèle seront mises à jour.
- *Renommer* - attribuer un nouveau nom à une correspondance des valeurs existante.
- *Supprimer* - supprimer les correspondances des valeurs spécifiées des modèles. Si vous cochez *Sauf la sélection*, toutes les correspondances des valeurs seront supprimées **à l'exception** de celles qui sont spécifiées.

- *Tout supprimer* - supprimer toutes les correspondances des valeurs des modèles. Si la case à cocher *Je confirme la suppression de toutes les correspondances des valeurs* n'est pas cochée, une nouvelle fenêtre contextuelle s'ouvrira pour demander la confirmation de la suppression.

Les options *Ajouter depuis un modèle* et *Ajouter depuis un hôte* sont disponibles pour les opérations d'ajout/mise à jour des correspondances des valeurs.

Elles permettent de sélectionner des correspondances des valeurs depuis un modèle ou un hôte respectivement.

Une fois toutes les modifications requises effectuées, cliquez sur *Mettre à jour*. Les attributs seront alors mis à jour en conséquence pour tous les modèles sélectionnés.

## 1 Hôtes et groupes d'hôtes

Qu'est-ce qu'un « hôte » ?

Dans Zabbix, un « hôte » désigne tout dispositif physique ou virtuel, application, service ou toute autre collection de paramètres surveillés logiquement liée.

La création d'hôtes est l'une des premières tâches de supervision dans Zabbix. Par exemple, si vous souhaitez surveiller certains paramètres sur un serveur « x », vous devez d'abord créer un hôte appelé, par exemple, « Server X », puis vous pourrez y ajouter des éléments de supervision.

Les hôtes sont organisés en groupes d'hôtes.

Passez à :

- **Assistant hôte** pour une interface guidée, étape par étape, permettant de créer et de configurer un hôte nouveau ou existant.
- **Configuration d'un hôte** pour une approche classique de la création et de la configuration d'un hôte.

### 1 Assistant d'hôte

Aperçu

L'assistant d'hôte est une interface guidée, étape par étape, permettant de configurer votre cible de supervision (appareil, application, service, etc.) dans Zabbix. Il vous guide à travers les étapes suivantes :

- Sélection d'un modèle
- Création ou sélection d'un hôte
- Installation de Zabbix agent ou agent 2
- Ajout d'une interface d'hôte
- Application d'une configuration supplémentaire à votre cible de supervision ou à l'hôte Zabbix (si le modèle l'exige)

Pour accéder à l'assistant d'hôte dans l'interface web de Zabbix, procédez comme suit :

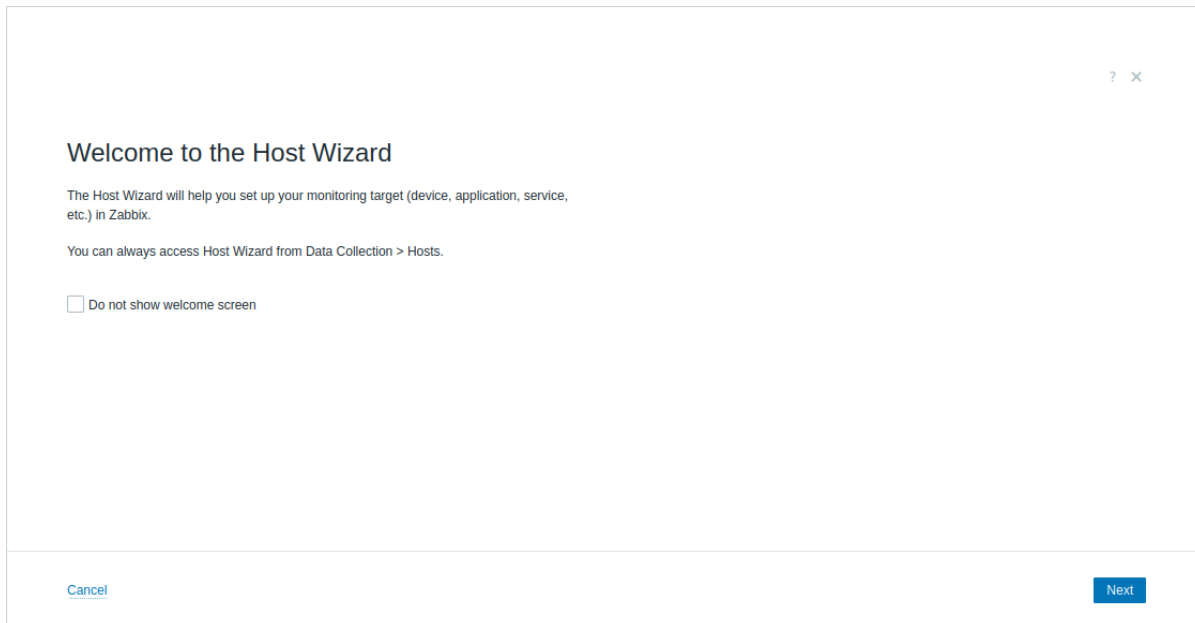
- Allez dans : *Collecte de données > Hôtes*
- Cliquez sur *Assistant d'hôte* dans le coin supérieur droit de l'écran
- Suivez les instructions de l'assistant

Vous pouvez également modifier un hôte existant en cliquant sur son nom (ou sur l'icône à trois points située à côté) dans différentes sections de l'interface web afin d'accéder à l'assistant d'hôte depuis le **menu de l'hôte**. Notez que certaines étapes sont ignorées lors de la modification d'un hôte existant s'il inclut déjà la configuration requise par le modèle sélectionné.

Vous pouvez également utiliser l'approche classique pour **créer et configurer un hôte**.

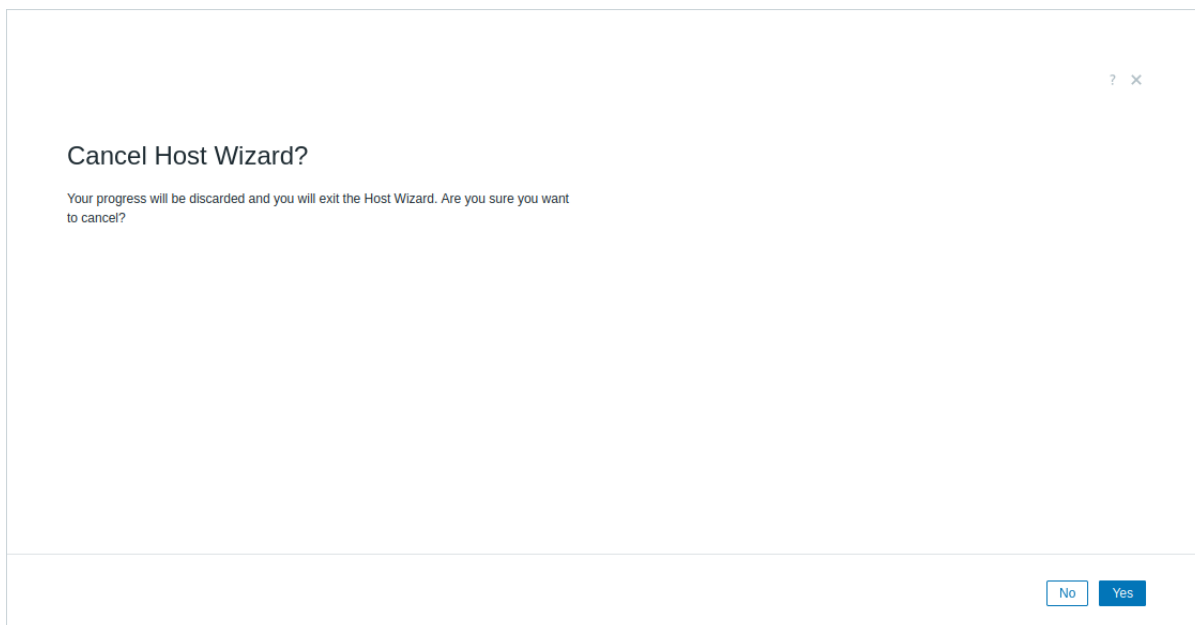
Bienvenue dans l'assistant d'hôte

Lorsque vous démarrez l'assistant d'hôte, un écran de bienvenue s'affiche :



Pour ignorer cet écran lors des prochaines sessions, vous pouvez cocher la case *Ne pas afficher l'écran de bienvenue* et cliquer sur *Suivant*.

Si vous commencez à configurer des paramètres dans les étapes suivantes de l'assistant d'hôte et essayez de fermer l'assistant en cliquant sur l'icône de fermeture ou en appuyant sur Échap, un écran de confirmation s'affichera :



Cliquer sur *Oui* fermera l'assistant d'hôte sans enregistrer votre progression. Cliquer sur *Non*, sur Échap ou sur l'icône de fermeture vous ramènera à la dernière étape.

#### Sélectionner un modèle

La première étape de la configuration de votre cible de supervision consiste à sélectionner un **modèle** — un ensemble de configurations prédéfinies (métriques à collecter, conditions de génération d'alertes, etc.) conçu pour votre cible de supervision.

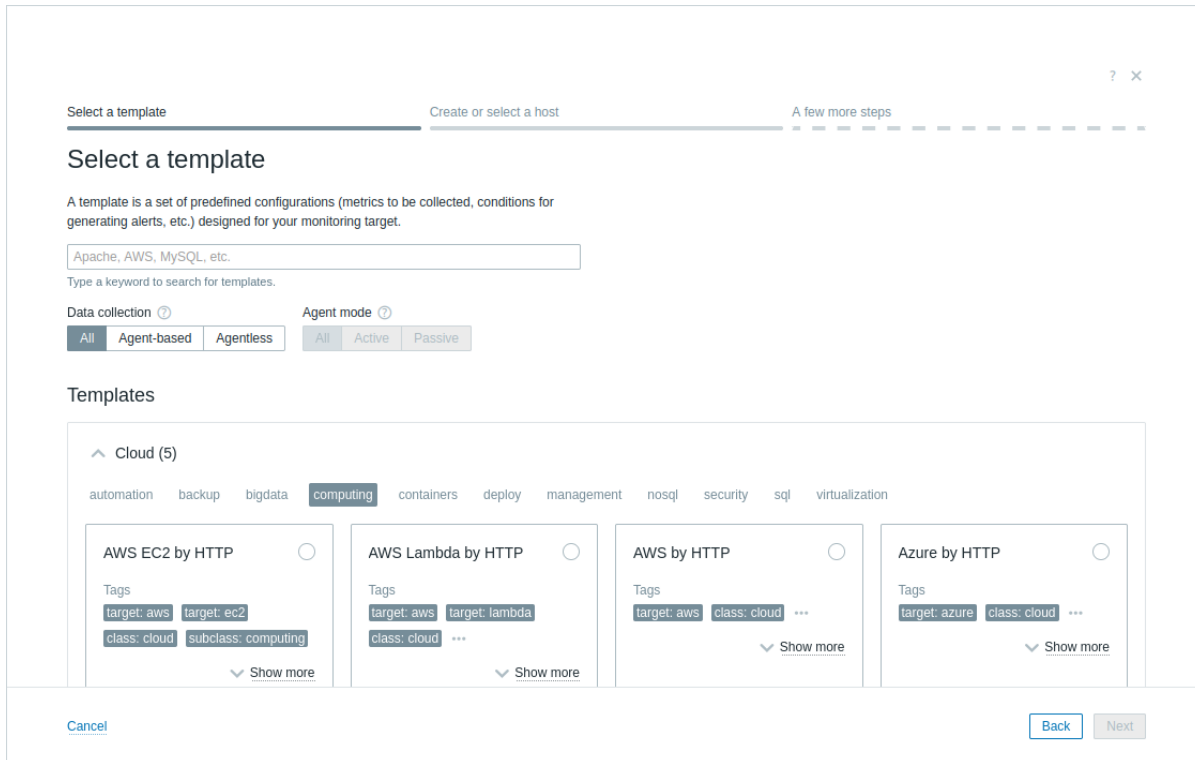
Les **modèles** Zabbix prêts à l'emploi offrent diverses configurations de supervision prédéfinies pour les systèmes d'exploitation, les applications, les bases de données, les équipements réseau, les services, et bien plus encore.

À cette étape, vous pouvez :

- Parcourir les modèles par classe (Cloud, Database, Network, etc.) et sous-classe (par exemple, automation, backup), sur la base des **tags** du modèle.
- Rechercher des modèles par mots-clés dans le nom du modèle ou dans les noms et valeurs des tags du modèle.
- Filtrer les modèles par méthode de collecte des données (avec agent ou sans agent ; les modèles basés sur un agent incluent au moins un élément **Zabbix agent**).
- Filtrer les modèles par mode d'agent (actif ou passif ; les modèles actifs incluent au moins un élément Zabbix agent (active), tandis que les modèles passifs incluent au moins un élément passif ; pour plus de détails, voir **Contrôles d'agent passifs et**

actifs).

- Lorsque vous utilisez l'assistant Hôte pour configurer un hôte existant, vous pouvez également filtrer les modèles déjà liés à l'hôte.



**Attention:**

Lors de la sélection d'un modèle, vous pouvez voir le message suivant : *Some templates (n) are incompatible with the Host Wizard. See how to update them. Custom templates are not supported.* Cela indique que certains modèles prêts à l'emploi ne sont pas encore compatibles avec l'assistant Hôte et doivent être mis à niveau ; consultez les instructions de [mise à niveau des modèles](#).

Le modèle que vous sélectionnez déterminera les étapes suivantes dans l'assistant Hôte. Par exemple, si vous sélectionnez le modèle *MySQL by Zabbix agent*, qui utilise Zabbix agent pour la collecte des données, l'assistant vous guidera tout au long du processus d'installation de l'agent.

Créer ou sélectionner un hôte

Un modèle doit être lié à un **host**, c'est-à-dire une entité dans Zabbix qui représente votre cible de supervision. Une fois lié, l'hôte reçoit toutes les entités du modèle, telles que les éléments (métriques à collecter) et les déclencheurs (conditions de génération d'alertes), nécessaires à la supervision.

Chaque hôte doit également appartenir à au moins un **groupe d'hôtes**, utilisé pour organiser les hôtes et leur attribuer des permissions utilisateur.

À cette étape, vous pouvez :

- Créer un nouvel hôte et un nouveau groupe d'hôtes en saisissant leurs noms.
- Créer un nouvel hôte en saisissant son nom, puis sélectionner un groupe d'hôtes existant auquel le nouvel hôte sera attribué.
- Sélectionner un hôte existant ; vous pouvez également attribuer cet hôte à des groupes d'hôtes supplémentaires sans le retirer de ses groupes actuels.

**Note:**

La sélection d'un hôte existant ne supprime ni n'écrase sa configuration actuelle, sauf indication explicite dans les étapes suivantes. Les **hôtes découverts** ne peuvent pas être sélectionnés.

Par exemple, vous pouvez créer un nouvel hôte nommé *MySQL server* pour représenter le serveur MySQL installé localement que vous souhaitez superviser. Le modèle *MySQL by Zabbix agent* précédemment sélectionné sera lié à cet hôte. En outre, vous pouvez sélectionner le groupe d'hôtes existant *Databases* (ou en créer un nouveau, par exemple *MySQL servers*) afin d'organiser l'hôte avec d'autres hôtes liés aux bases de données et de simplifier ultérieurement la gestion des permissions.

? ×

Select a template:  
MySQL by Zabbix agent
Create or select a host:  
MySQL server (new)
A few more steps

---

## Create or select a host

The template you selected (MySQL by Zabbix agent) must be linked to a host - an entity in Zabbix that represents your monitoring target.

Hosts are organized into host groups for easier management and access control.

\* Host name

Select

Start typing or click Select to choose an existing host, or enter a new host name.

\* Host groups

Select

type here to search

Start typing or click Select to choose existing host groups, or enter a new host group name.

[Cancel](#)
[Back](#) [Next](#)

### Installer Zabbix agent

Les modèles basés sur agent (tels que *MySQL by Zabbix agent*) nécessitent l'installation de Zabbix **agent** ou **agent 2** — un processus déployé sur votre cible de surveillance pour surveiller activement les ressources et applications locales (si requis par le modèle).

À cette étape :

- Vérifiez l'adresse du serveur Zabbix, du proxy ou du cluster (par exemple, 192.0.2.1:10051). Cette valeur sera utilisée pour configurer le paramètre **Server** et **ServerActive** pour Zabbix agent.
- Saisissez une nouvelle identité de clé prépartagée, unique et non secrète (par exemple, *PSK 001* ou *mysql-agent-psk1*), puis générez la clé prépartagée. Ces valeurs seront utilisées pour configurer le chiffrement par **clé prépartagée (PSK)** pour l'hôte Zabbix (par exemple, *MySQL server*) et Zabbix agent.

#### Attention:

Lors de la modification d'un hôte existant, la configuration PSK remplacera tous les **paramètres de chiffrement** existants sur l'hôte.

- Sélectionnez le système d'exploitation de la machine qui héberge votre cible de surveillance.
- Installez Zabbix agent sur ce système en exécutant le script fourni dessus ou en suivant les instructions d'installation.

Par exemple, vous pouvez définir *Identité de la clé prépartagée* sur *PSK 001* et générer une nouvelle *clé prépartagée*. Ensuite, vous pouvez sélectionner *Linux* comme système d'exploitation et exécuter le script fourni sur ce système. Après l'installation de Zabbix agent, revenez à l'assistant d'hôte.

? x

Select a template:  
MySQL by Zabbix agent
Create or select a host:  
MySQL server (new)
Install Zabbix agent
Add host interface
Configure host

## Install Zabbix agent

The template you selected (MySQL by Zabbix agent) requires Zabbix agent to be installed and running on your monitoring target.

Skip OS selection if you already have Zabbix agent installed.

- Verify Zabbix server, proxy, or cluster address
 

127.0.0.1:10051

Enter the IP/DNS address and port of your Zabbix server, proxy, or cluster configuration.

Example:  
192.0.2.0:10051, [2001:db8::]:10051, zbx1.local:10051;zbx2.local:10051

Zabbix agent must be able to connect to the specified address or list of addresses.

Use:

- Colon to separate IP/DNS address from port
- Comma to separate multiple Zabbix servers, proxies, or clusters
- Semicolon to separate clusters (one or more server addresses)
- Brackets to specify IPv6 addresses

- Configure encryption
 

Communication between Zabbix agent and server/proxy is secured with the pre-shared key (PSK) encryption method.

\* Pre-shared key identity

PSK 001

Enter a non-secret pre-shared key identity string. Avoid including sensitive data.

\* Pre-shared key

1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952

Generate new

Generate a secret pre-shared key hexadecimal string.
- Select the OS of your monitoring target
 

Linux

Windows

Other
- Set up Zabbix agent on your monitoring target by executing the following script [bash under root]:
 

```
$(command -v curl || echo $(command -v wget) -O -) https://
cdn.zabbix.com/scripts/7.4/install-zabbix.sh | bash -s -- --
server-host '127.0.0.1:10051' --hostname 'MySQL server' --psk-
identity 'PSK 001' --psk
1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952
```

Cancel
Back Next

### Ajouter une interface d'hôte

L'**interface d'hôte** définit la manière dont le serveur Zabbix se connecte à votre cible de supervision via le réseau. Elle définit des paramètres de connexion tels que l'adresse IP, le nom DNS, le port et le type d'interface (Agent, SNMP, JMX ou IPMI), selon la méthode de collecte des données requise par le modèle sélectionné.

À cette étape, saisissez les détails de l'interface d'hôte requis par le modèle sélectionné.

Par exemple, vous pouvez utiliser l'adresse d'agent par défaut (127.0.0.1) et le port (10050) si le serveur Zabbix, l'agent Zabbix et le serveur MySQL s'exécutent tous localement sur la même machine.

? ×

Select a template: MySQL by Zabbix agent    Create or select a host: MySQL server (new)    Install Zabbix agent    **Add host interface**    Configure host

## Add host interface

The template you selected (MySQL by Zabbix agent) requires the Agent interface to be added to the host (MySQL server).

Note: Agent must be configured and enabled on your monitoring target.

\* Agent address    \* Agent port

Enter the IP/DNS address and port of the Zabbix agent installed on your monitoring target.

[Cancel](#)    [Back](#)    [Next](#)

### Configurer l'hôte

Certains modèles nécessitent une configuration supplémentaire avant que l'hôte puisse être créé. Cela peut inclure :

- La configuration manuelle de votre cible de supervision (par exemple, l'activation de services spécifiques, la création d'utilisateurs de service ou l'octroi d'autorisations) :

? ×

Select a template: MySQL by Zabbix agent    Create or select a host: MySQL server (new)    Install Zabbix agent    **Add host interface**    **Configure host**

## Configure host (1/2)

The template you selected (MySQL by Zabbix agent) requires additional configuration.

### Setup

1. Install Zabbix agent and MySQL client. If necessary, add the path to the mysql and mysqladmin utilities to the global environment variable PATH.
2. Copy the template\_db\_mysql.conf file with user parameters into folder with Zabbix agent configuration (/etc/zabbix/zabbix\_agentd.d/ by default). Don't forget to restart Zabbix agent.
3. Create the MySQL user that will be used for monitoring (<password> at your discretion). For example:

```
CREATE USER 'zbx_monitor'@'%' IDENTIFIED BY '<password>';
GRANT REPLICATION CLIENT,PROCESS,SHOW DATABASES,SHOW VIEW ON *.* TO 'zbx_monitor'@'%';
```

For more information, please see [MySQL documentation](#).

4. Create .my.cnf configuration file in the home directory of Zabbix agent for Linux distributions (/var/lib/zabbix by default) or my.cnf in c:\ for Windows. For example:

```
[client]
protocol=tcp
user='zbx_monitor'
password='<password>'
```

[Cancel](#)    [Back](#)    [Next](#)

- La définition de **macros d'hôte** — variables qui contrôlent le comportement des éléments, les paramètres de connexion, les identifiants d'authentification et d'autres paramètres :

? ×

Select a template:  
MySQL by Zabbix agent
Create or select a host:  
MySQL server (new)
Install Zabbix agent
Add host interface
Configure host

## Configure host (2/2)

To complete the setup, configure the following variables (host macros).

<p>MySQL address  <input style="width: 90%;" type="text" value="127.0.0.1"/> <span style="float: right;">T ▾</span></p> <p>MySQL service port  <input style="width: 90%;" type="text" value="3306"/> <span style="float: right;">T ▾</span></p>	<p>Macro: {\$MYSQL.HOST}          Hostname or IP address of MySQL host or container.</p> <p>Macro: {\$MYSQL.PORT}          In the range from 1 to 65535 inclusive.</p>
---	--

▾ Thresholds

▾ Filters

[Cancel](#)
[Back](#) [Next](#)

Après avoir terminé toutes les étapes de configuration requises, cliquez sur *Create* pour ajouter l'hôte à Zabbix (ou sur *Update* pour mettre à jour la configuration d'un hôte existant) :

? ×

Select a template:  
MySQL by Zabbix agent
Create or select a host:  
MySQL server (new)
Install Zabbix agent
Add host interface
Configure host

## Configure host

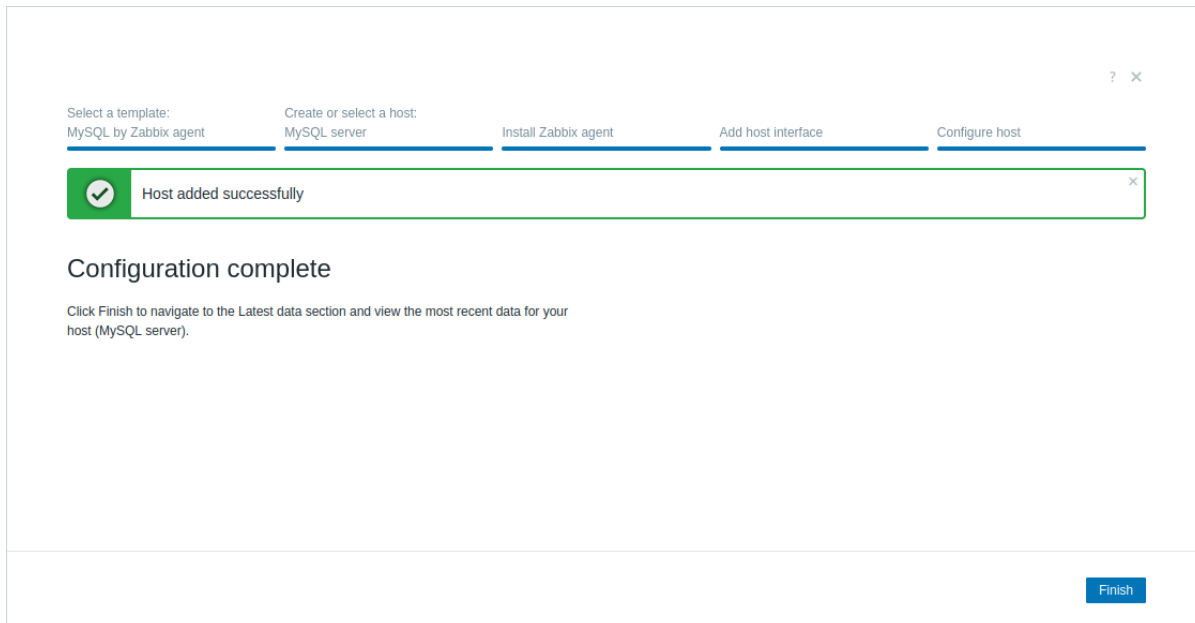
Click Create to complete the setup.

[Cancel](#)
[Back](#) [Create](#)

### Configuration terminée

À ce stade, Zabbix surveille déjà votre cible.

Pour les nouveaux hôtes, cliquez sur *Terminer* pour accéder à la section **Dernières données** et afficher les données les plus récentes de votre hôte. Pour les hôtes existants, cliquez sur *Terminer* pour fermer l'assistant d'hôte et revenir à l'écran depuis lequel il a été ouvert.



## 2 Configuration d'un hôte

### Aperçu

Pour configurer un hôte dans l'interface Zabbix, procédez comme suit :

- Allez dans : *Collecte de données > Hôtes* ou *Surveillance > Hôtes*
- Cliquez sur *Créer un hôte* dans le coin supérieur droit de l'écran (ou sur le nom de l'hôte pour modifier un hôte existant)
- Saisissez les paramètres de l'hôte dans le formulaire

Vous pouvez également utiliser le bouton *Cloner* dans le formulaire de configuration d'un hôte existant pour créer un nouvel hôte. Cet hôte aura toutes les propriétés de l'hôte existant, y compris les modèles liés, les entités (éléments, déclencheurs, etc.) provenant de ces modèles, ainsi que les entités directement rattachées à l'hôte existant.

Notez que lorsqu'un hôte est cloné, il conservera toutes les entités de modèle telles qu'elles sont à l'origine sur le modèle. Toute modification apportée à ces entités au niveau de l'hôte existant (comme un intervalle d'élément modifié, une expression régulière modifiée ou des prototypes ajoutés à la règle de découverte de bas niveau) ne sera pas clonée vers le nouvel hôte ; elles resteront celles du modèle.

Vous pouvez également utiliser l'**Assistant d'hôte** pour configurer un hôte via une interface guidée, étape par étape.

### Configuration

L'onglet **Host** contient les attributs généraux de l'hôte :

## Host

Host **IPMI** Tags Macros 5 **Inventory** ● Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates	Name	Action
	Linux by Zabbix agent	<a href="#">Unlink</a> <a href="#">Unlink and clear</a>
	Zabbix server health	<a href="#">Unlink</a> <a href="#">Unlink and clear</a>

\* Host groups

Interfaces	Type	IP address	DNS name
	Agent	<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>
▼	SNMP	<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>

[Add](#)

Description

Monitored by

Enabled

Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Parameter	Description
<i>Host name</i>	Saisissez un nom d'hôte unique. Les caractères alphanumériques, les espaces, les points, les tirets et les underscores sont autorisés. En revanche, les espaces en début et en fin de chaîne ne sont pas autorisés. <i>Note:</i> Si Zabbix agent s'exécute sur l'hôte que vous configurez, le paramètre <i>Hostname</i> du <b>fichier de configuration</b> de l'agent doit avoir la même valeur que le nom d'hôte saisi ici. Le nom dans ce paramètre est nécessaire pour le traitement des <b>vérifications actives</b> .
<i>Visible name</i>	Saisissez un nom visible unique pour l'hôte. Si vous définissez ce nom, c'est lui qui sera affiché dans les listes, cartes, etc. à la place du nom technique de l'hôte. Cet attribut prend en charge UTF-8.

Parameter	Description
<i>Templates</i>	<p>Liez des <b>modèles</b> à l'hôte. Toutes les entités (éléments, déclencheurs, <i>etc.</i>) seront héritées du modèle.</p> <p>Pour lier un nouveau modèle, commencez à saisir le nom du modèle dans le champ de saisie texte. Une liste des modèles correspondants apparaîtra ; faites défiler pour en sélectionner un. Vous pouvez également cliquer sur <i>Select</i> à côté du champ et sélectionner des modèles dans la liste d'une fenêtre contextuelle. Tous les modèles sélectionnés seront liés à l'hôte lorsque le formulaire de configuration de l'hôte sera enregistré ou mis à jour.</p> <p>Pour délier un modèle, utilisez l'une des deux options dans le bloc <i>Linked templates</i> :  <i>Unlink</i> - délier le modèle, tout en conservant ses entités (éléments, déclencheurs, <i>etc.</i>) ;  <i>Unlink and clear</i> - délier le modèle et supprimer toutes ses entités (éléments, déclencheurs, <i>etc.</i>).</p> <p>Les noms des modèles listés sont des liens cliquables menant au formulaire de configuration du modèle.</p>
<i>Host groups</i>	<p>Sélectionnez les <b>groupes d'hôtes</b> auxquels l'hôte appartient. Un hôte doit appartenir à au moins un groupe d'hôtes. Un nouveau groupe peut être créé et lié à l'hôte en ajoutant un nom de groupe inexistant.</p>
<i>Interfaces</i>	<p>Plusieurs types d'interface d'hôte sont pris en charge pour un hôte : <i>Agent, SNMP, JMX</i> et <i>IPMI</i>.</p> <p>Aucune interface n'est définie par défaut. Pour ajouter une nouvelle interface, cliquez sur <i>Add</i> dans le bloc <i>Interfaces</i>, sélectionnez le type d'interface et saisissez les informations <i>IP/DNS, Connect to</i> et <i>Port</i>.</p> <p><i>Note:</i> Les interfaces utilisées dans des éléments ne peuvent pas être supprimées et le lien <i>Remove</i> est grisé pour elles.</p> <p>Le "IP" ou le "DNS" d'une interface SNMP est également utilisé pour les <b>traps SNMP</b>. Lors de la correspondance, seul le "IP" ou le "DNS" sélectionné dans l'interface de l'hôte est utilisé.</p> <p>Voir <b>Configuration de la surveillance SNMP</b> pour plus de détails sur la configuration d'une interface SNMP (v1, v2 et v3).</p>
<i>IP address</i>	Adresse IP de l'hôte (facultatif).
<i>DNS name</i>	Nom DNS de l'hôte (facultatif).
<i>Connect to</i>	<p>En cliquant sur le bouton correspondant, vous indiquez au serveur Zabbix quoi utiliser pour récupérer les données depuis les agents :</p> <p><b>IP</b> - se connecter à l'adresse IP de l'hôte (recommandé)  <b>DNS</b> - se connecter au nom DNS de l'hôte</p>
<i>Port</i>	Numéro de port TCP/UDP. Les valeurs par défaut sont : 10050 pour Zabbix agent, 161 pour SNMP agent, 12345 pour JMX et 623 pour IPMI.
<i>Default</i>	Cochez le bouton radio pour définir l'interface par défaut.
<i>Description</i>	Saisissez la description de l'hôte.
<i>Monitored by</i>	<p>Sélectionnez si l'hôte est surveillé par :</p> <p><b>Server</b> - l'hôte est surveillé par le serveur Zabbix ;  <b>Proxy</b> - l'hôte est surveillé par un proxy autonome ;  <b>Proxy group</b> - l'hôte est surveillé par un groupe de proxy.</p>
<i>Proxy</i>	Le nom du proxy assigné est affiché (uniquement si le serveur Zabbix en a assigné un à partir du groupe de proxy sélectionné).
<i>Enabled</i>	<p>Ce champ est affiché uniquement si l'hôte est surveillé par un groupe de proxy.</p> <p>Lorsque la case est cochée, l'hôte est activé - prêt pour la surveillance.</p> <p>Lorsque la case n'est pas cochée, l'hôte est désactivé - non surveillé :</p> <p>Pour les requêtes de données passives initiées par le serveur/proxy Zabbix (par exemple, <b>Zabbix agent, SNMP agent, simple checks</b>), la surveillance est désactivée après la synchronisation de la configuration. Les déclencheurs et actions liés à l'hôte sont également désactivés uniquement après le rechargement de la configuration.</p> <p>Pour les <b>vérifications actives</b> de Zabbix agent, la surveillance s'arrête dans le délai (environ 5 secondes) nécessaire à Zabbix agent pour recevoir l'information indiquant que l'hôte a été désactivé. Pendant ce bref intervalle, l'hôte continue de collecter localement les données pour les vérifications actives et tente de les envoyer au serveur/proxy ; toutefois, comme l'hôte est marqué comme <i>Disabled</i>, le serveur/proxy rejettera les données.</p> <p>Lorsque vous désactivez l'hôte, ses éléments sont immédiatement supprimés du cache d'historique (sauf leurs dernières valeurs, qui sont conservées pour les journaux).</p>

L'onglet **IPMI** contient les attributs de gestion IPMI.

Parameter	Description
<i>Authentication algorithm</i>	Sélectionnez l'algorithme d'authentification.
<i>Privilege level</i>	Sélectionnez le niveau de privilège.
<i>Username</i>	Nom d'utilisateur pour l'authentification. Des macros utilisateur peuvent être utilisées.
<i>Password</i>	Mot de passe pour l'authentification. Des macros utilisateur peuvent être utilisées.

L'onglet **Tags** vous permet de définir des **tags** au niveau de l'hôte. Tous les problèmes de cet hôte seront marqués avec les valeurs saisies ici.

Name	Value
class	service
target	jira

Les macros utilisateur, les macros {INVENTORY.\*}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} et {HOST.ID} sont prises en charge dans les tags.

L'onglet **Macros** vous permet de définir des **macros utilisateur** au niveau de l'hôte sous forme de paires nom-valeur. Notez que les valeurs des macros peuvent être conservées en texte brut, en texte secret ou en secret Vault. L'ajout d'une description est également pris en charge.

Macro	Value	D
{\$HOST_MACRO}	1	T
{\$SNMP_COMMUNITY}	public	T

[Add](#)

Vous pouvez également y afficher les macros utilisateur au niveau des modèles et les macros utilisateur globales si vous sélectionnez l'option *Inherited and host macros*. C'est là que toutes les macros utilisateur définies pour l'hôte sont affichées avec la valeur résolue ainsi que leur origine.

Host macros Inherited and host macros

Macro	Effective value	Templa
{\$AGENT.TIMEOUT}	3m	T ▾ <a href="#">Change</a> ← <a href="#">Templa</a>
Timeout after which agent is considered unavailable. Works only for agents reachable from Zabbix server/proxy (passive mode).		
{\$CPU.UTIL.CRIT}	90	T ▾ <a href="#">Change</a> ← <a href="#">Templa</a>
description		
{\$HOST_MACRO}	1	T ▾ <a href="#">Remove</a>

Pour plus de commodité, des liens vers les modèles correspondants et la configuration des macros globales sont fournis. Il est également possible de modifier une macro de modèle/globale au niveau de l'hôte, créant ainsi effectivement une copie de la macro sur l'hôte.

L'onglet **Inventory** vous permet de saisir manuellement des informations d'*inventory* pour l'hôte. Vous pouvez également choisir d'activer le remplissage *Automatic* de l'*inventory*, ou de désactiver le remplissage de l'*inventory* pour cet hôte.

Disabled Manual **Automatic**

Type Zabbix server

Type (Full details)

Si l'*inventory* est activé (manuel ou automatique), un point vert est affiché avec le nom de l'onglet.

Chiffrement

L'onglet **Chiffrement** vous permet d'exiger des connexions *chiffrées* avec l'hôte.

Parameter	Description
<i>Connections to host</i>	Comment le serveur Zabbix ou le proxy se connecte à l'agent Zabbix sur un hôte: sans chiffrement (par défaut), en utilisant une PSK (clé prépartagée) ou un certificat.
<i>Connections from host</i>	Sélectionnez le type de connexions autorisées depuis l'hôte (c'est-à-dire depuis l'agent Zabbix et Zabbix sender). Plusieurs types de connexion peuvent être sélectionnés en même temps (utile pour les tests et pour basculer vers un autre type de connexion). La valeur par défaut est "No encryption".
<i>Issuer</i>	Émetteur du certificat autorisé. Le certificat est d'abord validé avec l'AC (autorité de certification). S'il est valide et signé par l'AC, le champ <i>Issuer</i> peut être utilisé pour restreindre davantage l'AC autorisée. Ce champ est destiné à être utilisé si votre installation Zabbix utilise des certificats provenant de plusieurs AC. Si ce champ est vide, toute AC est acceptée.
<i>Subject</i>	Sujet du certificat autorisé. Le certificat est d'abord validé avec l'AC. S'il est valide et signé par l'AC, le champ <i>Subject</i> peut être utilisé pour n'autoriser qu'une seule valeur de chaîne <i>Subject</i> . Si ce champ est vide, tout certificat valide signé par l'AC configurée est accepté.
<i>PSK identity</i>	Chaîne d'identité de la clé prépartagée. Ne mettez pas d'informations sensibles dans l'identité PSK, elle est transmise sans chiffrement sur le réseau afin d'indiquer au destinataire quelle PSK utiliser.
<i>PSK</i>	Clé prépartagée (chaîne hexadécimale). Longueur maximale: 512 chiffres hexadécimaux (PSK de 256 octets) si Zabbix utilise la bibliothèque GnuTLS ou OpenSSL, 64 chiffres hexadécimaux (PSK de 32 octets) si Zabbix utilise la bibliothèque mbed TLS (PolarSSL). Exemple: 1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952

Mappage de valeurs

L'onglet **Mappage de valeurs** permet de configurer une représentation des données d'élément plus conviviale pour l'utilisateur dans les **mappages de valeurs**.

### 3 Configuration d'un groupe d'hôtes

Aperçu

Les groupes d'hôtes sont utilisés pour le regroupement logique des hôtes et pour leur attribuer des autorisations utilisateur.

Chaque hôte doit avoir au moins un groupe d'hôtes attribué. Un hôte peut appartenir à plusieurs groupes d'hôtes, et chaque groupe d'hôtes peut contenir plusieurs hôtes.

Notez que dans Zabbix, toutes les autorisations sont basées sur des groupes : les **groupes d'utilisateurs**, les groupes d'hôtes et les **groupes de modèles**. Ainsi, même si un seul utilisateur a besoin d'accéder à un seul hôte, cet accès est accordé en ajoutant l'utilisateur à un groupe d'utilisateurs disposant de l'autorisation d'accéder au groupe d'hôtes contenant cet hôte.

Configuration

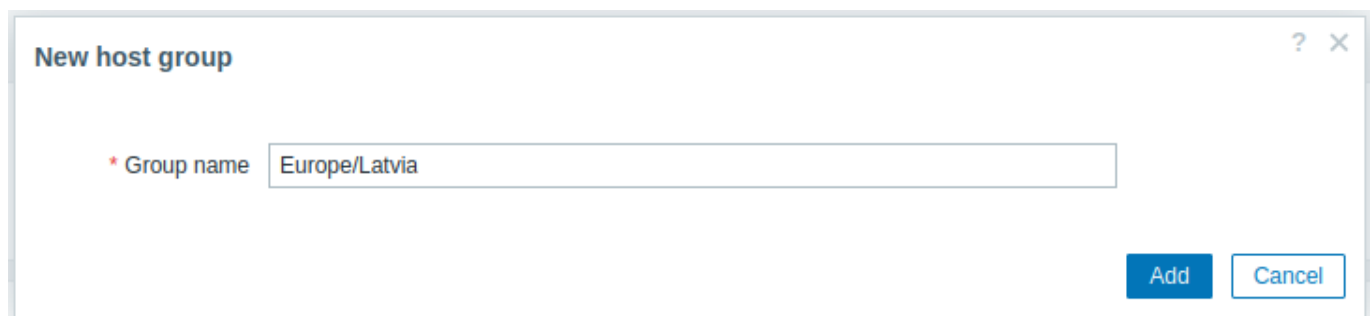
**Attention:**

Seuls les utilisateurs Super admin peuvent créer des groupes d'hôtes.

Il existe deux options pour créer un groupe d'hôtes dans l'interface web de Zabbix.

**Option 1 :**

- Allez dans : *Collecte de données* → *Groupes d'hôtes*
- Cliquez sur *Créer un groupe d'hôtes* dans le coin supérieur droit de l'écran
- Saisissez le nom du groupe dans le formulaire



**Option 2 :** lors de la **configuration d'un hôte**, saisissez un nom de groupe inexistant dans le champ *Groupes d'hôtes*.

Une fois le groupe d'hôtes créé, vous pouvez cliquer sur le nom du groupe dans la liste sous *Collecte de données* → *Groupes d'hôtes* pour modifier le nom du groupe, cloner le groupe ou supprimer le groupe.

La suppression d'un groupe d'hôtes supprime uniquement le groupe logique, et non les hôtes du groupe. Il n'est pas possible de supprimer un groupe d'hôtes s'il s'agit du seul groupe d'un hôte existant.

Création de sous-groupes d'hôtes

Un sous-groupe d'hôtes (ou groupe d'hôtes imbriqué) est un enfant du groupe d'hôtes parent qui le contient.

Un sous-groupe est créé en utilisant la barre oblique « / » dans le champ de saisie du nom du groupe afin d'indiquer sa relation avec le ou les groupes parents. Par exemple :

- saisir Europe/Latvia crée le sous-groupe Europe/Latvia du groupe parent Europe.
- saisir Europe/Latvia/Riga/Zabbix servers crée le sous-groupe correspondant dans les groupes parents imbriqués Europe, Europe/Latvia, Europe/Latvia/Riga.

Lors de la création d'un sous-groupe, l'utilisation de barres obliques au début ou à la fin, ou de plusieurs barres obliques consécutives, n'est pas autorisée. L'échappement de « / » n'est pas pris en charge.

Il n'est pas nécessaire de créer un ou plusieurs groupes d'hôtes parents avant de créer un sous-groupe. Vous pouvez choisir de commencer par créer un sous-groupe (par exemple, Europe/Latvia) ou un ou plusieurs groupes d'hôtes parents (dans notre exemple, Europe). Si vous commencez par créer un sous-groupe, le ou les groupes d'hôtes parents **ne seront pas** créés automatiquement.

Autorisations pour les groupes d'hôtes

- Lors de la création d'un sous-groupe dans un groupe d'hôtes parent existant (par exemple, création de Europe/Latvia alors que Europe existe déjà), les autorisations du **groupe d'utilisateurs** sur le sous-groupe sont héritées du parent.
- Lors de la création d'un groupe d'hôtes parent pour un sous-groupe existant (par exemple, création de Europe alors que Europe/Latvia existe déjà), aucune autorisation n'est définie sur le parent.

Lors de la modification de n'importe quel groupe d'hôtes, vous pouvez également définir une option supplémentaire, *Appliquer les autorisations et les filtres de tags à tous les sous-groupes*.

En cochant cette case et en cliquant sur *Mettre à jour*, le même niveau d'autorisations et les mêmes filtres de tags seront appliqués à tous les sous-groupes actuels et futurs du groupe d'hôtes en cours de modification.

Ainsi, si des groupes d'utilisateurs ont reçu des **autorisations** différentes pour les sous-groupes du groupe d'hôtes en cours de modification, le fait de cocher cette case accordera à tous les sous-groupes actuels et futurs les mêmes autorisations utilisateur et les mêmes autorisations basées sur les tags que celles du groupe en cours de modification.

Notez que cette option n'est pas enregistrée dans la base de données et qu'elle remplacera les autorisations existantes. Toute modification effectuée via cette option ne peut être annulée que manuellement.

## 4 Inventaire

### Aperçu

Vous pouvez conserver l'inventaire des périphériques réseau dans Zabbix.

Il y a un menu spécial *Inventaire* dans l'interface Zabbix. Cependant, vous ne verrez aucune donnée initialement et ce n'est pas là que vous entrez les données. Construire les données d'inventaire est fait manuellement lors de la configuration d'un hôte ou automatiquement en utilisant certaines options de peuplement automatique.

### Construction de l'inventaire

#### Mode manuel

Lors de la **configuration d'un hôte**, dans l'onglet *Inventaire*, vous pouvez saisir des **détails** tels que le type d'appareil, le numéro de série, l'emplacement, la personne responsable, les URL, etc. — des données qui alimenteront les informations d'inventaire.

Si une URL est incluse dans les informations d'inventaire de l'hôte et qu'elle commence par « http » ou « https », elle apparaîtra comme un lien cliquable dans la section *Inventaire*.

#### Mode automatique

L'inventaire de l'hôte peut également être renseigné automatiquement. Pour que cela fonctionne, lors de la configuration d'un hôte, le mode d'inventaire dans l'onglet *Inventaire* doit être défini sur *Automatique*.

Vous pouvez ensuite **configurer les éléments d'hôte** afin de renseigner n'importe quel champ de l'inventaire de l'hôte avec leur valeur, en indiquant le champ de destination à l'aide de l'attribut correspondant (appelé *L'élément renseignera le champ d'inventaire de l'hôte*) dans la configuration de l'élément.

Éléments particulièrement utiles pour la collecte automatisée des données d'inventaire :

- system.hw.chassis[full|type|vendor|model|serial] - la valeur par défaut est [full], les permissions root sont nécessaires
- system.hw.cpu[all|cpunum,full|maxfreq|vendor|model|curfreq] - la valeur par défaut est [all,full]
- system.hw.devices[pci|usb] - la valeur par défaut est [pci]
- system.hw.macaddr[interface,short|full] - la valeur par défaut est [all,full], interface est une expression régulière
- system.sw.arch
- system.sw.os[name|short|full] - la valeur par défaut est [name]
- system.sw.packages[regexp,manager,short|full] - la valeur par défaut est [all,all,full]

## Sélection du mode d'inventaire

Le mode d'inventaire peut être sélectionné dans le formulaire de configuration de l'hôte.

Le mode d'inventaire par défaut pour les nouveaux hôtes est sélectionné en fonction du paramètre *Default host inventory mode* dans *Administration* → *General* → *Other*.

Pour les hôtes ajoutés par découverte réseau ou par des actions d'auto-enregistrement, il est possible de définir une opération *Set host inventory mode* en sélectionnant le mode manuel ou automatique. Cette opération remplace le paramètre *Default host inventory mode*.

## Aperçu de l'inventaire

Les détails de toutes les données d'inventaire existantes sont disponibles dans le menu *Inventory*.

Dans *Inventory* → *Overview*, vous pouvez obtenir un nombre d'hôtes selon différents champs de l'inventaire.

Dans *Inventory* → *Hosts*, vous pouvez voir tous les hôtes disposant d'informations d'inventaire. En cliquant sur le nom de l'hôte, les détails de l'inventaire s'affichent dans un formulaire.

## ≡ Host inventory

Overview Details

Host name Zabbix server

Agent interfaces

IP address	DNS name	Connect to	Port
127.0.0.1		IP DNS	10050

SNMP interfaces

IP address	DNS name	Connect to	Port
127.0.0.1		IP DNS	161

OS Linux version 5.3.0-46-generic (buildd@lcy01-amd64-013) (gcc version 7.5.0 (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1~18.04)) #38~18.04.1-Ubuntu SMP

Monitoring [Web](#) [Latest data](#) [Problems](#) [Graphs](#) [Dashboards](#)

Configuration [Host](#) [Items 148](#) [Triggers 67](#) [Graphs 28](#) [Discovery 4](#) [Web 1](#)

[Cancel](#)

L'onglet **Overview** affiche :

Parameter	Description
<i>Host name</i>	Nom de l'hôte. Un clic sur le nom ouvre un menu contenant les scripts définis pour l'hôte. Le nom de l'hôte est affiché avec une icône orange si l'hôte est en maintenance.
<i>Visible name</i>	Nom visible de l'hôte (s'il est défini).
<i>Host (Agent, SNMP, JMX, IPMI) &lt;br&gt; interfaces</i>	Ce bloc fournit des détails sur les interfaces configurées pour l'hôte.
<i>OS</i>	Champ d'inventaire du système d'exploitation de l'hôte (s'il est défini).
<i>Hardware</i>	Champ d'inventaire du matériel de l'hôte (s'il est défini).
<i>Software</i>	Champ d'inventaire des logiciels de l'hôte (s'il est défini).
<i>Description</i>	Description de l'hôte.
<i>Monitoring</i>	Liens vers les sections de supervision contenant des données pour cet hôte : <i>Web</i> , <i>Latest data</i> , <i>Problems</i> , <i>Graphs</i> , <i>Dashboards</i> .
<i>Configuration</i>	Liens vers les sections de configuration pour cet hôte : <i>Host</i> , <i>Items</i> , <i>Triggers</i> , <i>Graphs</i> , <i>Discovery</i> , <i>Web</i> . Le nombre d'entités configurées est indiqué après chaque lien.

L'onglet **Details** affiche tous les champs d'inventaire qui sont renseignés (non vides).

## Macros d'inventaire

Des macros d'inventaire d'hôte {INVENTORY:\*} sont disponibles pour être utilisées dans les notifications, par exemple :

"Le serveur situé à {INVENTORY.LOCATION1} a un problème, la personne responsable est {INVENTORY.CONTACT1}, numéro de téléphone {INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.A1}."

Pour plus de détails, consultez la page [Macros prises en charge](#).

## 5 Mise à jour en masse

Aperçu

Parfois, vous voudrez peut-être changer certains attributs pour un certain nombre d'hôtes en une seule fois. Au lieu d'ouvrir chaque hôte individuellement pour l'édition, vous pouvez utiliser la fonction de modification collective pour cela.

Utilisation de la mise à jour en masse

Pour mettre à jour plusieurs hôtes en une seule fois, procédez comme suit :

- Cochez les cases devant les hôtes que vous souhaitez mettre à jour dans la [liste des hôtes](#)
- Cliquez sur *Mise à jour en masse* sous la liste
- Accédez à l'onglet contenant les attributs requis (*Hôte, IPMI, Tags, Macros, Inventaire, Chiffrement* ou *Correspondance de valeurs*)
- Cochez les cases des attributs à mettre à jour et saisissez une nouvelle valeur pour ceux-ci

Les options suivantes sont disponibles lors de la sélection du bouton correspondant pour la mise à jour de l'association de **modèles** :

- *Lier* - spécifier quels modèles supplémentaires lier
- *Remplacer* - spécifier quels modèles lier tout en dissociant tout modèle qui était auparavant lié aux hôtes
- *Dissocier* - spécifier quels modèles dissocier

Pour spécifier les modèles à lier/dissocier, commencez à saisir le nom du modèle dans le champ d'auto-complétion jusqu'à ce qu'une liste déroulante apparaisse proposant les modèles correspondants. Faites simplement défiler la liste pour sélectionner le modèle requis.

L'option *Effacer lors de la dissociation* permettra non seulement de dissocier les modèles précédemment liés, mais aussi de supprimer tous les éléments hérités de ceux-ci (items, déclencheurs, etc.).

Les options suivantes sont disponibles lors de la sélection du bouton correspondant pour la mise à jour des **groupes d'hôtes** :

- *Ajouter* - permet de spécifier des groupes d'hôtes supplémentaires parmi les groupes existants ou de saisir des groupes d'hôtes entièrement nouveaux pour les hôtes
- *Remplacer* - supprimera l'hôte de tous les groupes d'hôtes existants et les remplacera par celui/ceux spécifié(s) dans ce champ (groupes d'hôtes existants ou nouveaux)
- *Supprimer* - supprimera des groupes d'hôtes spécifiques des hôtes

Ces champs utilisent l'auto-complétion : lorsque vous commencez à y saisir du texte, une liste déroulante des groupes d'hôtes correspondants est proposée. Si le groupe d'hôtes est nouveau, il apparaît également dans la liste déroulante et est indiqué par (*new*) après la chaîne. Faites simplement défiler la liste pour le sélectionner.

### Mass update

Host **IPMI** Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

Authentication algorithm  Original

Privilege level  Operator

Username  Original

Password  Original

### Mass update

Host IPMI **Tags** Macros Inventory Encryption Value mapping

Tags

Name	Value
<input type="text" value="tag"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#)

Les macros utilisateur, les macros {INVENTORY.\*}, les macros {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} et {HOST.ID} sont prises en charge dans les **tags**. Notez que les tags portant le même nom mais des valeurs différentes ne sont pas considérés comme des « doublons » et peuvent être ajoutés au même hôte.

### Mass update

Host IPMI Tags **Macros** Inventory Encryption Value mapping

Macros

Macro	Value		Description
<input type="text" value="{ \$MACRO }"/>	<input type="text" value="value"/>	<input type="text" value="T"/>	<input type="text" value="description"/>

[Add](#)

Update existing

Les options suivantes sont disponibles lors de la sélection du bouton correspondant pour la mise à jour des macros :

- *Ajouter* - permet de spécifier des macros utilisateur supplémentaires pour les hôtes. Si la case *Mettre à jour l'existant* est cochée, la valeur, le type et la description du nom de macro spécifié seront mis à jour. Si elle n'est pas cochée, si une macro portant ce nom existe déjà sur le(s) hôte(s), elle ne sera pas mise à jour.

- *Mettre à jour* - remplacera les valeurs, types et descriptions des macros spécifiées dans cette liste. Si la case *Ajouter les manquants* est cochée, une macro qui n'existait pas auparavant sur un hôte sera ajoutée comme nouvelle macro. Si elle n'est pas cochée, seules les macros qui existent déjà sur un hôte seront mises à jour.
- *Supprimer* - supprimera les macros spécifiées des hôtes. Si la case *Sauf sélection* est cochée, toutes les macros sauf celles spécifiées dans la liste seront supprimées. Si elle n'est pas cochée, seules les macros spécifiées dans la liste seront supprimées.
- *Tout supprimer* - supprimera toutes les macros utilisateur des hôtes. Si la case *Je confirme la suppression de toutes les macros* n'est pas cochée, une nouvelle fenêtre contextuelle s'ouvrira pour demander la confirmation de la suppression de toutes les macros.

### Mass update

Host IPMI Tags Macros **Inventory** Encryption Value mapping

Inventory mode  Disabled Manual **Automatic**

Type  Original

Type (Full details)  Original

Name  Original

Alias  Original

Pour pouvoir mettre à jour en masse les champs d'inventaire, le *Mode d'inventaire* doit être défini sur « Manuel » ou « Automatique ».

### Mass update

Host IPMI Tags Macros Inventory **Encryption** Value mapping

Connections  Connections to host No encryption **PSK** Certificate

Connections from host  No encryption  
 PSK  
 Certificate

\* PSK identity

\* PSK

## Mass update

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

Value mapping

Name	Value
<a href="#">Add</a> <a href="#">Add from</a>	

Update existing

Des boutons avec les options suivantes sont disponibles pour la mise à jour des correspondances de valeurs :

- *Ajouter* - ajouter des correspondances de valeurs aux hôtes. Si vous cochez *Mettre à jour l'existant*, toutes les propriétés de la correspondance de valeurs portant ce nom seront mises à jour. Sinon, si une correspondance de valeurs portant ce nom existe déjà, elle ne sera pas mise à jour.
- *Mettre à jour* - mettre à jour les correspondances de valeurs existantes. Si vous cochez *Ajouter les manquants*, une correspondance de valeurs qui n'existait pas auparavant sur un hôte sera ajoutée comme nouvelle correspondance de valeurs. Sinon, seules les correspondances de valeurs qui existent déjà sur un hôte seront mises à jour.
- *Renommer* - donner un nouveau nom à une correspondance de valeurs existante
- *Supprimer* - supprimer les correspondances de valeurs spécifiées des hôtes. Si vous cochez *Sauf sélection*, toutes les correspondances de valeurs seront supprimées **sauf** celles qui sont spécifiées.
- *Tout supprimer* - supprimer toutes les correspondances de valeurs des hôtes. Si la case *Je confirme la suppression de toutes les correspondances de valeurs* n'est pas cochée, une nouvelle fenêtre contextuelle s'ouvrira pour demander la confirmation de la suppression.

Une fois toutes les modifications requises effectuées, cliquez sur *Mettre à jour*. Les attributs seront mis à jour en conséquence pour tous les hôtes sélectionnés.

## 2 Éléments

### Aperçu

Un élément est une métrique individuelle.

Les éléments sont utilisés pour collecter des données. Une fois qu'un hôte est configuré, vous devez ajouter des éléments pour obtenir des données réelles. Un moyen d'ajouter rapidement de nombreux éléments consiste à lier à un hôte l'un des modèles prédéfinis. Cependant, pour optimiser les performances du système, il peut être nécessaire d'ajuster finement les modèles afin d'avoir autant d'éléments et une fréquence de surveillance adaptée aux besoins.

Pour indiquer quel type de données collecter à partir d'un hôte, utilisez la **clé d'élément**. Par exemple, un élément avec le nom de clé **system.cpu.load** collectera des données sur la charge du processeur, tandis qu'un élément avec le nom de clé **net.if.in** collectera des informations sur le trafic entrant.

Des paramètres supplémentaires peuvent être spécifiés entre crochets après le nom de clé. Par exemple, **system.cpu.load[avg5]** renverra la charge moyenne du processeur sur les 5 dernières minutes, tandis que **net.if.in[eth0]** affichera le trafic entrant sur l'interface « eth0 ».

#### Note:

Consultez les sections individuelles des **types d'élément** pour connaître tous les types d'élément et toutes les clés d'élément pris en charge.

Passer à la [création et la configuration d'un élément](#).

## 1 Création d'un élément

### Aperçu

Pour créer un élément dans l'interface web de Zabbix, procédez comme suit :

- Allez dans : *Collecte de données* > *Hôtes*
- Cliquez sur *Éléments* sur la ligne de l'hôte
- Cliquez sur *Créer un élément* dans le coin supérieur droit de l'écran
- Saisissez les paramètres de l'élément dans le formulaire

Vous pouvez également créer un élément en ouvrant un élément existant, en appuyant sur le bouton *Cloner*, puis en l'enregistrant sous un autre nom.

### Configuration

L'onglet **Item** contient les attributs généraux de l'élément.

The screenshot shows the 'New item' configuration window. It has tabs for 'Item', 'Tags', and 'Preprocessing'. The 'Item' tab is active. Fields include:
 



- \* Name: Load average (5m avg)
- Type: Zabbix agent
- \* Key: system.cpu.load[all,avg5] (with a 'Select' button)
- Type of information: Numeric (float)
- \* Host interface: 192.0.2.255:10050
- Units: (empty)
- \* Update interval: 1m
- Custom intervals: A table with columns Type, Interval, Period, and Action. It shows one interval: Flexible Scheduling, 50s, 1-7,00:00-24:00, and a Remove button.
- \* Timeout: Global Override, 3s (with a Timeouts link)
- \* History: Do not store, Store up to 31d
- \* Trends: Do not store, Store up to 365d
- Value mapping: type here to search (with a 'Select' button)
- Populates host inventory field: -None-
- Description: (empty text area)
- Enabled:

 Buttons at the bottom right are Add, Test, and Cancel.

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Parameter	Description
<i>Name</i>	Nom de l'élément. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.
<i>Type</i>	Type d'élément. Voir les sections individuelles sur les <b>types d'élément</b> .
<i>Key</i>	Clé de l'élément (jusqu'à 2048 caractères). Les <b>clés d'élément</b> prises en charge se trouvent dans les sections individuelles des types d'élément. La clé doit être unique au sein d'un même hôte. Si le type de clé est 'Zabbix agent', 'Zabbix agent (active)' ou 'Simple check', la valeur de la clé doit être prise en charge par Zabbix agent ou Zabbix serveur. Voir aussi: le <b>format de clé</b> correct.

Parameter	Description
<i>Type of information</i>	<p>Type de données tel qu'il est stocké dans la base de données après les conversions éventuelles.</p> <p><b>Numeric (unsigned)</b> - entier non signé sur 64 bits.</p> <p>Notez qu'une valeur à virgule flottante, si elle est reçue pour un élément entier, sera tronquée de sa partie décimale.</p> <p><b>Numeric (float)</b> - nombre à virgule flottante sur 64 bits.</p> <p>Ce type permet une précision d'environ 15 chiffres et une plage allant approximativement de -1.79E+308 à 1.79E+308 (à l'exception de <a href="#">PostgreSQL 11 et des versions antérieures</a>).</p> <p>La réception de valeurs en notation scientifique est également prise en charge. Par exemple 1.23E+7, 1e308, 1.1E-4.</p> <p><b>Character</b> - données textuelles courtes.</p> <p><b>Log</b> - données textuelles longues avec des propriétés liées aux journaux en option (horodatage, source, gravité, logeventid).</p> <p><b>Text</b> - données textuelles longues. Voir aussi les <a href="#">limites des données textuelles</a>.</p> <p><b>Binary</b> - nombre binaire (pris en charge uniquement pour les éléments dépendants).</p> <p>Les éléments renvoyant des valeurs avec le type de données binaire ne sont pas pris en charge dans les formules d'éléments calculés ni dans les expressions de déclencheur.</p> <p>Pour les clés d'élément qui renvoient des données dans un seul format spécifique, le type d'information correspondant est sélectionné automatiquement.</p>
<i>Host interface</i>	<p>Sélectionnez l'interface de l'hôte. Ce champ est disponible lors de la modification d'un élément au niveau de l'hôte.</p>
<i>Units</i>	<p>Si un symbole d'unité est défini, Zabbix applique un post-traitement à la valeur de l'élément reçue et l'affiche avec le suffixe d'unité spécifié.</p> <p>Symboles d'unité pris en charge avec un formatage spécial (et exemples de valeur d'élément reçue → valeur affichée):</p> <p><b>B</b> - octets (1024 → 1 KB)</p> <p><b>Bps</b> - octets par seconde (1024 → 1 KBps)</p> <p><b>s</b> - secondes, affichées en utilisant jusqu'à trois des plus grandes unités de temps non nulles (881764 → 10d 4h 56m)</p> <p><b>uptime</b> - temps écoulé au format hh:mm:ss ou N jours, hh:mm:ss (881764 → 10 days, 04:56:04)</p> <p><b>unixtime</b> - horodatage Unix, formaté comme yyyy.mm.dd hh:mm:ss (881764 → 1970-01-11 04:56:04 AM); pour un formatage correct, la valeur d'élément reçue doit être <i>Numeric (unsigned)</i>.</p> <p>Pour les autres unités (telles que Hz, W, etc.), si la valeur reçue dépasse 1000, elle est divisée par 1000 et affichée avec un préfixe correspondant (5000 → 5 KHz, 881764 → 881.76 KW).</p> <p>Si le symbole d'unité est précédé de !, la conversion d'unité et l'ajout de préfixe sont désactivés (1024 !B → 1024 B, 61 !s → 61 s).</p> <p>Pour plus d'exemples et de détails sur les symboles d'unité et la conversion d'unité, voir <a href="#">Suffixes de valeur d'élément</a>.</p>
<i>Update interval</i>	<p>Récupérer une nouvelle valeur pour cet élément toutes les N secondes. L'intervalle de mise à jour maximal autorisé est de 86400 secondes (1 jour).</p> <p>Les <a href="#">suffixes de temps</a> sont pris en charge, par exemple 30s, 1m, 2h, 1d.</p> <p>Les <a href="#">macros utilisateur</a> sont prises en charge.</p> <p>Une seule macro doit remplir tout le champ. Plusieurs macros dans un champ ou des macros mélangées avec du texte ne sont pas prises en charge.</p> <p><i>Note:</i> l'intervalle de mise à jour ne peut être défini sur '0' que si des intervalles personnalisés existent avec une valeur non nulle. S'il est défini sur '0' et qu'un intervalle personnalisé (flexible ou planifié) existe avec une valeur non nulle, l'élément sera interrogé pendant la durée de l'intervalle personnalisé.</p> <p><i>Note</i> que la première interrogation de l'élément après son activation ou après un changement d'intervalle de mise à jour peut se produire plus tôt que la valeur configurée.</p> <p>Les nouveaux éléments seront vérifiés dans les 60 secondes suivant leur création, sauf s'ils ont un intervalle de mise à jour Planification ou Flexible et que le <i>Update interval</i> est défini sur 0.</p> <p>Un élément passif existant peut être interrogé immédiatement en cliquant sur le bouton <i>Execute now</i> <a href="#">button</a>.</p>
<i>Custom intervals</i>	<p>Vous pouvez créer des règles personnalisées pour la vérification de l'élément:</p> <p><b>Flexible</b> - crée une exception à l'<i>Update interval</i> (intervalle avec une fréquence différente).</p> <p><b>Scheduling</b> - crée un planning d'interrogation personnalisé.</p> <p>Pour des informations détaillées, voir <a href="#">Intervalles personnalisés</a>.</p> <p>Les <a href="#">suffixes de temps</a> sont pris en charge dans le champ <i>Interval</i>, par exemple 30s, 1m, 2h, 1d.</p> <p>Les <a href="#">macros utilisateur</a> sont prises en charge.</p> <p>Une seule macro doit remplir tout le champ. Plusieurs macros dans un champ ou des macros mélangées avec du texte ne sont pas prises en charge.</p>

Parameter	Description
<i>Timeout</i>	<p>Définissez le délai d'attente de vérification de l'élément (disponible pour les types d'élément <b>pris en charge</b>). Sélectionnez l'option de délai d'attente:</p> <p><b>Global</b> - le délai d'attente du proxy/global est utilisé (affiché dans le champ <i>Timeout</i> grisé).</p> <p><b>Override</b> - un délai d'attente personnalisé est utilisé (défini dans le champ <i>Timeout</i>; plage autorisée: 1 - 600s). Les <b>suffixes de temps</b>, par exemple 30s, 1m, et les <b>macros utilisateur</b> sont pris en charge.</p> <p>En cliquant sur le lien <i>Timeouts</i>, vous pouvez configurer les délais d'attente du <b>proxy</b> ou les délais d'attente <b>globaux</b> (si aucun proxy n'est utilisé). Notez que le lien <i>Timeouts</i> n'est visible que pour les utilisateurs de type <i>Super admin</i> disposant des autorisations sur les sections de l'interface <i>Administration &gt; General</i> ou <i>Administration &gt; Proxies</i>.</p>
<i>History</i>	<p>Sélectionnez l'une des options suivantes:</p> <p><b>Do not store</b> - l'historique de l'élément n'est pas stocké. Utile pour les éléments maîtres si seuls les éléments dépendants doivent conserver l'historique.</p> <p>Ce paramètre ne peut pas être remplacé par les <b>paramètres</b> globaux du housekeeper.</p> <p><b>Store up to</b> - spécifiez la durée de conservation de l'historique détaillé dans la base de données (de 1 heure à 25 ans). Les données plus anciennes seront supprimées par le housekeeper. Stocké en secondes.</p> <p>Les <b>suffixes de temps</b> sont pris en charge, par exemple 2h, 1d. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.</p> <p>La valeur <i>Store up to</i> peut être remplacée globalement dans <i>Administration &gt; Housekeeping</i>.</p> <p>Si un paramètre global de remplacement existe, une icône d'information orange  est affichée. Si vous placez le pointeur de la souris dessus, un message d'avertissement s'affiche, par exemple <i>Overridden by global housekeeper settings (1d)</i>.</p> <p>Il est recommandé de conserver les valeurs enregistrées pendant la durée la plus courte possible afin de réduire la taille de l'historique des valeurs dans la base de données. Au lieu de stocker un long historique des valeurs, vous pouvez stocker des données de tendances sur une période plus longue.</p> <p>Voir aussi <b>Historique et tendances</b>.</p>
<i>Trends</i>	<p>Sélectionnez l'une des options suivantes:</p> <p><b>Do not store</b> - les tendances ne sont pas stockées.</p> <p>Ce paramètre ne peut pas être remplacé par les <b>paramètres</b> globaux du housekeeper.</p> <p><b>Store up to</b> - spécifiez la durée de conservation de l'historique agrégé (min, max, moy, count horaires) dans la base de données (de 1 jour à 25 ans). Les données plus anciennes seront supprimées par le housekeeper. Stocké en secondes.</p> <p>Les <b>suffixes de temps</b> sont pris en charge, par exemple 24h, 1d. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.</p> <p>La valeur <i>Store up to</i> peut être remplacée globalement dans <i>Administration &gt; Housekeeping</i>.</p> <p>Si un paramètre global de remplacement existe, une icône d'information orange  est affichée. Si vous placez le pointeur de la souris dessus, un message d'avertissement s'affiche, par exemple <i>Overridden by global housekeeper settings (7d)</i>.</p> <p><i>Note</i>: la conservation des tendances n'est pas disponible pour les données non numériques - character, log et text.</p> <p>Voir aussi <b>Historique et tendances</b>.</p>
<i>Value mapping</i>	<p>Appliquer un mappage de valeurs à cet élément. Le <b>mappage de valeurs</b> ne modifie pas les valeurs reçues, il sert uniquement à l'affichage des données.</p> <p>Il fonctionne avec les éléments <i>Numeric(unsigned)</i>, <i>Numeric(float)</i> et <i>Character</i>.</p> <p>Par exemple, "Windows service states".</p>

Parameter	Description
<i>Log time format</i>	<p>Disponible uniquement pour les éléments de type <b>Log</b>. Espaces réservés pris en charge:</p> <p><b>y</b>: Année (1970-2038).  <b>M</b>: Mois (01-12).  <b>d</b>: Jour (01-31).  <b>h</b>: Heure (00-23).  <b>m</b>: Minute (00-59).  <b>s</b>: Seconde (00-59).</p> <p>Si laissé vide, l'horodatage sera défini sur 0 en temps Unix, représentant le 1er janvier 1970. Par exemple, considérez la ligne suivante du fichier journal de Zabbix agent:  " 23480:20100328:154718.045 Zabbix agent started. Zabbix 1.8.2 (revision 11211)."  Elle commence par six positions de caractères pour le PID, suivies de la date, de l'heure et du reste du message.  Le format d'heure du journal pour cette ligne serait "pppppp:yyyyMMdd:hhmmss".  Notez que les caractères "p" et ":" sont des espaces réservés et peuvent être n'importe quels caractères sauf "yMdhms".</p>
<i>Populates host inventory field</i>	<p>Vous pouvez sélectionner un champ d'inventaire de l'hôte que la valeur de l'élément renseignera. Cela fonctionnera si le remplissage automatique de l'<b>inventaire</b> est activé pour l'hôte. Ce champ n'est pas disponible si <i>Type of information</i> est défini sur 'Log'.</p>
<i>Description</i>	Saisissez une description de l'élément. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.
<i>Enabled</i>	Cochez la case pour activer l'élément afin qu'il soit traité. Lorsque vous désactivez l'élément, il est immédiatement supprimé du cache d'historique (sauf sa dernière valeur, qui est conservée pour les journaux).
<i>Latest data</i>	Cliquez sur le lien pour afficher les dernières données de l'élément. Ce lien n'est disponible que lors de la modification d'un élément déjà existant.

**Note:**

Les champs spécifiques au type d'élément sont décrits sur les [pages correspondantes](#).

**Note:**

Lors de la modification d'un élément de niveau **modèle** existant au niveau d'un hôte, un certain nombre de champs sont en lecture seule. Vous pouvez utiliser le lien dans l'en-tête du formulaire et aller au niveau du modèle pour les modifier là-bas, en gardant à l'esprit que les modifications au niveau du modèle changeront l'élément pour tous les hôtes auxquels le modèle est lié.

L'onglet **Tags** permet de définir des **tags** au niveau de l'élément.

The screenshot shows the 'Item tags' section of the Zabbix interface. It features a table with two columns: 'Name' and 'Value'. There is one row in the table with 'component' in the 'Name' column and 'cpu' in the 'Value' column. Above the table, there are two tabs: 'Item tags' (which is selected) and 'Inherited and item tags'.

Prétraitement des valeurs d'élément

L'onglet **Preprocessing** permet de définir des **règles de transformation** pour les valeurs reçues.

Test d'élément

**Attention:**

Pour effectuer le test d'un élément, assurez-vous que l'heure système sur le serveur et le proxy est **synchronisée**. Si l'heure du serveur est en retard, le test d'élément peut renvoyer le message d'erreur "The task has been expired." En revanche, le fait d'avoir défini des fuseaux horaires différents sur le serveur et le proxy n'affectera pas le résultat du test.

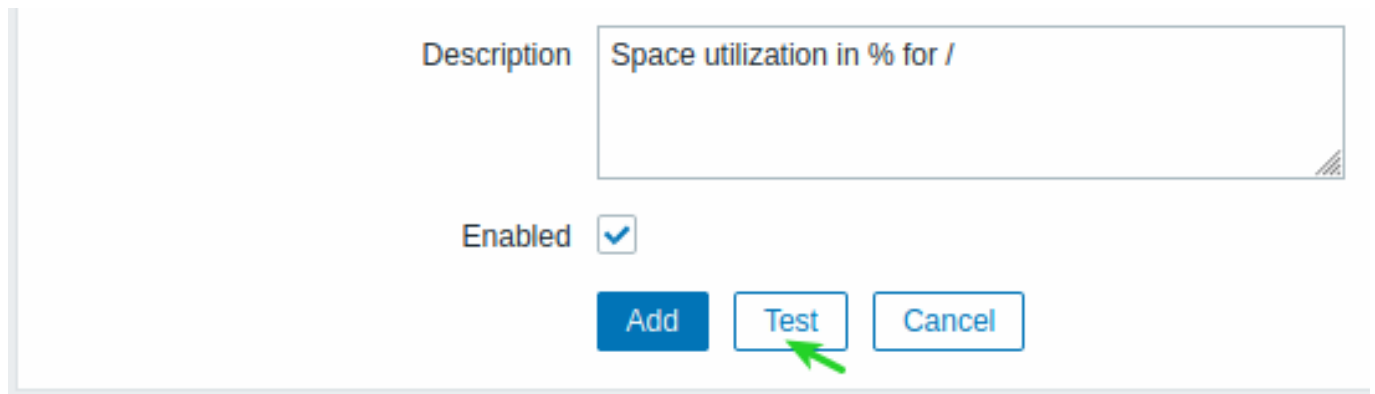
Il est possible de tester un élément et, s'il est correctement configuré, d'obtenir une valeur réelle en retour. Le test peut être effectué même avant l'enregistrement d'un élément.

Le test est disponible pour les éléments d'hôte et de modèle, les prototypes d'élément et les règles de découverte bas niveau. Le test n'est pas disponible pour les éléments actifs.

Le test d'élément est disponible pour les types d'éléments passifs suivants :

- Zabbix agent
- SNMP agent (v1, v2, v3)
- IPMI agent
- SSH checks
- Telnet checks
- JMX agent
- Simple checks (except icmping\*, vmware.\* items)
- Zabbix internal
- Calculated items
- External checks
- Database monitor
- HTTP agent
- Script
- Browser

Pour tester un élément, cliquez sur le bouton *Test* en bas du formulaire de configuration de l'élément. Notez que le bouton *Test* sera désactivé pour les éléments qui ne peuvent pas être testés (comme les vérifications actives, les vérifications simples exclues).



The screenshot shows a configuration form for a Zabbix item. The 'Description' field is filled with 'Space utilization in % for /'. Below it, the 'Enabled' checkbox is checked. At the bottom of the form, there are three buttons: 'Add', 'Test', and 'Cancel'. A green arrow points to the 'Test' button, indicating that it is the button to click to test the item.

Le formulaire de test d'élément comporte des champs pour les paramètres d'hôte requis (adresse de l'hôte, port, test avec serveur/proxy (nom du proxy)) et des détails spécifiques à l'élément (tels que la communauté SNMPv2 ou les identifiants de sécurité SNMPv3). Ces champs sont contextuels :

- Les valeurs sont préremplies lorsque cela est possible, c'est-à-dire pour les éléments nécessitant un agent, en prenant les informations de l'interface agent sélectionnée de l'hôte.
- Les valeurs doivent être saisies manuellement pour les éléments de modèle.
- Les valeurs des macros en texte brut sont résolues.
- Les champs dont la valeur (ou une partie de la valeur) est un secret ou une macro Vault sont vides et doivent être saisis manuellement. Si un paramètre d'élément contient une valeur de macro secrète, le message d'avertissement suivant s'affiche : "Item contains user-defined macros with secret values. Values of these macros should be entered manually."
- Les champs sont désactivés lorsqu'ils ne sont pas nécessaires dans le contexte du type d'élément (par exemple, le champ d'adresse de l'hôte et le champ proxy sont désactivés pour les éléments calculés)

Pour tester l'élément, cliquez sur *Get value*. Si la valeur est récupérée avec succès, elle remplira le champ *Value*, en déplaçant la valeur actuelle (le cas échéant) vers le champ *Previous value*, tout en calculant le champ *Prev. time*, c'est-à-dire la différence de temps entre les deux valeurs (clics), et en essayant de détecter une séquence EOL et de passer à CRLF si "\n\r" est détecté dans la valeur récupérée.

Cliquez sur *Get value and test* pour tester le prétraitement.

### Test item ✕

Get value from host

Host address  Port

Test with Server Proxy

Get value

Value  ✎ Time

Previous value  ✎ Prev. time

End of line sequence LF CRLF

Get value and test
Cancel

Les valeurs récupérées depuis un hôte et les résultats de test sont tronqués à une taille maximale de 512 KB lorsqu'ils sont envoyés à l'interface. Si un résultat est tronqué, une icône d'avertissement s'affiche. La description de l'avertissement s'affiche au survol de la souris. Notez que les données supérieures à 512 KB sont toujours entièrement traitées par le serveur Zabbix.

Si la configuration est incorrecte, un message d'erreur s'affiche, décrivant la cause possible.

### Test item

! Invalid second parameter.

Get value from host

Host address

Test with Server Proxy

Value

Une valeur récupérée avec succès depuis un hôte peut également être utilisée pour tester les **étapes de prétraitement**.

Boutons du formulaire

Les boutons en bas du formulaire permettent d'effectuer plusieurs opérations.

- |   |  |
|---|--|
| <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Add</span>    | Ajouter un élément. Ce bouton n'est disponible que pour les nouveaux éléments. |
| <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Update</span> | Mettre à jour les propriétés d'un élément.                                     |
| <span style="border: 1px solid #007bff; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Clone</span>                | Créer un autre élément à partir des propriétés de l'élément actuel.            |

Execute now

Exécuter immédiatement une vérification pour une nouvelle valeur d'élément. Pris en charge uniquement pour les vérifications **passives** (voir [plus de détails](#)).

*Remarque* : lors de la vérification immédiate d'une valeur, le cache de configuration n'est pas mis à jour ; la valeur ne reflétera donc pas les modifications très récentes de la configuration de l'élément.

Test

Tester si la configuration de l'élément est correcte en obtenant une valeur.

Clear history and trends

Supprimer l'historique et les tendances de l'élément.

Delete

Supprimer l'élément.

Cancel

Annuler la modification des propriétés de l'élément.

### Limites des données textuelles

Les limites des données textuelles dépendent du backend de base de données. Avant d'être stockées dans la base de données, les valeurs textuelles sont tronquées afin de correspondre à la limite du type de valeur de la base de données :

Database	Type of information		
	Caractère	Journal	Texte
MySQL	255 caractères	65536 octets	65536 octets
PostgreSQL	255 caractères	65536 caractères	65536 caractères
SQLite (only Zabbix proxy)	255 caractères	65536 caractères	65536 caractères

### Limite des scripts personnalisés

La longueur disponible pour les scripts personnalisés dépend de la base de données utilisée :

Base de données	Limite en caractères	Limite en octets
MySQL	65535	65535
PostgreSQL	65535	non limitée
SQLite (uniquement Zabbix proxy)	65535	non limitée

### Délai d'attente de l'élément

Le délai d'attente de l'élément spécifie combien de temps Zabbix doit attendre avant d'interrompre la vérification en la considérant comme échouée.

Lorsque le délai d'attente est atteint, la vérification est interrompue même si la récupération des données n'est pas terminée. Si les données sont reçues partiellement, l'élément devient **non pris en charge** et un message d'erreur est consigné (par exemple, si les données sont collectées avec succès pour un seul des plusieurs OID dans une vérification SNMP).

Pour de nombreux types d'éléments, vous pouvez définir des délais d'attente d'élément **flexibles** :

- par élément unique
- par type d'élément (au niveau du **proxy**)
- par type d'élément (au niveau global **interface**)

Un délai d'attente personnalisé *par élément unique* est utile si vous souhaitez spécifier un délai plus long pour un élément particulier, tout en conservant des délais d'attente faibles pour les autres éléments.

### Priorité des délais d'attente

1. Le délai d'attente d'un élément unique remplace tout autre délai d'attente.
2. Les délais d'attente au niveau du proxy remplacent les délais d'attente globaux.

Le délai d'attente provenant de la configuration du **serveur** Zabbix ou du **proxy** ne joue **aucun** rôle dans les vérifications pour lesquelles des délais d'attente flexibles sont définis.

### Prise en charge des délais d'attente flexibles

Les délais d'attente flexibles des éléments sont pris en charge pour les types d'éléments suivants :

- agent Zabbix (vérifications passives et actives)
- agent SNMP (sauf les vérifications SNMP héritées<sup>1</sup>)
- Vérification simple (sauf icmping\* et les éléments VMware<sup>2</sup>)
- agent SSH
- agent Telnet
- Vérification externe
- Surveillance de base de données
- Script
- agent HTTP
- Navigateur

<sup>1</sup> Pour les vérifications SNMP héritées (interrogation d'un seul OID), les paramètres de délai d'attente du *serveur* ou du *proxy* s'appliquent. <sup>2</sup> Pour les éléments icmping\*, la valeur du délai d'attente est spécifiée directement dans la clé de l'élément. Les éléments de surveillance VMware utilisent leur propre paramètre VMwareTimeout issu de la configuration du *serveur* ou du *proxy*.

#### Éléments non pris en charge

Les éléments non pris en charge sont signalés avec le statut *Non pris en charge* et sont toujours revérifiés selon leur *intervalle de mise à jour* standard.

Un élément devient non pris en charge si sa valeur ne peut pas être récupérée pour une raison quelconque (par exemple, erreur de connexion, aucun collecteur configuré pour traiter l'élément). De plus, les éléments qui ne reçoivent pas de données historiques restent dans le statut *Non pris en charge*. Il s'agit d'un comportement attendu : un élément ne passe au statut *Normal* que lorsqu'il reçoit de nouvelles données historiques valides.

Comme les problèmes, les éléments non pris en charge sont réévalués uniquement lorsque de nouvelles données sont reçues, même s'il n'existe plus de données historiques pour cet élément. Autrement dit, les éléments et les déclencheurs changent d'état uniquement lors de la réception de nouvelles données. Cependant, si une expression de déclencheur inclut une fonction *date et heure* et/ou *nodata()*, le déclencheur sera recalculé toutes les 30 secondes (voir *temps de calcul des déclencheurs* pour plus de détails).

### 1 Format de clé d'élément

Le format de la clé d'élément, y compris les paramètres clés, doit suivre les règles de syntaxe. Les illustrations suivantes illustrent la syntaxe prise en charge. Les éléments et caractères autorisés à chaque point peuvent être déterminés en suivant les flèches - si un bloc peut être atteint par la ligne, il est autorisé, sinon - il n'est pas autorisé.

Pour construire une clé d'élément valide, on commence par spécifier le nom de la clé, puis on a le choix d'avoir des paramètres ou non - comme l'illustrent les deux lignes qui peuvent être suivies.

#### Nom de la clé

Le nom de la clé elle-même a une gamme limitée de caractères autorisés, qui se suivent les uns les autres. Les caractères autorisés sont :

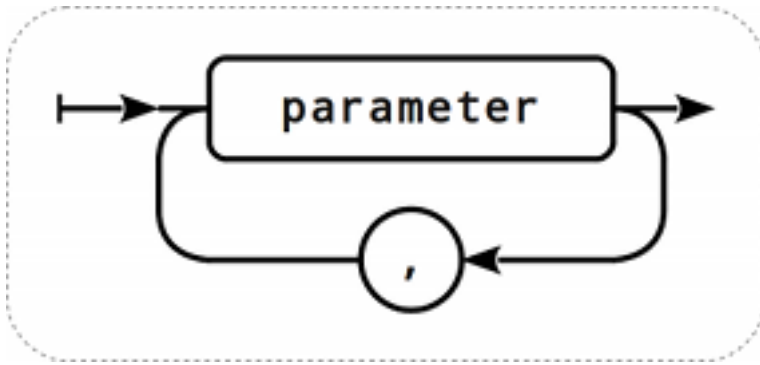
0-9a-zA-Z\_.

Ce qui signifie :

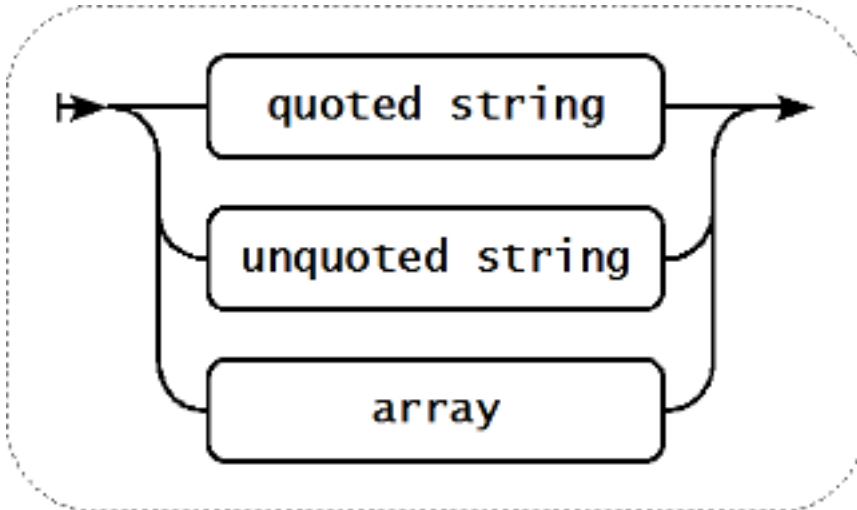
- tous les nombres ;
- toutes les lettres minuscules ;
- toutes les lettres majuscules ;
- underscore ;
- tiret ;
- point.

#### Paramètres de clé

Une clé d'élément peut avoir plusieurs paramètres séparés par des virgules.



Chaque paramètre de clé peut être soit une chaîne entre guillemets, une chaîne sans guillemets ou un tableau.

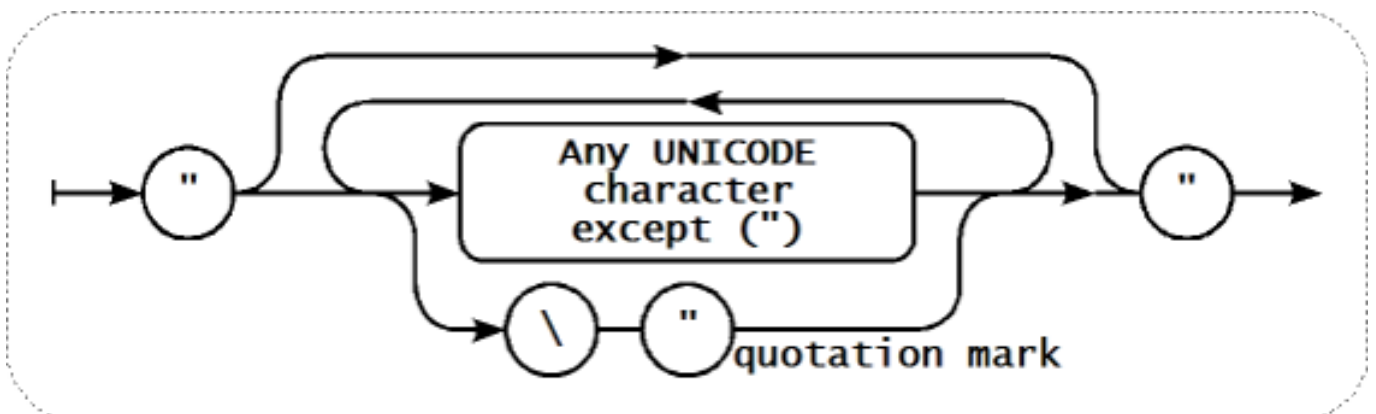


Le paramètre peut également être laissé vide, utilisant ainsi la valeur par défaut. Dans ce cas, le nombre approprié de virgules doit être ajouté si d'autres paramètres sont spécifiés. Par exemple, la clé d'élément `icmping[,200,500]` indiquerait que l'intervalle entre les pings individuels est de 200 millisecondes, le délai d'expiration de 500 millisecondes, et tous les autres paramètres sont laissés à leurs valeurs par défaut.

Il est possible d'inclure des macros dans les paramètres. Il peut s'agir de [macros utilisateur](#) ou de certaines macros intégrées. Pour voir quelles macros intégrées particulières sont prises en charge dans les paramètres de clé d'élément, recherchez « item key parameters » sur la page [Macros prises en charge](#).

#### Paramètre - chaîne entre guillemets

Si le paramètre de clé est une chaîne entre guillemets, tout caractère Unicode est autorisé. Si la chaîne du paramètre de clé contient un guillemet, ce paramètre doit être placé entre guillemets, et chaque guillemet faisant partie de la chaîne du paramètre doit être précédé d'un caractère barre oblique inverse (\). Si la chaîne du paramètre de clé contient une virgule, ce paramètre doit être placé entre guillemets.



#### Warning:

Pour mettre les paramètres de clé d'élément entre guillemets, utilisez uniquement des guillemets doubles. Les guillemets simples ne sont pas pris en charge.

**Attention:**

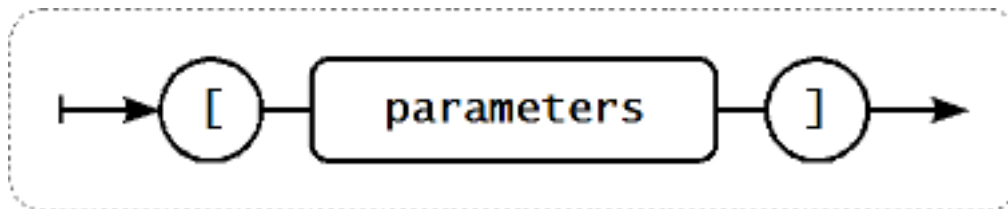
Les tableaux de paramètres à plusieurs niveaux, par ex. [a, [b, [c,d]] ,e], ne sont pas autorisés.

Paramètre - chaîne sans guillemet

Si le paramètre clé est une chaîne sans guillemet, tout caractère Unicode est autorisé sauf la virgule et le crochet de droite (]). Le paramètre sans guillemet ne peut pas commencer avec le crochet gauche ([).

Paramètre - array

Si le paramètre de clé est un array, il est à nouveau placé entre crochets, où les paramètres individuels sont conformes aux règles et à la syntaxe de spécification de plusieurs paramètres.



## 2 Intervalles personnalisés

Aperçu

Il est possible de créer des règles personnalisées concernant les moments où un élément est vérifié. Les deux méthodes pour cela sont les *intervalles flexibles*, qui permettent de redéfinir l'intervalle de mise à jour par défaut, et la *planification*, grâce à laquelle la vérification d'un élément peut être exécutée à une heure précise ou selon une séquence d'heures.

Intervalles flexibles

Les intervalles flexibles permettent de redéfinir l'intervalle de mise à jour par défaut pour des périodes spécifiques. Un intervalle flexible est défini par *Interval* et *Period*, où :

- *Interval* - l'intervalle de mise à jour pour la période spécifiée. Les **suffixes de temps** sont pris en charge, par exemple 30s, 1m, 2h, 1d.
- *Period* - la période pendant laquelle l'intervalle flexible est actif (voir les **périodes de temps** pour une description détaillée du format de *Period*)

Si plusieurs intervalles flexibles se chevauchent, la plus petite valeur de *Interval* est utilisée pour la période de chevauchement. Notez que si la plus petite valeur des intervalles flexibles qui se chevauchent est « 0 », aucune interrogation n'aura lieu. En dehors des intervalles flexibles, l'intervalle de mise à jour par défaut est utilisé.

Notez que si l'intervalle flexible est égal à la durée de la période, l'élément sera vérifié exactement une fois. Si l'intervalle flexible est supérieur à la période, l'élément peut être vérifié une fois ou ne pas être vérifié du tout (une telle configuration n'est donc pas recommandée). Si l'intervalle flexible est inférieur à la période, l'élément sera vérifié au moins une fois.

Si l'intervalle flexible est défini sur « 0 », l'élément n'est pas interrogé pendant la période de l'intervalle flexible et l'interrogation reprend selon l'*Update interval* par défaut une fois la période terminée. Exemples :

Interval	Period	Description
10	1-5,09:00-18:00	L'élément sera vérifié toutes les 10 secondes pendant les heures de travail.
0	1-7,00:00-7:00	L'élément ne sera pas vérifié pendant la nuit.
0	7-7,00:00-24:00	L'élément ne sera pas vérifié le dimanche.
60	1-7,12:00-12:01	L'élément sera vérifié à 12:00 chaque jour. Notez que cela était utilisé comme solution de contournement pour les vérifications planifiées et qu'il est recommandé d'utiliser des intervalles de planification pour ce type de vérifications.

Intervalles de planification

Les intervalles de planification sont utilisés pour vérifier les éléments à des moments précis. Alors que les intervalles flexibles sont conçus pour redéfinir l'intervalle de mise à jour par défaut d'un élément, les intervalles de planification servent à spécifier un calendrier de vérification indépendant, exécuté en parallèle.

Un intervalle de planification est défini comme suit : md<filter>wd<filter>h<filter>m<filter>s<filter> où :

- **md** - jours du mois
- **wd** - jours de la semaine
- **h** - heures
- **m** - minutes
- **s** - secondes

<filter> est utilisé pour spécifier des valeurs pour son préfixe (jours, heures, minutes, secondes) et est défini comme suit : [`<from>[-<to>]`] [`/<step>`] [,<filter>] où :

- <from> et <to> définissent la plage des valeurs correspondantes (incluse). Si <to> est omis, alors le filtre correspond à une plage <from> - <from>. Si <from> est également omis, alors le filtre correspond à toutes les valeurs possibles.
- <step> définit le pas des valeurs numériques dans la plage. Par défaut, <step> a la valeur 1, ce qui signifie que toutes les valeurs de la plage définie correspondent.

Bien que les définitions de filtre soient facultatives, au moins un filtre doit être utilisé. Un filtre doit avoir soit une plage, soit la valeur <step> définie.

Un filtre vide correspond soit à '0' si aucun filtre de niveau inférieur n'est défini, soit à toutes les valeurs possibles dans le cas contraire. Par exemple, si le filtre des heures est omis, alors seule l'heure '0' correspondra, à condition que les filtres des minutes et des secondes soient également omis ; sinon, un filtre des heures vide correspondra à toutes les valeurs d'heure.

Les valeurs valides de <from> et <to> pour le préfixe de filtre correspondant sont :

Prefix	Description	<from>	<to>
md	Jours du mois	1-31	1-31
wd	Jours de la semaine	1-7	1-7
h	Heures	0-23	0-23
m	Minutes	0-59	0-59
s	Secondes	0-59	0-59

La valeur <from> doit être inférieure ou égale à la valeur <to>. La valeur <step> doit être supérieure ou égale à 1 et inférieure ou égale à <to> - <from>.

Les valeurs à un seul chiffre pour les jours du mois, les heures, les minutes et les secondes peuvent être préfixées par 0. Par exemple, md01-31 et h/02 sont des intervalles valides, mais md01-031 et wd01-07 ne le sont pas.

Dans l'interface Zabbix, plusieurs intervalles de planification sont saisis sur des lignes distinctes. Dans l'API Zabbix, ils sont concaténés en une seule chaîne avec un point-virgule ; comme séparateur.

Si une heure correspond à plusieurs intervalles, elle n'est exécutée qu'une seule fois. Par exemple, wd1h9;h9 ne sera exécuté qu'une seule fois le lundi à 9h00.

Exemples :

Interval	Will be executed
m0-59	chaque minute
h9-17/2	toutes les 2 heures à partir de 9:00 (9:00, 11:00 ...)
m0,30 or m/30	toutes les heures à hh:00 et hh:30
m0,5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55 or m/5	toutes les cinq minutes
wd1-5h9	tous les lundis à vendredis à 9:00
wd1-5h9-18	tous les lundis à vendredis à 9:00,10:00,...,18:00
h9,10,11 or h9-11	tous les jours à 9:00, 10:00 et 11:00
md1h9m30	le 1er jour de chaque mois à 9:30
md1wd1h9m30	le 1er jour de chaque mois à 9:30 si c'est un lundi
h9m/30	tous les jours à 9:00, 9:30
h9m0-59/30	tous les jours à 9:00, 9:30
h9,10m/30	tous les jours à 9:00, 9:30, 10:00, 10:30
h9-10m30	tous les jours à 9:30, 10:30
h9m10-40/30	tous les jours à 9:10, 9:40
h9,10m10-40/30	tous les jours à 9:10, 9:40, 10:10, 10:40
h9-10m10-40/30	tous les jours à 9:10, 9:40, 10:10, 10:40
h9m10-40	tous les jours à 9:10, 9:11, 9:12, ... 9:40
h9m10-40/1	tous les jours à 9:10, 9:11, 9:12, ... 9:40
h9-12,15	tous les jours à 9:00, 10:00, 11:00, 12:00, 15:00

Interval	Will be executed
h9-12,15m0	tous les jours à 9:00, 10:00, 11:00, 12:00, 15:00
h9-12,15m0s30	tous les jours à 9:00:30, 10:00:30, 11:00:30, 12:00:30, 15:00:30
h9-12s30	tous les jours à 9:00:30, 9:01:30, 9:02:30 ... 12:58:30, 12:59:30
h9m/30;h10 ( <i>syntaxe spécifique à l'API</i> )	tous les jours à 9:00, 9:30, 10:00
h9m/30	tous les jours à 9:00, 9:30, 10:00
h10 ( <i>ajoutez ceci comme une autre ligne dans l'interface</i> )	

Alignement des fuseaux horaires pour les proxies et l'agent

Notez que les proxies Zabbix et l'agent utilisent leurs fuseaux horaires locaux lors du traitement des intervalles de planification.

Pour cette raison, lorsque des intervalles de planification sont appliqués à des éléments supervisés par un proxy Zabbix ou à des éléments actifs de l'agent, il est recommandé de définir le fuseau horaire des proxies ou de l'agent concernés identique à celui du serveur Zabbix ; sinon, la **queue** peut signaler incorrectement des retards d'éléments.

Le fuseau horaire du proxy Zabbix ou de l'agent peut être défini à l'aide de la variable d'environnement TZ dans le fichier d'unité systemd :

```
[Service]
...
Environment="TZ=Europe/Amsterdam"
```

## 2 Prétraitement de la valeur de l'élément

Vue d'ensemble

Le prétraitement vous permet d'appliquer des transformations aux valeurs d'élément reçues avant de les enregistrer dans la base de données. Ces transformations/étapes de prétraitement sont effectuées par le serveur Zabbix ou le proxy (si les éléments sont supervisés par un proxy).

Cette fonctionnalité prend en charge divers cas d'utilisation, tels que :

- convertir des octets en bits (par exemple, multiplier les valeurs de trafic réseau par « 8 ») ;
- calculer des statistiques par seconde pour des valeurs augmentant de manière incrémentielle ;
- appliquer des expressions régulières pour extraire ou modifier des valeurs ;
- exécuter des scripts personnalisés sur des valeurs ;
- ignorer les valeurs inchangées afin d'optimiser le stockage dans la base de données.

Une ou plusieurs étapes de prétraitement peuvent être configurées pour un élément. Ces étapes sont exécutées dans l'ordre dans lequel elles sont configurées.

### Attention:

Si une étape de prétraitement échoue, un élément devient **non pris en charge**. Cela peut être évité grâce à la gestion des erreurs *Personnalisé en cas d'échec* (disponible pour la plupart des transformations), qui vous permet d'ignorer des valeurs ou de définir des valeurs personnalisées. <br><br> Pour les éléments de journal, les métadonnées du journal (sans valeur) réinitialisent toujours l'état non pris en charge de l'élément, ce qui le rend à nouveau pris en charge. Cela se produit même si l'erreur initiale s'est produite après la réception d'une valeur de journal provenant de l'agent.

Toutes les valeurs transmises au prétraitement sont initialement traitées comme des chaînes de caractères. La conversion vers le type de valeur souhaité (tel que défini dans la configuration de l'élément) est effectuée à la fin du pipeline de prétraitement. Cependant, certaines étapes de prétraitement peuvent déclencher des conversions plus tôt, si nécessaire. Pour des informations techniques détaillées, voir [Détails du prétraitement](#).

Pour vous assurer que votre configuration de prétraitement fonctionne comme prévu, vous pouvez [la tester](#).

Voir aussi : [Exemples de prétraitement](#)

Configuration

Les étapes de prétraitement sont définies dans l'onglet **Prétraitement** du formulaire de [configuration](#) de l'élément.

Item Tags 2 Preprocessing 2

Preprocessing steps	Name	Parameters	Custom on fail	Actions
1:	Change per second		<input type="checkbox"/>	<a href="#">Test</a> <a href="#">Remove</a>
2:	Custom multiplier	8	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Test</a> <a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>				
Type of information	Numeric (unsigned) <input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Test"/> <input type="button" value="Cancel"/>			

Cliquez sur *Ajouter* pour sélectionner une transformation prise en charge.

Le champ *Type d'information* s'affiche en bas de l'onglet lorsqu'au moins une étape de prétraitement est définie. Si nécessaire, il est possible de modifier le type d'information sans quitter l'onglet *Prétraitement*. Voir [Création d'un élément](#) pour une description détaillée des paramètres.

#### Transformations prises en charge

Toutes les transformations prises en charge sont listées ci-dessous. Cliquez sur le nom de la transformation pour en voir tous les détails.

Nom	Description	Type
<a href="#">Expression régulière</a>	Faire correspondre la valeur à l'expression régulière et la remplacer par la sortie requise.	Texte
<a href="#">Remplacer</a>	Rechercher la chaîne à trouver et la remplacer par une autre (ou par rien).	
<a href="#">Supprimer les caractères en début et fin</a>	Supprimer les caractères spécifiés au début et à la fin de la valeur.	
<a href="#">Supprimer les caractères à droite</a>	Supprimer les caractères spécifiés à la fin de la valeur.	
<a href="#">Supprimer les caractères à gauche</a>	Supprimer les caractères spécifiés au début de la valeur.	
<a href="#">XML XPath</a>	Extraire une valeur ou un fragment à partir de données XML à l'aide de la fonctionnalité XPath.	Données structurées
<a href="#">JSON Path</a>	Extraire une valeur ou un fragment à partir de données JSON à l'aide de la fonctionnalité JSONPath.	
<a href="#">CSV vers JSON</a>	Convertir les données d'un fichier CSV au format JSON.	
<a href="#">XML vers JSON</a>	Convertir des données au format XML en JSON.	
<a href="#">Valeur SNMP walk</a>	Extraire une valeur à l'aide du nom OID/MIB spécifié et appliquer des options de formatage.	SNMP
<a href="#">SNMP walk vers JSON</a>	Convertir les valeurs SNMP en JSON.	
<a href="#">Valeur SNMP get</a>	Appliquer des options de formatage à la valeur SNMP get.	
<a href="#">Multiplicateur personnalisé</a>	Multiplier la valeur par la valeur entière ou à virgule flottante spécifiée.	Arithmétique
<a href="#">Changement simple</a>	Calculer la différence entre la valeur actuelle et la valeur précédente.	Changement
<a href="#">Changement par seconde</a>	Calculer la vitesse de changement par seconde de la valeur (différence entre la valeur actuelle et la valeur précédente).	
<a href="#">Booléen vers décimal</a>	Convertir la valeur du format booléen au format décimal.	Systèmes de numération
<a href="#">Octal vers décimal</a>	Convertir la valeur du format octal au format décimal.	
<a href="#">Hexadécimal vers décimal</a>	Convertir la valeur du format hexadécimal au format décimal.	
<a href="#">JavaScript</a>	Saisir du code JavaScript.	Scripts personnalisés
<a href="#">Dans l'intervalle</a>	Définir un intervalle dans lequel une valeur doit se trouver.	Validation
<a href="#">Correspond à l'expression régulière</a>	Spécifier une expression régulière à laquelle une valeur doit correspondre.	
<a href="#">Ne correspond pas à l'expression régulière</a>	Spécifier une expression régulière à laquelle une valeur ne doit pas correspondre.	
<a href="#">Vérifier une erreur dans JSON</a>	Vérifier un message d'erreur au niveau de l'application situé à JSONPath.	

Nom	Description	Type
Vérifier une erreur dans XML	Vérifier un message d'erreur au niveau de l'application situé à XPath.	
Vérifier une erreur à l'aide d'une expression régulière	Vérifier un message d'erreur au niveau de l'application à l'aide d'une expression régulière.	
Vérifier une valeur non prise en charge	Vérifier si aucune valeur d'élément n'a pu être récupérée.	
Ignorer si inchangé	Ignorer une valeur si elle n'a pas changé.	Limitation
Ignorer si inchangé avec heartbeat	Ignorer une valeur si elle n'a pas changé pendant la période définie.	
Motif Prometheus	Utiliser la requête suivante pour extraire les données requises à partir des métriques Prometheus.	Prometheus
Prometheus vers JSON	Convertir les métriques Prometheus requises en JSON.	

Notez que pour les étapes de prétraitement *Changement* et *Limitation*, Zabbix doit mémoriser la dernière valeur afin de calculer/comparer la nouvelle valeur selon les besoins. Ces valeurs précédentes sont gérées par le gestionnaire de prétraitement. Si le serveur ou le proxy Zabbix est redémarré, ou si une modification est apportée aux étapes de prétraitement, la dernière valeur de l'élément correspondant est réinitialisée, ce qui entraîne :

- pour les étapes *Changement simple* et *Changement par seconde* - la valeur suivante sera ignorée, car il n'existe aucune valeur précédente à partir de laquelle calculer le changement ;
- pour les étapes *Ignorer si inchangé* et *Ignorer si inchangé avec heartbeat* - la valeur suivante ne sera jamais ignorée, même si elle aurait dû l'être en raison des règles d'ignorance.

Expression régulière

Faites correspondre la valeur à l'expression régulière et remplacez-la par la sortie requise.

Paramètres :

- **pattern** - l'expression régulière ;<br>
- **output** - le modèle de formatage de sortie. Une séquence d'échappement \N (où N=1...9) est remplacée par le Nième groupe correspondant. Une séquence d'échappement \0 est remplacée par le texte correspondant.

Commentaires :

- Si la valeur d'entrée ne correspond pas, l'élément deviendra non pris en charge ;<br>
- L'expression régulière prend en charge l'extraction d'un maximum de 10 groupes capturés avec la séquence \N ;<br>
- Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.<br>
- Veuillez consulter la section [expressions régulières](#) pour voir quelques exemples existants.

Remplacer

Recherchez la chaîne de recherche et remplacez-la par une autre (ou par rien).

Paramètres :

- **chaîne de recherche** - la chaîne à rechercher et à remplacer, sensible à la casse (obligatoire) ;<br>
- **remplacement** - la chaîne qui remplacera la chaîne de recherche. La chaîne de remplacement peut également être vide, ce qui permet effectivement de supprimer la chaîne de recherche lorsqu'elle est trouvée.

Commentaires :

- Toutes les occurrences de la chaîne de recherche seront remplacées ;
- Il est possible d'utiliser des séquences d'échappement pour rechercher ou remplacer des sauts de ligne, retours chariot, tabulations et espaces "\n \r \t \s" ; l'antislash peut être échappé sous la forme "\\" et les séquences d'échappement peuvent être échappées sous la forme "\\n" ;
- L'échappement des sauts de ligne, retours chariot et tabulations est effectué automatiquement lors de la découverte de bas niveau.

Supprimer

Supprime les caractères spécifiés au début et à la fin de la valeur.

Suppression à droite

Supprime les caractères spécifiés à la fin de la valeur.

Suppression à gauche

Supprime les caractères spécifiés du début de la valeur.

XML XPath

Extraire une valeur ou un fragment à partir de données XML à l'aide de la fonctionnalité XPath.

Commentaires :

- Pour que cette option fonctionne, le serveur Zabbix (ou le proxy Zabbix) doit être compilé avec la prise en charge de libxml;<br>
- Les espaces de noms ne sont pas pris en charge;<br>
- Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option consistant à ignorer la valeur ou à définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Exemples :

```
number(/document/item/value) #extraira '10' de <document><item><value>10</value></item></document>
number(/document/item/@attribute) #extraira '10' de <document><item attribute="10"></item></document>
/document/item #extraira '<item><value>10</value></item>' de <document><item><value>10</value></item></doc
```

Chemin JSON

Extraire une valeur ou un fragment à partir de données JSON à l'aide de la [fonctionnalité JSONPath](#).

Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

CSV vers JSON

Convertissez les données d'un fichier CSV au format JSON.

Pour plus d'informations, voir : [prétraitement CSV vers JSON](#).

XML vers JSON

Convertissez les données au format XML en JSON.

Pour plus d'informations, voir : [Règles de sérialisation](#).

Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Valeur SNMP walk

Extraire la valeur par le nom OID/MIB spécifié et appliquer les options de formatage :<br>

- **Inchangée** - renvoyer la chaîne hexadécimale comme une chaîne hexadécimale non échappée (*notez que les indications d'affichage sont toujours appliquées*) ;<br>
- **UTF-8 à partir de hex-STRING** - convertir la chaîne hexadécimale en chaîne UTF-8 ;<br>
- **MAC à partir de hex-STRING** - valider la chaîne hexadécimale en tant qu'adresse MAC et renvoyer une chaîne d'adresse MAC correcte (où les ' ' sont remplacés par ':' ) ;<br>
- **Entier à partir de BITS** - convertir les 8 premiers octets d'une chaîne de bits exprimée comme une séquence de caractères hexadécimaux (par exemple, "1A 2B 3C 4D") en un entier non signé de 64 bits. Dans les chaînes de bits de plus de 8 octets, les octets suivants seront ignorés.

Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Conversion SNMP walk en JSON

Convertissez les valeurs SNMP en JSON.

Spécifiez un nom de champ dans le JSON et le chemin OID SNMP correspondant. Les valeurs des champs seront renseignées à partir des valeurs du chemin OID SNMP spécifié.

Commentaires :

- Des options de formatage des valeurs similaires à celles de l'étape *Valeur SNMP walk* sont disponibles;<br>
- Vous pouvez utiliser cette étape de prétraitement pour la **découverte des OID SNMP**;<br>
- Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Valeur obtenue par SNMP

Appliquez des options de formatage à la valeur obtenue par SNMP :<br>

- **UTF-8 à partir de Hex-STRING** - convertit une chaîne hexadécimale en chaîne UTF-8 ;<br>
- **MAC à partir de Hex-STRING** - valide une chaîne hexadécimale en tant qu'adresse MAC et renvoie une chaîne d'adresse MAC correcte (où les ' ' sont remplacés par ':' );<br>
- **Entier à partir de BITS** - convertit les 8 premiers octets d'une chaîne de bits exprimée comme une séquence de caractères hexadécimaux (par exemple, "1A 2B 3C 4D") en un entier non signé de 64 bits. Dans les chaînes de bits de plus de 8 octets, les octets suivants seront ignorés.

Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Multiplicateur personnalisé

Multipliez la valeur par la valeur entière ou à virgule flottante spécifiée.

Commentaires :

- Utilisez cette option pour convertir les valeurs reçues en KB, MBps, etc., en B, Bps. Sinon, Zabbix ne peut pas définir correctement les **préfixes** (K, M, G, etc.).<br>
- Notez que si le type d'information de l'élément est *Numérique (non signé)*, les valeurs entrantes comportant une partie fractionnaire seront tronquées (c'est-à-dire que « 0.9 » deviendra « 0 ») avant l'application du multiplicateur personnalisé ;<br>
- Si vous utilisez un multiplicateur personnalisé ou stockez la valeur comme *Changement par seconde* pour des éléments dont le type d'information est défini sur *Numérique (non signé)* et que la valeur calculée résultante est en réalité un nombre à virgule flottante, la valeur calculée est tout de même acceptée comme correcte en tronquant la partie décimale et en stockant la valeur comme un entier ;<br>
- Pris en charge : notation scientifique, par exemple 1e+70 ; macros utilisateur et macros LLD ; chaînes incluant des macros, par exemple `{#MACRO}e+10`, `{$MACRO1}e+{ $MACRO2}`. Les macros doivent être résolues en un entier ou un nombre à virgule flottante.
- Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Changement simple

Calcule la différence entre la valeur actuelle et la valeur précédente.

Commentaires :

- Cette étape peut être utile pour mesurer une valeur en augmentation constante;<br>
- Évalué comme **value-prev\_value**, où *value* est la valeur actuelle ; *prev\_value* est la valeur précédemment reçue;<br>
- Une seule opération de changement par élément (« Changement simple » ou « Changement par seconde ») est autorisée ;
- Si la valeur actuelle est inférieure à la valeur précédente, Zabbix ignore cette différence (ne stocke rien) et attend une autre valeur;<br>
- Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Variation par seconde

Calcule la vitesse de variation de la valeur (différence entre la valeur actuelle et la valeur précédente) par seconde.

Commentaires :

- Cette étape est utile pour calculer la vitesse par seconde d'une valeur en augmentation constante ;<br>
- Comme ce calcul peut produire des nombres à virgule flottante, il est recommandé de définir le « Type d'information » sur *Numérique (flottant)*, même si les valeurs brutes entrantes sont des entiers. Cela est particulièrement pertinent pour les petits nombres où la partie décimale est importante. Si les valeurs à virgule flottante sont grandes et peuvent dépasser la longueur du champ « float », auquel cas la valeur entière peut être perdue, il est en fait recommandé d'utiliser *Numérique (non signé)* et ainsi de ne tronquer que la partie décimale.<br>
- Évalué comme  $(\text{value-prev\_value})/(\text{time-prev\_time})$ , où *value* est la valeur actuelle ; *prev\\_value* est la valeur reçue précédemment ; *time* est l'horodatage actuel ; *prev\\_time* est l'horodatage de la valeur précédente ;<br>
- Une seule opération de variation par élément (« Changement simple » ou « Variation par seconde ») est autorisée ;
- Si la valeur actuelle est inférieure à la valeur précédente, Zabbix ignore cette différence (ne stocke rien) et attend une autre valeur. Cela permet de fonctionner correctement, par exemple, avec un retour à zéro (débordement) des compteurs SNMP 32 bits.<br>
- Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option consistant à ignorer la valeur ou à définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Booléen en décimal

Convertit la valeur du format booléen en décimal.

Commentaires :

- La représentation textuelle est convertie en 0 ou 1. Ainsi, « TRUE » est stocké comme 1 et « FALSE » est stocké comme 0. Toutes les valeurs sont mises en correspondance sans tenir compte de la casse. Les valeurs actuellement reconnues sont, pour *TRUE* : true, t, yes, y, on, up, running, enabled, available, ok, master ; pour *FALSE* : false, f, no, n, off, down, unused, disabled, unavailable, err, slave. De plus, toute valeur numérique non nulle est considérée comme TRUE et zéro est considéré comme FALSE.<br>
- Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Octal en décimal

Convertit la valeur du format octal en décimal.

Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option consistant à ignorer la valeur ou à définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Hexadécimal vers décimal

Convertit la valeur du format hexadécimal en décimal.

Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

JavaScript

Saisissez le code JavaScript dans l'éditeur modal qui s'ouvre lorsque vous cliquez dans le champ du paramètre ou sur l'icône en forme de crayon à côté.

**Attention:**

N'utilisez pas d'affectations non déclarées dans le prétraitement JavaScript. Utilisez `var` pour déclarer les variables locales.

Commentaires :

- La longueur disponible pour le code JavaScript dépend de la **base de données utilisée** ;<br>
- Pour plus d'informations, voir : [Prétraitement JavaScript](#).

Dans la plage

Définissez une plage dans laquelle une valeur doit se trouver en indiquant des valeurs minimale/maximale (incluses).

Commentaires :

- Les valeurs numériques sont acceptées (y compris n'importe quel nombre de chiffres, une partie décimale facultative et une partie exponentielle facultative, ainsi que les valeurs négatives) ;<br>
- La valeur minimale doit être inférieure à la valeur maximale ;<br>
- Au moins une valeur doit être présente ;<br>
- Les macros utilisateur et les macros de découverte de bas niveau peuvent être utilisées ;<br>
- Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Correspond à l'expression régulière

Spécifiez une expression régulière à laquelle une valeur doit correspondre.

Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Ne correspond pas à l'expression régulière

Spécifiez une expression régulière à laquelle une valeur ne doit pas correspondre.

Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de définir des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Vérifier une erreur dans JSON

Vérifiez la présence d'un message d'erreur au niveau de l'application situé à l'emplacement JSONPath. Arrêtez le traitement en cas de succès et si le message n'est pas vide ; sinon, poursuivez le traitement avec la valeur qui précédait cette étape de prétraitement.

Commentaires :

- Ces erreurs de service externe sont signalées à l'utilisateur telles quelles, sans ajout d'informations sur l'étape de prétraitement ;<br>
- Aucune erreur ne sera signalée en cas d'échec de l'analyse d'un JSON invalide ;<br>
- Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option consistant à ignorer la valeur ou à définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Vérifier la présence d'une erreur dans le XML

Vérifiez la présence d'un message d'erreur au niveau de l'application situé à l'emplacement XPath. Arrêtez le traitement en cas de succès et si le message n'est pas vide ; sinon, poursuivez le traitement avec la valeur qui précédait cette étape de prétraitement.

Commentaires :

- Ces erreurs de service externes sont signalées à l'utilisateur telles quelles, sans ajout d'informations sur l'étape de prétraitement ;<br>
- Aucune erreur ne sera signalée en cas d'échec de l'analyse d'un XML non valide ;<br>
- Si vous cochez la case *Personnalisé en cas d'échec*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Vérifier une erreur à l'aide d'une expression régulière

Vérifiez la présence d'un message d'erreur au niveau de l'application à l'aide d'une expression régulière. Arrêtez le traitement en cas de succès et si le message n'est pas vide ; sinon, poursuivez le traitement avec la valeur qui précédait cette étape de prétraitement.

Paramètres :

- **pattern** - l'expression régulière ;<br>
- **output** - le modèle de formatage de sortie. Une séquence d'échappement \N (où N=1...9) est remplacée par le Nième groupe correspondant. Une séquence d'échappement \0 est remplacée par le texte correspondant.

Commentaires :

- Ces erreurs de service externe sont signalées à l'utilisateur telles quelles, sans ajout d'informations sur l'étape de prétraitement ;<br>

- Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec d'une étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option permettant d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.

Vérifier une valeur non prise en charge

Vérifiez si aucune valeur d'élément n'a pu être récupérée. Indiquez comment l'échec doit être traité, en vous basant sur l'inspection du message d'erreur renvoyé.

Paramètres :

- **scope** - sélectionnez la portée du traitement des erreurs : `<br>toute erreur - toute erreur ;<br>l'erreur correspond` - uniquement l'erreur qui correspond à l'expression régulière spécifiée dans *pattern* ; `<br>l'erreur ne correspond pas` - uniquement l'erreur qui ne correspond pas à l'expression régulière spécifiée dans *pattern* `<br>`
- **pattern** - l'expression régulière à faire correspondre à l'erreur. Si *toute erreur* est sélectionné dans le paramètre *scope*, ce champ n'est pas affiché. S'il est affiché, ce champ est obligatoire. `<br>`

Commentaires :

- Normalement, l'absence/l'échec de récupération d'une valeur entraînerait le passage de l'élément à l'état non pris en charge. Cette étape de prétraitement vous permet de modifier ce comportement. Si vous cochez la case *Custom on fail* (toujours cochée et grisée pour cette étape de prétraitement), il est possible de spécifier des options personnalisées de gestion des erreurs : soit ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifié. En cas d'échec de l'étape de prétraitement, l'élément ne deviendra pas non pris en charge si l'option d'ignorer la valeur ou de définir une valeur spécifiée est sélectionnée.
- Cette étape de prétraitement vérifie uniquement si aucune valeur d'élément n'a pu être récupérée. Elle ne vérifie pas, par exemple, si le type de la valeur récupérée (par ex. chaîne) correspond au type d'information de l'élément (par ex. numérique) ; pour plus de détails, voir [Exemples de prétraitement](#). En cas d'incompatibilité de type, l'élément peut tout de même devenir non pris en charge après l'exécution de toutes les étapes de prétraitement. Pour vérifier une incompatibilité de type, vous pouvez utiliser, par exemple, l'étape de prétraitement *Custom multiplier* ; voir [Exemples de prétraitement](#).
- La capture de groupes d'expressions régulières est prise en charge dans les champs *Set value to* ou *Set error to*. Utilisez `\N` (où `N=1...9`) pour récupérer le Nième groupe correspondant ; utilisez `\0` pour récupérer le texte correspondant ;
- Ces étapes sont toujours exécutées en premier parmi les étapes de prétraitement et sont placées au-dessus de toutes les autres après l'enregistrement des modifications de l'élément ;
- Plusieurs étapes *Check for not supported value* sont prises en charge, dans l'ordre spécifié. Une étape pour *toute erreur* sera automatiquement placée comme dernière étape de ce groupe.

Ignorer les valeurs inchangées

Ignorer une valeur si elle n'a pas changé.

Commentaires :

- Si une valeur est ignorée, elle n'est pas enregistrée dans la base de données et le serveur Zabbix n'a aucune connaissance de la réception de cette valeur. Aucune expression de déclencheur ne sera évaluée ; par conséquent, aucun problème pour les déclencheurs associés ne sera créé/résolu. Les fonctions ne fonctionneront qu'en se basant sur les données réellement enregistrées dans la base de données. Comme les tendances sont construites à partir des données de la base de données, si aucune valeur n'est enregistrée pendant une heure, il n'y aura pas non plus de données de tendances pour cette heure. `<br>`
- Une seule option de limitation peut être spécifiée par élément.

Ignorer les valeurs inchangées avec pulsation

Ignorer une valeur si elle n'a pas changé pendant la période définie (en secondes).

Commentaires :

- Les valeurs entières positives sont prises en charge pour spécifier les secondes (minimum : 1 seconde) ; `<br>`
- Des suffixes de temps peuvent être utilisés (par ex., 30s, 1m, 2h, 1d) ; `<br>`
- Les macros utilisateur et les macros de découverte de bas niveau peuvent être utilisées ; `<br>`
- Si une valeur est ignorée, elle n'est pas enregistrée dans la base de données et le serveur Zabbix n'a aucune connaissance de la réception de cette valeur. Aucune expression de déclencheur ne sera évaluée et, par conséquent, aucun problème pour les déclencheurs associés ne sera créé/résolu. Les fonctions ne fonctionneront qu'à partir des données réellement enregistrées dans la base de données. Comme les tendances sont construites à partir des données de la base de données, si aucune valeur n'est enregistrée pendant une heure, il n'y aura pas non plus de données de tendance pour cette heure. `<br>`
- Une seule option de limitation peut être spécifiée par élément.

Modèle Prometheus

Utilisez la requête suivante pour extraire les données requises à partir des métriques Prometheus.

Consultez [Vérfications Prometheus](#) pour plus de détails.

Prometheus vers JSON

Convertissez les métriques Prometheus requises en JSON.

Voir [Vérfications Prometheus](#) pour plus de détails.

Prise en charge des macros

Les **macros utilisateur** et les macros utilisateur avec contexte sont prises en charge dans :

- les paramètres des étapes de prétraitement, y compris le code JavaScript ;
- les paramètres personnalisés de gestion des erreurs (champs *Définir la valeur sur* et *Définir l'erreur sur*).

**Note:**

Le contexte de la macro est ignoré lorsqu'une macro est remplacée par sa valeur. La valeur de la macro est insérée dans le code telle quelle ; il n'est pas possible d'ajouter un échappement supplémentaire avant de placer la valeur dans le code JavaScript. Veuillez noter que cela peut, dans certains cas, provoquer des erreurs JavaScript.

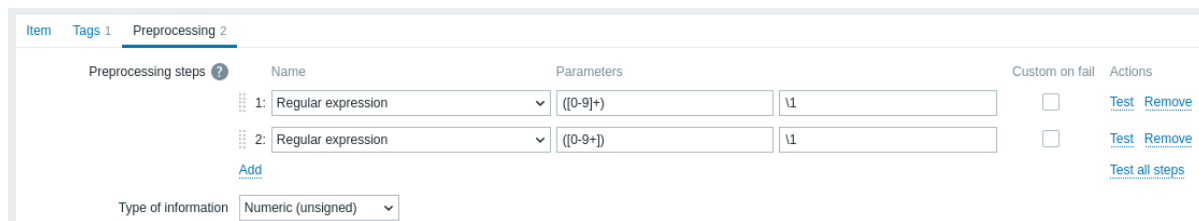
Test

Voir le [test du prétraitement](#).

### 1 Test du prétraitement

Test

Tester les étapes de prétraitement est utile pour s'assurer que des pipelines de prétraitement complexes produisent les résultats attendus, sans attendre que la valeur de l'élément soit reçue et prétraitée.

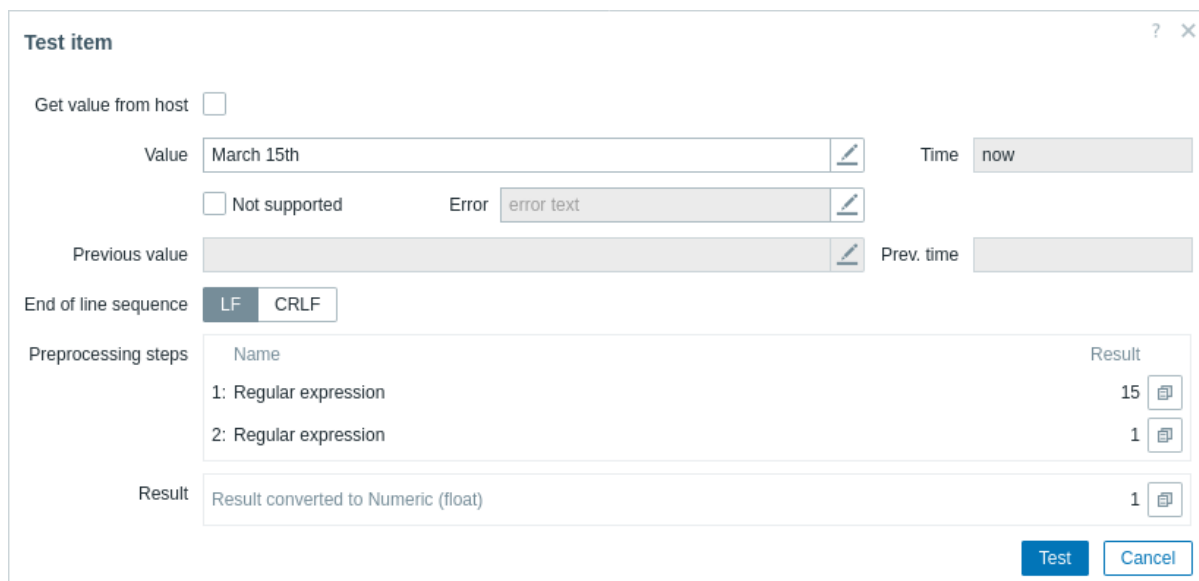



Il est possible de tester :

- avec une valeur hypothétique
- avec une valeur réelle provenant d'un hôte

Chaque étape de prétraitement peut être testée individuellement, et il est également possible de tester toutes les étapes ensemble. Lorsque vous cliquez respectivement sur le bouton *Test* ou *Test all steps* dans le bloc Actions, une fenêtre de test s'ouvre.

Test d'une valeur hypothétique



Paramètre	Description
<i>Obtenir la valeur depuis l'hôte</i>	Si vous souhaitez tester une valeur hypothétique, laissez cette case décochée. Voir aussi : <b>Test d'une valeur réelle.</b>
<i>Valeur</i>	Saisissez la valeur d'entrée à tester. Un clic dans le champ du paramètre ou sur le bouton voir/modifier  ouvrira une fenêtre de zone de texte pour saisir la valeur ou le bloc de code.
<i>Non supporté</i>	Cochez cette case pour tester une valeur non supportée. Cette option est utile pour tester l'étape de prétraitement <i>Vérifier une valeur non supportée.</i>
<i>Erreur</i>	Saisissez le texte de l'erreur. Ce champ est activé lorsque <i>Obtenir la valeur depuis l'hôte</i> est décoché, mais que <i>Non supporté</i> est coché. Si <i>Obtenir la valeur depuis l'hôte</i> est coché, ce champ est rempli avec le message d'erreur réel (lecture seule) provenant de l'hôte.
<i>Heure</i>	L'heure de la valeur d'entrée est affichée : <code>now</code> (lecture seule).
<i>Valeur précédente</i>	Saisissez une valeur d'entrée précédente à comparer. Uniquement pour les étapes de prétraitement <i>Changement</i> et <i>Limitation</i> .
<i>Heure précédente</i>	Saisissez l'heure de la valeur d'entrée précédente à comparer. Uniquement pour les étapes de prétraitement <i>Changement</i> et <i>Limitation</i> . La valeur par défaut est basée sur la valeur du champ 'Intervalle de mise à jour' de l'élément (si '1m', alors ce champ est rempli avec <code>now-1m</code> ). Si rien n'est spécifié ou si l'utilisateur n'a pas accès à l'hôte, la valeur par défaut est <code>now-30s</code> .
<i>Macros</i>	Si des macros sont utilisées, elles sont listées avec leurs valeurs. Les valeurs sont modifiables à des fins de test, mais les changements ne seront enregistrés que dans le contexte du test.
<i>Séquence de fin de ligne</i>	Sélectionnez la séquence de fin de ligne pour les valeurs d'entrée multiligne : <b>LF</b> - séquence LF (line feed) <b>CRLF</b> - séquence CRLF (carriage-return line-feed).
<i>Étapes de prétraitement</i>	Les étapes de prétraitement sont listées ; le résultat du test est affiché pour chaque étape après avoir cliqué sur le bouton <i>Test</i> . Les résultats de test sont tronqués à une taille maximale de 512KB lors de leur envoi à l'interface. Les résultats de test peuvent être copiés (pas plus que les 512KB tronqués). Si un résultat est tronqué, une icône d'avertissement est affichée. La description de l'avertissement s'affiche au survol de la souris. Notez que les données de plus de 512KB sont tout de même entièrement traitées par le serveur Zabbix. Si l'étape a échoué lors du test, une icône d'erreur est affichée. La description de l'erreur s'affiche au survol de la souris. Si l'option "Personnalisé en cas d'échec" est spécifiée pour l'étape et que cette action est exécutée, une nouvelle ligne apparaît juste après la ligne de l'étape de test de prétraitement, indiquant quelle action a été effectuée et quel résultat elle a produit (erreur ou valeur).
<i>Résultat</i>	Le résultat final du test des étapes de prétraitement est affiché dans tous les cas lorsque toutes les étapes sont testées ensemble (lorsque vous cliquez sur le bouton <i>Tester toutes les étapes</i> ). Le type de conversion vers le type de valeur de l'élément est également affiché, par exemple <i>Résultat converti en Numérique (non signé)</i> . Les résultats de test sont tronqués à une taille maximale de 512KB lors de leur envoi à l'interface. Le résultat final peut être copié (pas plus que les 512KB tronqués). Si un résultat est tronqué, une icône d'avertissement est affichée. La description de l'avertissement s'affiche au survol de la souris. Notez que les données de plus de 512KB sont tout de même entièrement traitées par le serveur Zabbix.

Cliquez sur *Test* pour voir le résultat après chaque étape de prétraitement.

Les valeurs de test sont conservées entre les sessions de test, que ce soit pour des étapes individuelles ou pour toutes les étapes, ce qui permet à l'utilisateur de modifier les étapes de prétraitement ou la configuration de l'élément, puis de revenir à la fenêtre de test sans avoir à ressaisir les informations. Les valeurs sont toutefois perdues lors d'un rafraîchissement de la page.

Le test est effectué par le serveur Zabbix. L'interface envoie une requête correspondante au serveur et attend le résultat. La requête contient la valeur d'entrée et les étapes de prétraitement (avec les macros utilisateur développées). Pour les étapes *Changement* et *Limitation*, une valeur et une heure précédentes facultatives peuvent être spécifiées. Le serveur répond avec les résultats pour chaque étape de prétraitement.

Toutes les erreurs techniques ou erreurs de validation des entrées sont affichées dans la zone d'erreur en haut de la fenêtre de test.

Tester une valeur réelle


Pour tester le prétraitement avec une valeur réelle :

- Cochez la case *Obtenir la valeur depuis l'hôte*
- Saisissez ou vérifiez les paramètres de l'hôte (adresse de l'hôte, port, nom du proxy/pas de proxy) ainsi que les détails spécifiques à l'élément (tels que la communauté SNMPv2 ou les identifiants de sécurité SNMPv3). Ces champs s'adaptent au contexte :
  - Les valeurs sont préremplies lorsque cela est possible, c'est-à-dire pour les éléments nécessitant un agent, en reprenant les informations de l'interface agent sélectionnée de l'hôte
  - Les valeurs doivent être renseignées manuellement pour les éléments de modèle
  - Les valeurs des macros en texte brut sont résolues
  - Lorsqu'une valeur de champ (ou une partie de la valeur) est une macro secrète ou Vault, le champ sera vide et devra être rempli manuellement. Si un paramètre d'élément contient une valeur de macro secrète, le message d'avertissement suivant s'affiche : "L'élément contient des macros définies par l'utilisateur avec des valeurs secrètes. Les valeurs de ces macros doivent être saisies manuellement."
  - Les champs sont désactivés lorsqu'ils ne sont pas nécessaires dans le contexte du type d'élément (par exemple, les champs d'adresse de l'hôte et de proxy sont désactivés pour les éléments calculés)
- Cliquez sur *Obtenir la valeur et tester* pour tester le prétraitement

Si vous avez spécifié un mappage de valeurs dans le formulaire de configuration de l'élément (champ 'Afficher la valeur'), la boîte de dialogue de test de l'élément affichera une ligne supplémentaire après le résultat final, nommée 'Résultat avec mappage de valeurs appliqué'.

Paramètres spécifiques à l'obtention d'une valeur réelle depuis un hôte :

Parameter	Description
<i>Obtenir la valeur depuis l'hôte</i>	Cochez cette case pour obtenir une valeur réelle depuis l'hôte.
<i>Adresse de l'hôte</i>	Saisissez l'adresse de l'hôte.
<i>Port</i>	Ce champ est automatiquement renseigné avec l'adresse de l'interface de l'hôte de l'élément. Saisissez le port de l'hôte.
<i>Champs supplémentaires pour les interfaces SNMP&lt;br&gt;(version SNMP, communauté SNMP, nom de contexte, etc.)</i>	Ce champ est automatiquement renseigné avec le port de l'interface de l'hôte de l'élément. Voir <a href="#">Configuration de la supervision SNMP</a> pour plus de détails sur la configuration d'une interface SNMP (v1, v2 et v3). Ces champs sont automatiquement renseignés à partir de l'interface de l'hôte de l'élément.
<i>Proxy</i>	Indiquez le proxy si l'hôte est supervisé par un proxy. Ce champ est automatiquement renseigné avec le proxy de l'hôte (le cas échéant).

Parameter	Description
Valeur	<p>Valeur récupérée depuis l'hôte.</p> <p>Un clic dans le champ du paramètre ou sur le bouton voir/modifier  ouvrira une zone de texte contenant la valeur ou le bloc de code.</p> <p>Les valeurs sont tronquées à une taille maximale de 512KB et uniquement dans l'interface. Si un résultat est tronqué, une icône d'avertissement s'affiche. La description de l'avertissement s'affiche au survol de la souris. Notez que les données supérieures à 512KB sont tout de même entièrement traitées par le serveur Zabbix.</p>

Pour le reste des paramètres, voir [Tester une valeur hypothétique](#) ci-dessus.

## 2 Détails du prétraitement

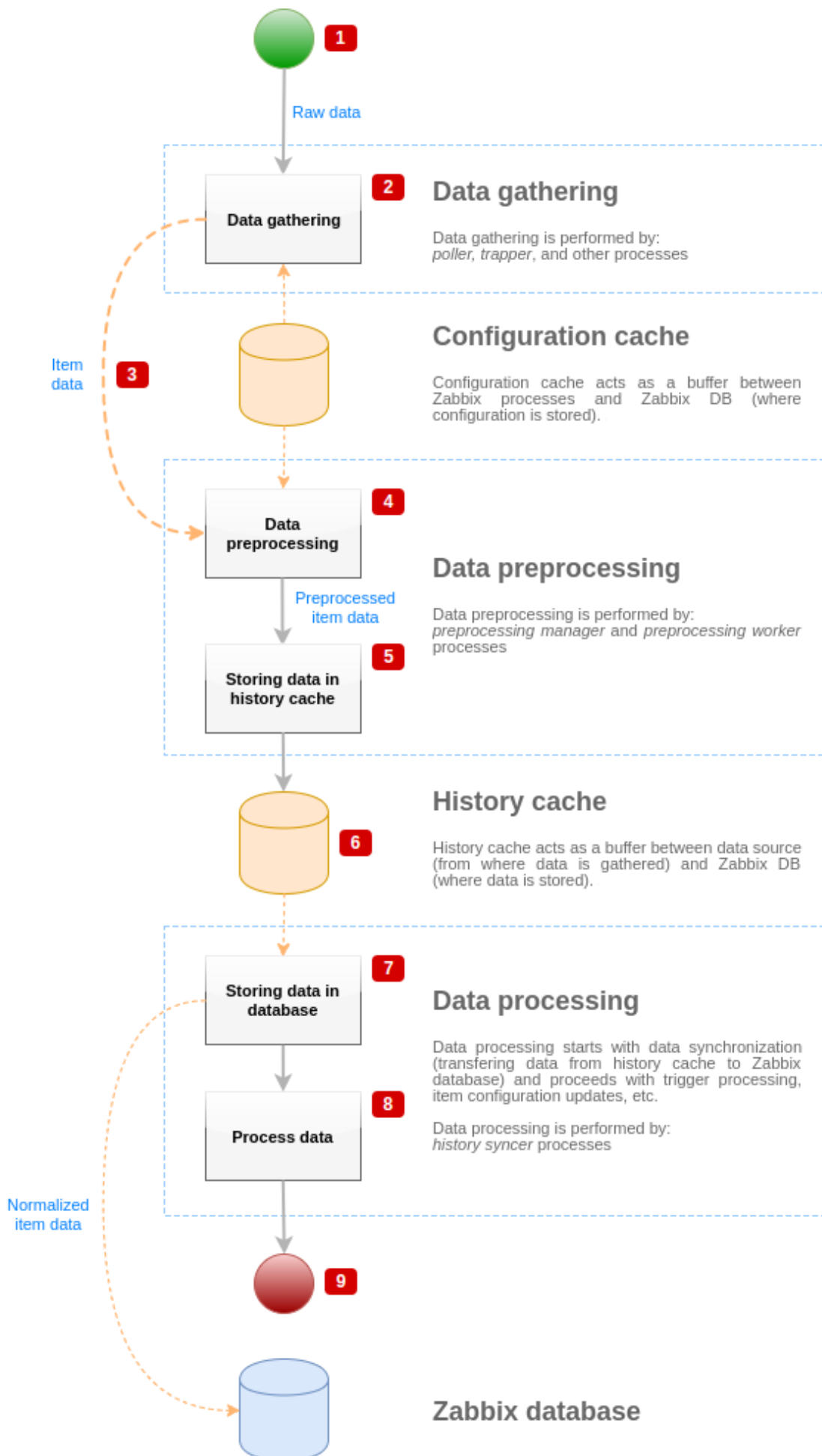
### Aperçu

Cette section fournit des détails sur le prétraitement des valeurs d'élément. Le prétraitement des valeurs d'élément permet de définir et d'exécuter des [règles de transformation](#) pour les valeurs d'élément reçues.

Le prétraitement est géré par le processus de gestionnaire de prétraitement, ainsi que par des workers de prétraitement qui exécutent les étapes de prétraitement. Toutes les valeurs avec prétraitement (avant Zabbix 7.4.1, toutes les valeurs), reçues de différents collecteurs de données, passent par le gestionnaire de prétraitement avant d'être ajoutées au cache d'historique. Une communication IPC basée sur des sockets est utilisée entre les collecteurs de données (pollers, trappers, etc.) et le processus de prétraitement. Le serveur Zabbix ou le proxy Zabbix (pour les éléments surveillés par le proxy) exécute les étapes de prétraitement.

### Traitement de la valeur d'élément

Pour visualiser le flux de données depuis la source de données jusqu'à la base de données Zabbix, nous pouvons utiliser le schéma simplifié suivant :



Le schéma ci-dessus montre uniquement les processus, objets et actions liés au traitement de la valeur d'élément sous une forme **simplifiée**. Le schéma ne montre pas les changements de direction conditionnels, la gestion des erreurs ni les boucles. Le cache local des données du gestionnaire de prétraitement n'est pas non plus affiché, car il n'affecte pas directement le flux de données. L'objectif de ce schéma est de montrer les processus impliqués dans le traitement de la valeur d'élément et la manière dont ils interagissent.

- La collecte des données commence avec des données brutes provenant d'une source de données. À ce stade, les données ne contiennent que l'ID, l'horodatage et la valeur (elles peuvent également contenir plusieurs valeurs).
- Quel que soit le type de collecteur de données utilisé, le principe est le même pour les vérifications actives ou passives, pour les éléments trapper, etc., car cela ne modifie que le format des données et l'initiateur de la communication (soit le collecteur de données attend une connexion et des données, soit le collecteur de données initie la communication et demande les données). Les données brutes sont validées, la configuration de l'élément est récupérée depuis le cache de configuration (les données sont enrichies avec les données de configuration).
- Un mécanisme IPC basé sur des sockets est utilisé pour transmettre les données des collecteurs de données au gestionnaire de prétraitement. À ce stade, le collecteur de données continue à collecter des données sans attendre la réponse du gestionnaire de prétraitement.
- Le prétraitement des données est effectué. Cela inclut l'exécution des étapes de prétraitement et le traitement des éléments dépendants.

**Note:**

Un élément peut changer d'état pour NOT SUPPORTED pendant l'exécution du prétraitement si l'une des étapes de prétraitement échoue.

- Les données d'historique provenant du cache local du gestionnaire de prétraitement sont vidées vers le cache d'historique.
- À ce stade, le flux de données s'arrête jusqu'à la prochaine synchronisation du cache d'historique (lorsque le processus history syncer effectue la synchronisation des données).
- Le processus de synchronisation commence par la normalisation des données avant leur stockage dans la base de données Zabbix. La normalisation des données effectue des conversions vers le type d'élément souhaité (type défini dans la configuration de l'élément), y compris la troncature des données textuelles selon les **tailles prédéfinies** autorisées pour ces types (HISTORY\_STR\_VALUE\_LEN pour string, HISTORY\_TEXT\_VALUE\_LEN pour text et HISTORY\_LOG\_VALUE\_LEN pour log values). Les données sont envoyées à la base de données Zabbix une fois la normalisation terminée.

**Note:**

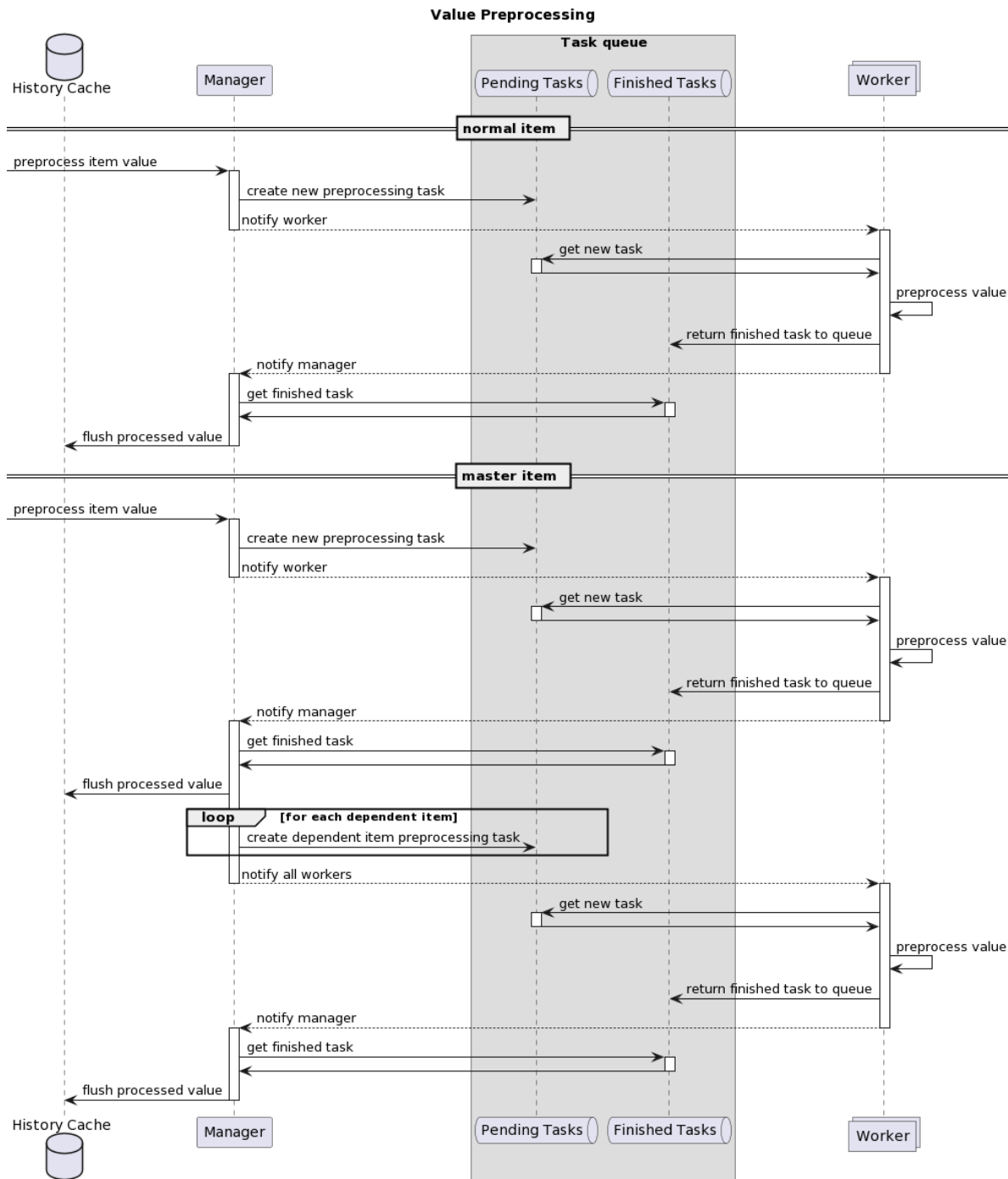
Un élément peut changer d'état pour NOT SUPPORTED si la normalisation des données échoue (par exemple, lorsqu'une valeur textuelle ne peut pas être convertie en nombre).

- Les données collectées sont traitées - les déclencheurs sont vérifiés, la configuration de l'élément est mise à jour si l'élément devient NOT SUPPORTED, etc.
- Cela est considéré comme la fin du flux de données du point de vue du traitement de la valeur d'élément.

Prétraitement de la valeur d'un élément

Le prétraitement des données s'effectue selon les étapes suivantes :

- Si l'élément n'a ni prétraitement ni éléments dépendants, sa valeur est soit ajoutée au cache d'historique, soit envoyée au gestionnaire LLD. Sinon, la valeur de l'élément est transmise au gestionnaire de prétraitement à l'aide d'un mécanisme IPC basé sur un socket UNIX (avant Zabbix 7.4.1, toutes les valeurs passent par le gestionnaire de prétraitement avant d'être ajoutées au cache d'historique ou envoyées au gestionnaire LLD).
- Une tâche de prétraitement est créée et ajoutée à la file d'attente, et les workers de prétraitement sont avertis de la nouvelle tâche.
- À ce stade, le flux de données s'arrête jusqu'à ce qu'il y ait au moins un worker de prétraitement libre (c'est-à-dire n'exécutant aucune tâche).
- Lorsqu'un worker de prétraitement est disponible, il prend la tâche suivante dans la file d'attente.
- Une fois le prétraitement terminé (qu'il s'agisse d'une exécution réussie ou échouée des étapes de prétraitement), la valeur prétraitée est ajoutée à la file d'attente des tâches terminées et le gestionnaire est averti qu'une nouvelle tâche est terminée.
- Le gestionnaire de prétraitement convertit le résultat au format souhaité (défini par le type de valeur de l'élément) et l'ajoute soit au cache d'historique, soit l'envoi au gestionnaire LLD.
- S'il existe des éléments dépendants pour l'élément traité, alors les éléments dépendants sont ajoutés à la file d'attente de prétraitement avec la valeur prétraitée de l'élément maître. Les éléments dépendants sont placés dans la file d'attente en contournant les requêtes normales de prétraitement des valeurs, mais uniquement pour les éléments maîtres dont la valeur est définie et qui ne sont pas dans un état NOT SUPPORTED.



Notez que, dans le diagramme, le prétraitement de l'élément maître est légèrement simplifié en omettant la mise en cache du prétraitement.

#### File d'attente de prétraitement

La file d'attente de prétraitement est organisée comme suit :

- la liste des tâches en attente :
  - tâches créées directement à partir des demandes de prétraitement des valeurs, dans l'ordre de leur réception
- la liste des tâches immédiates (traitées avant les tâches en attente) :
  - tâches de test (créées en réponse aux demandes de test d'élément/de prétraitement par le frontend)
  - tâches des éléments dépendants
  - tâches de séquence (tâches devant être exécutées dans un ordre strict) :
    - \* comportant des étapes de prétraitement utilisant la dernière valeur :
      - changement
      - limitation du débit
      - JavaScript (mise en cache du bytecode)
    - \* mise en cache du prétraitement des éléments dépendants
- la liste des tâches terminées

## Mise en cache du prétraitement

La mise en cache du prétraitement a été introduite pour améliorer les performances du prétraitement pour plusieurs éléments dépendants ayant des étapes de prétraitement similaires (ce qui est un résultat courant de la LLD).

La mise en cache consiste à prétraiter un élément dépendant et à réutiliser une partie des données internes de prétraitement pour le reste des éléments dépendants. Le cache de prétraitement n'est pris en charge que pour la première étape de prétraitement des types suivants :

- Motif Prometheus (indexe l'entrée par métriques)
- JSONPath (analyse les données en arbre d'objets et indexe la première expression `[?(@.path == "value")]`)

## Workers de prétraitement

Le fichier de configuration du serveur Zabbix permet aux utilisateurs de définir le nombre de threads workers de prétraitement. Le paramètre de configuration `StartPreprocessors` doit être utilisé pour définir le nombre d'instances de workers de prétraitement démarrées à l'avance, qui doit au minimum correspondre au nombre de cœurs CPU disponibles.

Si les tâches de prétraitement ne sont pas limitées par le CPU et impliquent des requêtes réseau fréquentes, il est recommandé de configurer des workers supplémentaires. Le nombre optimal de workers de prétraitement peut être déterminé par de nombreux facteurs, notamment le nombre d'éléments « prétraitables » (éléments pour lesquels il est nécessaire d'exécuter des étapes de prétraitement), le nombre de processus de collecte de données, le nombre moyen d'étapes de prétraitement par élément, etc. Un nombre insuffisant de workers peut entraîner une utilisation élevée de la mémoire. Pour résoudre les problèmes d'utilisation excessive de la mémoire sur votre installation Zabbix, consultez [Profiling excessive memory usage with tcmalloc](#).

Mais en supposant qu'il n'y ait pas d'opérations de prétraitement lourdes, comme l'analyse de gros blocs XML/JSON, le nombre de workers de prétraitement peut correspondre au nombre total de collecteurs de données. De cette manière, il y aura le plus souvent (sauf dans les cas où les données du collecteur arrivent en masse) au moins un worker de prétraitement inoccupé pour les données collectées.

### Warning:

Un trop grand nombre de processus de collecte de données (pollers, unreachable pollers, ODBC pollers, HTTP pollers, Java pollers, pingers, trappers, proxypollers), ainsi que IPMI manager, SNMP trapper et les workers de prétraitement, peuvent épuiser la limite de descripteurs de fichiers par processus pour le gestionnaire de prétraitement. L'épuisement de la limite de descripteurs de fichiers par processus entraînera l'arrêt du serveur Zabbix, généralement peu après le démarrage, mais parfois plus tard. Pour éviter ce type de problème, examinez le [fichier de configuration du serveur Zabbix](#) afin d'optimiser le nombre de vérifications et de processus simultanés. En outre, si nécessaire, assurez-vous que la limite de descripteurs de fichiers est définie à une valeur suffisamment élevée en vérifiant et en ajustant les limites système.

## Pipeline de traitement des valeurs

Le traitement des valeurs des éléments est exécuté en plusieurs étapes (ou phases) par plusieurs processus. Cela peut entraîner :

- Un élément dépendant peut recevoir des valeurs, alors que la valeur maître, elle, ne le peut pas. Cela peut être obtenu en utilisant le cas d'usage suivant :
  - L'élément maître a pour type de valeur UINT (un élément trapper peut être utilisé), l'élément dépendant a pour type de valeur TEXT.
  - Aucune étape de prétraitement n'est requise ni pour l'élément maître ni pour l'élément dépendant.
  - Une valeur textuelle (par exemple, "abc") doit être transmise à l'élément maître.
  - Comme il n'y a aucune étape de prétraitement à exécuter, le gestionnaire de prétraitement vérifie que l'élément maître n'est pas dans l'état NOT SUPPORTED et qu'une valeur est définie (les deux conditions sont vraies), puis met en file d'attente l'élément dépendant avec la même valeur que l'élément maître (puisque'il n'y a pas d'étapes de prétraitement).
  - Lorsque l'élément maître et l'élément dépendant atteignent tous deux la phase de synchronisation de l'historique, l'élément maître devient NOT SUPPORTED en raison d'une erreur de conversion de valeur (les données textuelles ne peuvent pas être converties en entier non signé).

Par conséquent, l'élément dépendant reçoit une valeur, tandis que l'élément maître change son état en NOT SUPPORTED.

- Un élément dépendant reçoit une valeur qui n'est pas présente dans l'historique de l'élément maître. Le cas d'usage est très similaire au précédent, à l'exception du type de l'élément maître. Par exemple, si le type CHAR est utilisé pour l'élément maître, alors la valeur de l'élément maître sera tronquée lors de la phase de synchronisation de l'historique, tandis que les éléments dépendants recevront leurs valeurs à partir de la valeur initiale (non tronquée) de l'élément maître.

## 3 Exemples de prétraitement

### Aperçu

Cette section présente des exemples d'utilisation des étapes de prétraitement pour accomplir certaines tâches pratiques.

#### Filtrage des enregistrements du journal des événements VMware

Cet exemple utilise l'étape de prétraitement **Correspond à l'expression régulière** pour filtrer les événements inutiles du journal des événements VMware.

1. Sur un hôte VMware Hypervisor fonctionnel, vérifiez que l'élément **vmware.eventlog** est présent et fonctionne correctement. Notez que l'élément de journal des événements peut déjà être présent sur l'hyperviseur si un modèle **VMware** a été lié lors de la création de l'hôte.
2. Sur l'hôte VMware Hypervisor, créez un **élément dépendant** de type *Log* et définissez l'élément de journal des événements comme son élément maître.
3. Dans l'onglet *Prétraitement* de l'élément dépendant, cliquez sur *Ajouter* pour créer une étape de prétraitement et sélectionnez **Correspond à l'expression régulière** dans la liste déroulante. Ensuite, indiquez l'un des motifs suivants :

- Pour filtrer tous les événements du journal :

```
.* logged in .*
```

- Pour filtrer les lignes contenant des noms d'utilisateur après « User » :

```
\bUser\s+\K\S+
```

#### Attention:

Si l'expression régulière ne correspond pas, l'élément dépendant devient non pris en charge avec un message d'erreur correspondant. Pour éviter cela, cochez la case *Personnalisé en cas d'échec* et sélectionnez une option telle que l'abandon de la valeur ou la définition d'une valeur personnalisée. Veuillez noter que les valeurs **ignorées** ne sont pas stockées dans la base de données ; par conséquent, les déclencheurs ne sont pas évalués et les données de tendance ne sont pas générées.

Vous pouvez également utiliser l'étape de prétraitement **Expression régulière** pour extraire les groupes correspondants et contrôler la sortie :

- Pour extraire et afficher l'intégralité de l'événement du journal contenant « logged in », indiquez les paramètres suivants :

```
Pattern: .*logged in.*
```

```
Output: \0
```

- Pour extraire et afficher les noms d'utilisateur suivant « User » :

```
Pattern: User (.*)?(?=\ )
```

```
Output: \1
```

#### Vérification du type de la valeur récupérée

Cet exemple utilise l'étape de prétraitement **Multiplicateur personnalisé** pour vérifier si le type de la valeur de l'élément récupérée est numérique.

Dans l'onglet *Prétraitement* d'un élément, sélectionnez l'étape de prétraitement **Multiplicateur personnalisé** et indiquez le paramètre suivant (multiplie la valeur récupérée par 1) :

```
1
```

#### Attention:

Si le prétraitement échoue (par exemple, si l'entrée n'est pas numérique), l'élément devient non pris en charge avec un message d'erreur correspondant. Pour éviter cela, cochez la case *Personnalisé en cas d'échec* et sélectionnez une option telle que l'abandon de la valeur ou la définition d'une valeur personnalisée. Veuillez noter que les valeurs **ignorées** ne sont pas stockées dans la base de données ; par conséquent, les déclencheurs ne sont pas évalués et les données de tendance ne sont pas générées.

#### Vérification d'une valeur non prise en charge

Cet exemple utilise l'étape de prétraitement **Check for not supported value** pour vérifier si la valeur de l'élément n'a pas pu être récupérée.

Lorsqu'un processus poller du serveur/proxy Zabbix tente de collecter une valeur d'élément, il peut :

- Renvoyer un résultat valide.
- Renvoyer un résultat qui semble initialement valide, mais qui peut devenir non pris en charge plus tard (par exemple, en raison d'une incompatibilité de type de valeur après le prétraitement).

- Renvoyer une erreur lors de la collecte de la valeur, ce qui fait que l'élément devient non pris en charge. Les causes courantes incluent :
  - Clé d'élément inconnue (pour les éléments Zabbix agent, Simple check ou Zabbix internal)
  - OID inconnu (agent SNMP), capteur inconnu (agent IPMI) ou absence de métrique JMX (agent JMX)
  - Impossible de lire le fichier de trap (SNMP trap)
  - Script introuvable (External check)
  - URL inexistante (HTTP agent, Browser)
  - Échec de la connexion (SSH agent, TELNET agent)
  - Syntaxe de formule invalide (Calculated), erreur de syntaxe JavaScript (Script) ou SQL invalide (Database monitor)

Pour détecter et gérer les erreurs de collecte des valeurs d'élément, vous pouvez utiliser l'étape de prétraitement *Check for not supported value*. Notez que cette étape est toujours exécutée en premier et ne détecte que les erreurs qui se produisent avant le début du prétraitement.

Dans l'onglet *Preprocessing* d'un élément, sélectionnez l'étape de prétraitement *Check for not supported value* et spécifiez l'un des paramètres suivants :

- Pour toute erreur :

Parameter: any error

- Pour les erreurs contenant "cannot connect" :

Parameter: error matches

Pattern: (?i)cannot connect

Ensuite, utilisez l'option *Custom on fail* pour ignorer la valeur (dans ce cas, l'erreur), définir une valeur personnalisée ou renvoyer un message d'erreur personnalisé. Veuillez noter que les valeurs **discarded** ne sont pas stockées dans la base de données ; par conséquent, les déclencheurs ne sont pas évalués et les données de tendance ne sont pas générées.

## 4 Fonctionnalité JSONPath

Vue d'ensemble

Cette section présente les fonctionnalités JSONPath prises en charge dans les étapes de prétraitement des valeurs d'élément.

JSONPath est composé de segments séparés par des points. Un segment peut prendre la forme d'un mot simple, représentant un nom de valeur JSON, du caractère générique (\*) ou d'une construction plus complexe placée entre crochets. Le point précédant un segment entre crochets est facultatif et peut être omis.

JSONPath example	Description
<code>\$.object.name</code>	Renvoie le contenu de <code>object.name</code> .
<code>\$.object['name']</code>	Renvoie le contenu de <code>object.name</code> .
<code>\$.object.['name']</code>	Renvoie le contenu de <code>object.name</code> .
<code>\$["object"]['name']</code>	Renvoie le contenu de <code>object.name</code> .
<code>\$.['object']['name']</code>	Renvoie le contenu de <code>object.name</code> .
<code>\$.object.history.length()</code>	Renvoie le nombre d'éléments du tableau <code>object.history</code> .
<code>\$\$[?(@.name == 'Object')].price.first()</code>	Renvoie la valeur de la propriété <code>price</code> du premier objet nommé "Object".
<code>\$\$[?(@.name == 'Object')].history.first().length()</code>	Renvoie le nombre d'éléments du tableau d'historique du premier objet nommé "Object".
<code>\$\$[?(@.price &gt; 10)].length()</code>	Renvoie le nombre d'objets dont le prix est supérieur à 10.

Voir aussi : [Échappement des caractères spéciaux des valeurs de macro LLD dans JSONPath](#).

Segments pris en charge

Segment	Description
<code>&lt;name&gt;</code>	Correspond à une propriété d'objet par son nom.
<code>*</code>	Correspond à toutes les propriétés d'objet.
<code>['&lt;name&gt;']</code>	Correspond à une propriété d'objet par son nom.
<code>['&lt;name&gt;', '&lt;name&gt;', ...]</code>	Correspond à une propriété d'objet par l'un des noms listés.
<code>[&lt;index&gt;]</code>	Correspond à un élément de tableau par son index.

Segment	Description
[<number>, <number>, ...]	Correspond à un élément de tableau par l'un des index listés.
[*]	Correspond à toutes les propriétés d'objet ou à tous les éléments de tableau.
[<start>:<end>]	Correspond aux éléments de tableau selon la plage définie : <b>&lt;start&gt;</b> - le premier index à faire correspondre (inclus) ; s'il n'est pas spécifié, tous les éléments du tableau depuis le début correspondent ; s'il est négatif, il indique un décalage de départ à partir de la fin du tableau ; <b>&lt;end&gt;</b> - le dernier index à faire correspondre (exclu) ; s'il n'est pas spécifié, tous les éléments du tableau jusqu'à la fin correspondent ; s'il est négatif, il indique un décalage de départ à partir de la fin du tableau.
[?(<expression>)]	Correspond aux objets/éléments de tableau en appliquant une expression de filtre.

Pour trouver un segment correspondant sans tenir compte de son ascendance (segment détaché), il doit être préfixé par deux points (.). Par exemple, \$.name ou \$. ['name'] renvoient les valeurs de toutes les propriétés name.

Les noms des éléments correspondants peuvent être extraits en ajoutant un suffixe tilde (~) au JSONPath. Cela renvoie le nom de l'objet correspondant ou un index au format chaîne de l'élément de tableau correspondant. Le format de sortie suit les mêmes règles que les autres requêtes JSONPath : les résultats d'un chemin défini sont renvoyés « tels quels », et les résultats d'un chemin indéfini sont renvoyés dans un tableau. Cependant, il y a peu d'intérêt à extraire le nom d'un élément correspondant à un chemin défini, car il est déjà connu.

#### Expression de filtre

L'expression de filtre est une expression arithmétique en notation infixée.

Opérandes pris en charge :

Operand	Description
"<text>" '<text>'	Constante de texte.  Exemple : 'value: \\ '1\\ '' "value: '1'"
<number>	Constante numérique prenant en charge la notation scientifique.  Exemple : 123
<jsonpath starting with \$>	Valeur référencée par le JSONPath depuis le nœud racine du document d'entrée ; seuls les chemins définis sont pris en charge.  Exemple : \$.object.name
<jsonpath starting with @>	Valeur référencée par le JSONPath depuis l'objet/élément actuel ; seuls les chemins définis sont pris en charge.  Exemple : @.name

Opérateurs pris en charge :

Operator	Type	Description	Result
-	Binary	Soustraction	Nombre
+	Binary	Addition	Nombre
/	Binary	Division	Nombre
*	Binary	Multiplication	Nombre
==	Binary	Égalité	Booléen (1/0)
!=	Binary	Inégalité	Booléen (1/0)
<	Binary	Inférieur à	Booléen (1/0)
<=	Binary	Inférieur ou égal à	Booléen (1/0)
>	Binary	Supérieur à	Booléen (1/0)
>=	Binary	Supérieur ou égal à	Booléen (1/0)
=~	Binary	Correspond à l'expression régulière	Booléen (1/0)
!	Unary	NON booléen	Booléen (1/0)

Operator	Type	Description	Result
	Binary	OU booléen	Booléen (1/0)
&&	Binary	ET booléen	Booléen (1/0)

## Fonctions

Les fonctions peuvent être utilisées à la fin d'un JSONPath. Plusieurs fonctions peuvent être chaînées si la fonction précédente renvoie une valeur acceptée par la fonction suivante.

Fonctions prises en charge :

Fonction	Description	Entrée	Sortie
avg	Valeur moyenne des nombres dans un tableau d'entrée	Tableau de nombres	Nombre
min	Valeur minimale des nombres dans un tableau d'entrée	Tableau de nombres	Nombre
max	Valeur maximale des nombres dans un tableau d'entrée	Tableau de nombres	Nombre
sum	Somme des nombres dans un tableau d'entrée	Tableau de nombres	Nombre
length	Nombre d'éléments dans un tableau d'entrée	Tableau	Nombre
first	Le premier élément d'un tableau	Tableau	Une construction JSON (objet, tableau, valeur) selon le contenu du tableau d'entrée

Les fonctions d'agrégation JSONPath acceptent des valeurs numériques entre guillemets. Ces valeurs sont automatiquement converties de chaînes en types numériques lorsqu'une agrégation est nécessaire. Une entrée incompatible entraînera la génération d'une erreur par la fonction.

### Valeur de sortie

Les JSONPath peuvent être divisés en chemins définis et indéfinis. Un chemin défini ne peut renvoyer que null ou une seule correspondance. Un chemin indéfini peut renvoyer plusieurs correspondances : JSONPath avec des listes de noms/index détachées ou multiples, des tranches de tableau ou des segments d'expression. Cependant, lorsqu'une fonction est utilisée, le JSONPath devient défini, car les fonctions produisent toujours une seule valeur.

Un chemin défini renvoie l'objet/le tableau/la valeur auquel il fait référence. En revanche, un chemin indéfini renvoie un tableau des objets/tableaux/valeurs correspondants.

#### Attention:

L'ordre des propriétés dans les résultats de requête JSONPath peut ne pas correspondre à l'ordre d'origine des propriétés JSON en raison des méthodes d'optimisation internes. Par exemple, le JSONPath \$.books[1]["author", "title"] peut renvoyer ["title", "author"]. S'il est essentiel de préserver l'ordre d'origine des propriétés, il convient d'envisager d'autres méthodes de post-traitement après la requête.

### Règles de formatage des chemins

Les espaces (espace, caractère de tabulation) peuvent être utilisés dans les segments et expressions en notation entre crochets, par exemple : \$[ 'a' ][ 0 ][ ?( \$.b == 'c' ) ][ : -1 ].first( ).

Les chaînes doivent être entourées de guillemets simples (') ou doubles ("). À l'intérieur des chaînes, les guillemets simples ou doubles (selon ceux utilisés pour les entourer) ainsi que les barres obliques inverses (\) sont échappés avec le caractère barre oblique inverse (\).

### Exemple

```
{
  "books": [
    {
      "category": "référence",
      "author": "Nigel Rees",
      "title": "Paroles du siècle",
      "price": 8.95,
      "id": 1
    }
  ]
}
```

```

},
{
  "category": "fiction",
  "author": "Evelyn Waugh",
  "title": "Sword of Honour",
  "price": 12.99,
  "id": 2
},
{
  "category": "fiction",
  "author": "Herman Melville",
  "title": "Moby Dick",
  "isbn": "0-553-21311-3",
  "price": 8.99,
  "id": 3
},
{
  "category": "fiction",
  "author": "J. R. R. Tolkien",
  "title": "Le Seigneur des anneaux",
  "isbn": "0-395-19395-8",
  "price": 22.99,
  "id": 4
}
],
"services": {
  "delivery": {
    "servicegroup": 1000,
    "description": "Livraison le lendemain dans la ville locale",
    "active": true,
    "price": 5
  },
  "bookbinding": {
    "servicegroup": 1001,
    "description": "Impression et assemblage du livre au format A5",
    "active": true,
    "price": 154.99
  },
  "restoration": {
    "servicegroup": 1002,
    "description": "Diverses méthodes de restauration",
    "active": false,
    "methods": [
      {
        "description": "Nettoyage chimique",
        "price": 46
      },
      {
        "description": "Pressage des pages endommagées par l'humidité",
        "price": 24.5
      },
      {
        "description": "Réfection de la reliure d'un livre déchiré",
        "price": 99.49
      }
    ]
  }
}
],
"filters": {
  "price": 10,
  "category": "fiction",
  "no filters": "pas de \"filtres\""
}

```

```

},
"closed message": "Le magasin est fermé",
"tags": [
  "a",
  "b",
  "c",
  "d",
  "e"
]
}

```

JSONPath	Type	Résultat
\$.filters.price	definite	10
\$.filters.category	definite	fiction
\$.filters['no filters']	definite	pas de "filtres"
\$.filters	definite	{ "price": 10, "category": "fiction", "no filters": "pas de \"filtres\"" }
\$.books[1].title	definite	Sword of Honour
\$.books[-1].author	definite	J. R. R. Tolkien
\$.books.length()	definite	4
\$.tags[:]	indefinite	["a", "b", "c", "d", "e"]
\$.tags[2:]	indefinite	["c", "d", "e"]
\$.tags[:3]	indefinite	["a", "b", "c"]
\$.tags[1:4]	indefinite	["b", "c", "d"]
\$.tags[-2:]	indefinite	["d", "e"]
\$.tags[:-3]	indefinite	["a", "b"]
\$.tags[:-3].length()	definite	2
\$.books[0, 2].title	indefinite	["Moby Dick", "Paroles du siècle"]
\$.books[1]['author', "title"]	indefinite	["Sword of Honour", "Evelyn Waugh"]
\$.id	indefinite	[1, 2, 3, 4]
\$.services..price	indefinite	[154.99, 5, 46, 24.5, 99.49]
\$.books[?(@.id == 4 - 0.4 * 5)].title	indefinite	["Sword of Honour"]
		Remarque : cette requête montre que des opérations arithmétiques peuvent être utilisées dans les requêtes ; elle peut être simplifiée en \$.books[?(@.id == 2)].title
\$.books[?(@.id == 2 \\  @.id == 4)].title	indefinite	["Sword of Honour", "Le Seigneur des anneaux"]
\$.books[?(!(@.id == 2))].title	indefinite	["Paroles du siècle", "Moby Dick", "Le Seigneur des anneaux"]
\$.books[?(@.id != 2)].title	indefinite	["Paroles du siècle", "Moby Dick", "Le Seigneur des anneaux"]
\$.books[?(@.title =~ " of ")].title	indefinite	["Paroles du siècle", "Sword of Honour", "Le Seigneur des anneaux"]
\$.books[?(@.price > 12.99)].title	indefinite	["Le Seigneur des anneaux"]
\$.books[?(@.author > "Herman Melville")].title	indefinite	["Paroles du siècle", "Le Seigneur des anneaux"]
\$.books[?(@.price > \$.filters.price)].title	indefinite	["Sword of Honour", "Le Seigneur des anneaux"]
\$.books[?(@.category == \$.filters.category)].title	indefinite	["Sword of Honour", "Moby Dick", "Le Seigneur des anneaux"]
\$.books[?(@.category == "fiction" && @.price < 10)].title	indefinite	["Moby Dick"]

JSONPath	Type	Résultat
<code>\$. . [?(@.id)]</code>	indefinite	[ { "price": 8.95, "id": 1, "category": "référence", "author": "Nigel Rees", "title": "Paroles du siècle" }, { "price": 12.99, "id": 2, "category": "fiction", "author": "Evelyn Waugh", "title": "Sword of Honour" }, { "price": 8.99, "id": 3, "category": "fiction", "author": "Herman Melville", "title": "Moby Dick", "isbn": "0-553-21311-3" }, { "price": 22.99, "id": 4, "category": "fiction", "author": "J. R. R. Tolkien", "title": "Le Seigneur des anneaux", "isbn": "0-395-19395-8" } ]
<code>\$.services..[?(@.price &gt; 50)].description</code>	indefinite	["Impression et assemblage du livre au format A5", "Réfection de la reliure d'un livre déchiré"]
<code>\$. . id.length()</code>	definite	4
<code>\$.books[?(@.id == 2)].title.first()</code>	definite	Sword of Honour
<code>\$. . tags.first().length()</code>	definite	5
		Remarque : <code>\$. . tags</code> est un chemin indéfini, il renvoie donc un tableau des éléments correspondants, c'est-à-dire <code>[["a", "b", "c", "d", "e"]]</code> ; <code>first()</code> renvoie le premier élément, c'est-à-dire <code>["a", "b", "c", "d", "e"]</code> ; <code>length()</code> calcule la longueur de l'élément, c'est-à-dire 5.
<code>\$.books[*].price.min()</code>	definite	8.95
<code>\$. . price.max()</code>	definite	154.99
<code>\$.books[?(@.category == "fiction")].price.avg()</code>	definite	14.99
<code>\$.books[?(@.category == \$.filters.xyz)].title</code>	indefinite	Remarque : une requête sans correspondance renvoie NULL pour les chemins définis et indéfinis.
<code>\$.services[?(@.active=="true")].servicegroup</code>	indefinite	["1001,1000"]
		Remarque : les constantes textuelles doivent être utilisées dans les comparaisons de valeurs booléennes.
<code>\$.services[?(@.active=="false")].servicegroup</code>	indefinite	["1002"]
		Remarque : les constantes textuelles doivent être utilisées dans les comparaisons de valeurs booléennes.
<code>\$.services[?(@.servicegroup=="1002")].first().description</code>	indefinite	["1002"]

Lorsque des macros de découverte de bas niveau sont utilisées dans le prétraitement JSONPath et que leurs valeurs sont résolues, les règles suivantes d'échappement des caractères spéciaux s'appliquent :

- seuls les caractères barre oblique inverse (\) et guillemet double (") sont pris en compte pour l'échappement ;
- si la valeur de macro résolue contient ces caractères, chacun d'eux est échappé avec une barre oblique inverse ;
- s'ils sont déjà échappés par une barre oblique inverse, cela n'est pas considéré comme un échappement et la barre oblique inverse ainsi que les caractères spéciaux suivants sont à nouveau échappés.

Par exemple :

JSONPath	Valeur de macro LLD	Après substitution
<code>\$.[?(@.value == "{#MACRO}")]</code>	special "value"	<code>\$.[?(@.value == "special \"value\"")]</code>
	c:\temp	<code>\$.[?(@.value == "c:\\temp")]</code>
	a\b	<code>\$.[?(@.value == "a\\b")]</code>

Lorsqu'elle est utilisée dans l'expression, la macro susceptible de contenir des caractères spéciaux doit être placée entre guillemets doubles :

JSONPath	Valeur de macro LLD	Après substitution	Résultat
<code>\$.[?(@.value == "{#MACRO}")]</code>	special "value"	<code>\$.[?(@.value == "special \"value\"")]</code>	OK
<code>\$.[?(@.value == {#MACRO})]</code>		<code>\$.[?(@.value == special \"value\"")]</code>	<b>Expression JSONPath incorrecte</b>

Lorsqu'elle est utilisée dans le chemin, la macro susceptible de contenir des caractères spéciaux doit être placée entre crochets **et** entre guillemets doubles :

JSONPath	Valeur de macro LLD	Après substitution	Résultat
<code>\$.["{#MACRO}"].value</code>	c:\temp	<code>\$.["c:\\temp"].value</code>	OK
<code>\$.{#MACRO}.value</code>		<code>\$.c:\\temp.value</code>	<b>Expression JSONPath incorrecte</b>

## 5 Prétraitement JavaScript

Vue d'ensemble

Cette section fournit des détails sur le prétraitement par JavaScript.

### Attention:

N'utilisez pas d'affectations non déclarées dans le JavaScript de prétraitement. Utilisez `var` pour déclarer les variables locales.

Prétraitement JavaScript

Le prétraitement JavaScript est effectué en appelant une fonction JavaScript avec un seul paramètre, « value », et un corps de fonction fourni par l'utilisateur. Le résultat de l'étape de prétraitement est la valeur renvoyée par cette fonction. Par exemple, pour effectuer une conversion de Fahrenheit en Celsius, saisissez :

```
return (value - 32) * 5 / 9
```

dans les paramètres de prétraitement JavaScript ; le serveur l'encapsulera dans une fonction JavaScript :

```
function (value)
{
    return (value - 32) * 5 / 9
}
```

Le paramètre d'entrée « value » est toujours transmis sous forme de chaîne. La valeur de retour est automatiquement convertie en chaîne via la méthode `toString()` (si cela échoue, l'erreur est alors renvoyée sous forme de valeur de chaîne), avec quelques exceptions :

- le renvoi de la valeur `undefined` entraînera une erreur ;
- le renvoi de la valeur `null` entraînera l'abandon de la valeur d'entrée, de manière similaire au prétraitement « Discard value » dans l'action « Custom on fail ».

Les erreurs peuvent être renvoyées en lançant des valeurs/objets (généralement des chaînes ou des objets `Error`).

Par exemple :

```
if (value == 0)
  throw "Zero input value"
return 1/value
```

Chaque script dispose d'un délai maximal d'exécution de 10 secondes (selon le script, le déclenchement du délai peut prendre plus de temps) ; si ce délai est dépassé, une erreur sera renvoyée. Une limite de tas de 512 mégaoctets est appliquée.

Le bytecode de l'étape de prétraitement JavaScript est mis en cache et réutilisé lorsque l'étape est appliquée la fois suivante. Toute modification des étapes de prétraitement de l'élément entraînera la réinitialisation du script mis en cache et sa recompilation ultérieure.

Des échecs d'exécution consécutifs (3 d'affilée) entraîneront la réinitialisation du moteur afin de réduire le risque qu'un script perturbe l'environnement d'exécution des scripts suivants (cette action est journalisée avec `DebugLevel 4` et supérieur).

Le prétraitement JavaScript est implémenté avec le moteur JavaScript [Duktape](#).

Voir aussi : [Objets JavaScript supplémentaires et fonctions globales](#)

Utilisation des macros dans les scripts

Il est possible d'utiliser des macros utilisateur (ainsi que des [macros LLD](#) dans le contexte de la découverte de bas niveau) dans le code JavaScript. Si un script contient des macros, celles-ci sont résolues par le serveur/proxy avant l'exécution d'étapes de prétraitement spécifiques. Notez que lors du test des étapes de prétraitement dans l'interface, les valeurs des macros ne seront pas récupérées et devront être saisies manuellement.

**Note:**

Le contexte est ignoré lorsqu'une macro est remplacée par sa valeur. La valeur de la macro est insérée dans le code telle quelle ; il n'est pas possible d'ajouter un échappement supplémentaire avant de placer la valeur dans le code JavaScript. Veuillez noter que cela peut provoquer des erreurs JavaScript dans certains cas.

Dans l'exemple ci-dessous, si la valeur reçue dépasse une valeur de macro `{ $THRESHOLD }`, la valeur du seuil (si elle est présente) sera renvoyée à la place :

```
var threshold = '{ $THRESHOLD }';
return (!isNaN(threshold) && value > threshold) ? threshold : value;
```

Exemples

Les exemples suivants illustrent comment vous pouvez utiliser le prétraitement JavaScript.

Chaque exemple contient une brève description, un corps de fonction pour les paramètres de prétraitement JavaScript, ainsi que le résultat de l'étape de prétraitement : la valeur renvoyée par la fonction.

Exemple 1 : Convertir un nombre (notation scientifique en entier)

Convertissez le nombre « 2.62128e+07 » de la notation scientifique en entier.

```
return (Number(value))
```

Valeur renvoyée par la fonction : 26212800.

Exemple 2 : Convertir un nombre (binaire en décimal)

Convertissez le nombre binaire « 11010010 » en nombre décimal.

```
return(parseInt(value,2))
```

Valeur renvoyée par la fonction : 210.

Exemple 3 : Arrondir un nombre

Arrondissez le nombre « 18.2345 » à 2 chiffres.

```
return(Math.round(value* 100) / 100)
```

Valeur renvoyée par la fonction : 18.23.

Exemple 4 : Compter les lettres dans une chaîne

Comptez le nombre de lettres dans la chaîne « Zabbix ».

```
return (value.length)
```

Valeur renvoyée par la fonction : 6.

Exemple 5 : Obtenir le temps restant

Obtenez le temps restant (en secondes) jusqu'à la date d'expiration d'un certificat (12 févr. 12:33:56 2022 GMT).

```
var split = value.split(' '),
    MONTHS_LIST = ['Jan', 'Feb', 'Mar', 'Apr', 'May', 'Jun', 'Jul', 'Aug', 'Sep', 'Oct', 'Nov', 'Dec'],
    month_index = ('0' + (MONTHS_LIST.indexOf(split[0]) + 1)).slice(-2),
    ISOdate = split[3] + '-' + month_index + '-' + split[1] + 'T' + split[2],
    now = Date.now();

return parseInt((Date.parse(ISOdate) - now) / 1000);
```

Valeur renvoyée par la fonction : 44380233.

Exemple 6 : Supprimer des propriétés JSON

Modifiez la structure des données JSON en supprimant toutes les propriétés dont la clé est "data\_size" ou "index\_size".

```
var obj=JSON.parse(value);

for (i = 0; i < Object.keys(obj).length; i++) {
    delete obj[i]["data_size"];
    delete obj[i]["index_size"];
}

return JSON.stringify(obj)
```

Valeur acceptée par la fonction :

```
[
  {
    "table_name": "history",
    "data_size": "326.05",
    "index_size": "174.34"
  },
  {
    "table_name": "history_log",
    "data_size": "6.02",
    "index_size": "3.45"
  }
]
```

Valeur renvoyée par la fonction :

```
[
  {
    "table_name": "history"
  },
  {
    "table_name": "history_log"
  }
]
```

Exemple 7 : Convertir le statut Apache en JSON

Convertissez la valeur reçue d'un élément agent Zabbix `web.page.get` (par exemple, `web.page.get[http://127.0.0.1:80/server-status?auto]`) en objet JSON.

```
// Convertir le statut Apache en JSON

// Diviser la valeur en sous-chaînes et placer ces sous-chaînes dans un tableau
var lines = value.split('\n');
```

```

// Créer un objet vide "output"
var output = {};

// Créer un objet "workers" avec des propriétés prédéfinies
var workers = {
  '_': 0, 'S': 0, 'R': 0, 'W': 0,
  'K': 0, 'D': 0, 'C': 0, 'L': 0,
  'G': 0, 'I': 0, '.': 0
};

// Ajouter les sous-chaînes du tableau "lines" à l'objet "output" en tant que propriétés (paires clé-valeur)
for (var i = 0; i < lines.length; i++) {
  var line = lines[i].match(/([A-z0-9 ]+): (.*)/);

  if (line !== null) {
    output[line[1]] = isNaN(line[2]) ? line[2] : Number(line[2]);
  }
}

// Métriques multiversion
output.ServerUptimeSeconds = output.ServerUptimeSeconds || output.Uptime;
output.ServerVersion = output.ServerVersion || output.Server;

// Analyser la propriété "Scoreboard" pour obtenir le nombre de workers
if (typeof output.Scoreboard === 'string') {
  for (var i = 0; i < output.Scoreboard.length; i++) {
    var char = output.Scoreboard[i];

    workers[char]++;
  }
}

// Ajouter les données des workers à l'objet "output"
output.Workers = {
  waiting: workers['_'], starting: workers['S'], reading: workers['R'],
  sending: workers['W'], keepalive: workers['K'], dnslookup: workers['D'],
  closing: workers['C'], logging: workers['L'], finishing: workers['G'],
  cleanup: workers['I'], slot: workers['.']
};

// Renvoyer la chaîne JSON
return JSON.stringify(output);

```

Valeur acceptée par la fonction :

```

HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 27 Mar 2023 11:08:39 GMT
Server: Apache/2.4.52 (Ubuntu)
Vary: Accept-Encoding
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 405
Content-Type: text/plain; charset=ISO-8859-1

127.0.0.1
ServerVersion: Apache/2.4.52 (Ubuntu)
ServerMPM: prefork
Server Built: 2023-03-08T17:32:01
CurrentTime: Monday, 27-Mar-2023 14:08:39 EEST
RestartTime: Monday, 27-Mar-2023 12:19:59 EEST
ParentServerConfigGeneration: 1
ParentServerMPMGeneration: 0
ServerUptimeSeconds: 6520
ServerUptime: 1 hour 48 minutes 40 seconds

```

```
Load1: 0.56
Load5: 0.33
Load15: 0.28
Total Accesses: 2476
Total kBytes: 8370
Total Duration: 52718
CPUUser: 8.16
CPUSystem: 3.44
CPUChildrenUser: 0
CPUChildrenSystem: 0
CPULoad: .177914
Uptime: 6520
ReqPerSec: .379755
BytesPerSec: 3461.58
BytesPerReq: 3461.58
DurationPerReq: 21.2916
BusyWorkers: 2
IdleWorkers: 6
Scoreboard: ____KW__.....
```

Valeur renvoyée par la fonction :

```
{
  "Date": "Mon, 27 Mar 2023 11:08:39 GMT",
  "Server": "Apache/2.4.52 (Ubuntu)",
  "Vary": "Accept-Encoding",
  "Encoding": "gzip",
  "Length": 405,
  "Type": "text/plain; charset=ISO-8859-1",
  "ServerVersion": "Apache/2.4.52 (Ubuntu)",
  "ServerMPM": "prefork",
  "Server Built": "2023-03-08T17:32:01",
  "CurrentTime": "Monday, 27-Mar-2023 14:08:39 EEST",
  "RestartTime": "Monday, 27-Mar-2023 12:19:59 EEST",
  "ParentServerConfigGeneration": 1,
  "ParentServerMPMGeneration": 0,
  "ServerUptimeSeconds": 6520,
  "ServerUptime": "1 hour 48 minutes 40 seconds",
  "Load1": 0.56,
  "Load5": 0.33,
  "Load15": 0.28,
  "Total Accesses": 2476,
  "Total kBytes": 8370,
  "Total Duration": 52718,
  "CPUUser": 8.16,
  "CPUSystem": 3.44,
  "CPUChildrenUser": 0,
  "CPUChildrenSystem": 0,
  "CPULoad": 0.177914,
  "Uptime": 6520,
  "ReqPerSec": 0.379755,
  "BytesPerSec": 1314.55,
  "BytesPerReq": 3461.58,
  "DurationPerReq": 21.2916,
  "BusyWorkers": 2,
  "IdleWorkers": 6,
  "Scoreboard": "____KW__.....",
  "Workers": {
    "waiting": 6,
    "starting": 0,
    "reading": 0,
    "sending": 1,
    "keepalive": 1,
```

```

    "dnslookup": 0,
    "closing": 0,
    "logging": 0,
    "finishing": 0,
    "cleanup": 0,
    "slot": 142
  }
}

```

## 1 Objets JavaScript supplémentaires

### Vue d'ensemble

Cette section décrit les ajouts de Zabbix au langage JavaScript implémenté avec Duktape, ainsi que les **fonctions JavaScript globales** prises en charge.

#### Attention:

N'utilisez pas d'affectations à des variables non déclarées dans le JavaScript de prétraitement. Utilisez `var` pour déclarer les variables locales.

### Objets intégrés

#### Zabbix

L'objet Zabbix permet d'interagir avec les fonctionnalités internes de Zabbix.

Méthode	Description
<code>log(loglevel, message)</code>	Écrit <message> dans le journal Zabbix en utilisant le niveau de journalisation <loglevel> (voir le paramètre <code>DebugLevel</code> du fichier de configuration).

Exemple :

```
Zabbix.log(3, "this is a log entry written with 'Warning' log level")
```

Vous pouvez utiliser les alias suivants :

Alias	Alias de
<code>console.log(object)</code>	<code>Zabbix.log(4, JSON.stringify(object))</code>
<code>console.warn(object)</code>	<code>Zabbix.log(3, JSON.stringify(object))</code>
<code>console.error(object)</code>	<code>Zabbix.log(2, JSON.stringify(object))</code>

#### Attention:

La taille totale de tous les messages consignés est limitée à 8 Mo par exécution de script.

Méthode	Description
<code>sleep(delay)</code>	Retarde l'exécution de JavaScript de <code>delay</code> millisecondes.

Exemple (retarder l'exécution de 15 secondes) :

```
Zabbix.sleep(15000)
```

#### HttpRequest

Cet objet encapsule un handle cURL permettant d'effectuer des requêtes HTTP simples. Les erreurs sont levées sous forme d'exceptions.

#### Attention:

L'initialisation de plusieurs objets `HttpRequest` est limitée à 10 par exécution de script.

Method	Description
<code>addHeader(value)</code>	Ajoute un champ d'en-tête HTTP. Ce champ est utilisé pour toutes les requêtes suivantes jusqu'à ce qu'il soit effacé avec la méthode <code>clearHeader()</code> . La longueur totale des champs d'en-tête pouvant être ajoutés à un seul objet <code>HttpRequest</code> est limitée à 128 Kio (caractères spéciaux et noms d'en-tête inclus).
<code>clearHeader()</code>	Efface l'en-tête HTTP. Si aucun champ d'en-tête n'est défini, <code>HttpRequest</code> définira <code>Content-Type</code> sur <code>application/json</code> si les données envoyées sont au format JSON ; sinon <code>text/plain</code> .
<code>connect(url)</code>	Envoie une requête HTTP CONNECT à l'URL et renvoie la réponse.
<code>customRequest(method, url, data)</code>	Permet de spécifier n'importe quelle méthode HTTP dans le premier paramètre. Envoie la requête de la méthode à l'URL avec une charge utile <code>data</code> facultative et renvoie la réponse.
<code>delete(url, data)</code>	Envoie une requête HTTP DELETE à l'URL avec une charge utile <code>data</code> facultative et renvoie la réponse.
<code>getHeaders(&lt;asArray&gt;)</code>	Renvoie l'objet des champs d'en-tête HTTP reçus. Le paramètre <code>asArray</code> peut être défini sur <code>"true"</code> (par exemple, <code>getHeaders(true)</code> ), <code>"false"</code> ou être indéfini. S'il est défini sur <code>"true"</code> , les valeurs des champs d'en-tête HTTP reçus seront renvoyées sous forme de tableaux ; cela doit être utilisé pour récupérer les valeurs de champs de plusieurs en-têtes portant le même nom. S'il n'est pas défini ou s'il est défini sur <code>"false"</code> , les valeurs des champs d'en-tête HTTP reçus seront renvoyées sous forme de chaînes.
<code>get(url, data)</code>	Envoie une requête HTTP GET à l'URL avec une charge utile <code>data</code> facultative et renvoie la réponse.
<code>head(url)</code>	Envoie une requête HTTP HEAD à l'URL et renvoie la réponse.
<code>options(url)</code>	Envoie une requête HTTP OPTIONS à l'URL et renvoie la réponse.
<code>patch(url, data)</code>	Envoie une requête HTTP PATCH à l'URL avec une charge utile <code>data</code> facultative et renvoie la réponse.
<code>put(url, data)</code>	Envoie une requête HTTP PUT à l'URL avec une charge utile <code>data</code> facultative et renvoie la réponse.
<code>post(url, data)</code>	Envoie une requête HTTP POST à l'URL avec une charge utile <code>data</code> facultative et renvoie la réponse.
<code>getStatus()</code>	Renvoie le code d'état de la dernière requête HTTP.
<code>setProxy(proxy)</code>	Définit le proxy HTTP sur la valeur <code>"proxy"</code> . Si ce paramètre est vide, aucun proxy n'est utilisé.
<code>setHttpAuth(bitmask, username, password)</code>	Définit les méthodes d'authentification HTTP activées ( <code>HTTPAUTH_BASIC</code> , <code>HTTPAUTH_DIGEST</code> , <code>HTTPAUTH_NEGOTIATE</code> , <code>HTTPAUTH_NTLM</code> , <code>HTTPAUTH_NONE</code> ) dans le paramètre <code>'bitmask'</code> . Le drapeau <code>HTTPAUTH_NONE</code> permet de désactiver l'authentification HTTP. Exemples : <code>request.setHttpAuth(HTTPAUTH_NTLM   HTTPAUTH_BASIC, username, password)</code> <code>request.setHttpAuth(HTTPAUTH_NONE)</code>
<code>trace(url, data)</code>	Envoie une requête HTTP TRACE à l'URL avec une charge utile <code>data</code> facultative et renvoie la réponse.

Exemple :

```
try {
  Zabbix.log(4, 'jira webhook script value='+value);

  var result = {
    'tags': {
      'endpoint': 'jira'
    }
  },
  params = JSON.parse(value),
  req = new HttpRequest(),
  fields = {},
  resp;

  req.addHeader('Content-Type: application/json');
  req.addHeader('Authorization: Basic '+params.authentication);

  fields.summary = params.summary;
  fields.description = params.description;
  fields.project = {"key": params.project_key};
  fields.issuetype = {"id": params.issue_id};
}
```

```

resp = req.post('https://jira.example.com/rest/api/2/issue/',
  JSON.stringify({"fields": fields})
);

if (req.getStatus() != 201) {
  throw 'Response code: '+req.getStatus();
}

resp = JSON.parse(resp);
result.tags.issue_id = resp.id;
result.tags.issue_key = resp.key;
} catch (error) {
  Zabbix.log(4, 'jira issue creation failed json : '+JSON.stringify({"fields": fields}));
  Zabbix.log(4, 'jira issue creation failed : '+error);

  result = {};
}

return JSON.stringify(result);

```

## XML

L'objet XML permet le traitement des données XML dans le prétraitement des éléments, de la découverte de bas niveau et des webhooks.

### Attention:

Pour utiliser l'objet XML, le serveur/proxy doit être compilé avec la prise en charge de libxml2.

Method	Description
XML.query(data, expression)	Récupère le contenu d'un nœud à l'aide de XPath. Renvoie null si le nœud est introuvable. <b>expression</b> - une expression XPath ; <b>data</b> - des données XML sous forme de chaîne.
XML.toJson(data)	Convertit des données au format XML en JSON.
XML.fromJson(object)	Convertit des données au format JSON en XML.

Exemple :

Entrée :

```

<menu>
  <food type = "breakfast">
    <name>Chocolate</name>
    <price>$5.95</price>
    <description></description>
    <calories>650</calories>
  </food>
</menu>

```

Sortie :

```

{
  "menu": {
    "food": {
      "@type": "breakfast",
      "name": "Chocolate",
      "price": "$5.95",
      "description": null,
      "calories": "650"
    }
  }
}

```

Règles de sérialisation

La conversion de XML en JSON sera effectuée selon les règles suivantes (pour les conversions de JSON en XML, les règles inverses sont appliquées) :

1. Les attributs XML seront convertis en clés dont le nom est préfixé par '@'.

Exemple :

Entrée :

```
<xml foo="FOO">
  <bar>
    <baz>BAZ</baz>
  </bar>
</xml>
```

Sortie :

```
{
  "xml": {
    "@foo": "FOO",
    "bar": {
      "baz": "BAZ"
    }
  }
}
```

2. Les éléments auto-fermants (<foo/>) seront convertis avec la valeur 'null'.

Exemple :

Entrée :

```
<xml>
  <foo/>
</xml>
```

Sortie :

```
{
  "xml": {
    "foo": null
  }
}
```

3. Les attributs vides (avec la valeur "") seront convertis avec une valeur de chaîne vide ("").

Exemple :

Entrée :

```
<xml>
  <foo bar="" />
</xml>
```

Sortie :

```
{
  "xml": {
    "foo": {
      "@bar": ""
    }
  }
}
```

4. Plusieurs nœuds enfants portant le même nom d'élément seront convertis en une seule clé dont la valeur sera un tableau de valeurs.

Exemple :

Entrée :

```
<xml>
  <foo>BAR</foo>
```

```
<foo>BAZ</foo>
<foo>QUX</foo>
</xml>
```

Sortie :

```
{
  "xml": {
    "foo": ["BAR", "BAZ", "QUX"]
  }
}
```

5. Si un élément de texte n'a ni attributs ni enfants, il sera converti en chaîne de caractères.

Exemple :

Entrée :

```
<xml>
  <foo>BAZ</foo>
</xml>
```

Sortie :

```
{
  "xml": {
    "foo": "BAZ"
  }
}
```

6. Si un élément de texte n'a pas d'enfants mais possède des attributs, le contenu textuel sera converti en un élément avec la clé '#text' et le contenu comme valeur ; les attributs seront convertis comme décrit dans la règle de sérialisation 1.

Exemple :

Entrée :

```
<xml>
  <foo bar="BAR">
    BAZ
  </foo>
</xml>
```

Sortie :

```
{
  "xml": {
    "foo": {
      "@bar": "BAR",
      "#text": "BAZ"
    }
  }
}
```

### Fonctions JavaScript globales

Des fonctions JavaScript globales supplémentaires ont été implémentées avec Duktape :

- `btoa(data)` - encode les données en chaîne base64.
- `atob(base64_string)` - décode une chaîne base64 en tampon Uint8Array.

```
try {
  b64 = btoa("test string");
  buffer = atob(b64);

  // Notez que la logique de décodage dépend du format des données du tampon.
  decoded = String.fromCharCode.apply(this, [].slice.call(buffer));
}
catch (error) {
  return {'error.name' : error.name, 'error.message' : error.message};
}
```

- `md5(data)` - calcule le hachage MD5 des données.
- `sha256(data)` - calcule le hachage SHA256 des données.
- `hmac('<hash type>',key,data)` - renvoie un hachage HMAC sous forme de chaîne au format hexadécimal ; `md5` et `sha256` sont pris en charge comme `hash type` ; les paramètres `key` et `data` prennent en charge les données binaires.

Exemples :

- `hmac('md5',key,data)`
- `hmac('sha256',key,data)`

- `sign(hash,key,data)` - renvoie la signature calculée (signature RSA avec SHA-256) sous forme de chaîne, où :<br> **hash** - seul `sha256` est autorisé, sinon une erreur est générée.<br> **key** - la clé privée. Elle doit être conforme à la norme PKCS#1 ou PKCS#8. La clé peut être fournie sous différentes formes :<br>
  - avec des espaces à la place des sauts de ligne
  - avec `\n` échappés ou non échappés à la place des sauts de ligne
  - sans aucun saut de ligne, sous forme de chaîne sur une seule ligne
  - sous forme de chaîne au format JSON

La clé peut également être chargée à partir d'une macro utilisateur / macro secrète / coffre-fort.

**data** - les données qui seront signées. Il peut s'agir d'une chaîne (les données binaires sont également prises en charge) ou d'un tampon (`Uint8Array/ArrayBuffer`).

Exemple :

- `sign('sha256',key,data)`

OpenSSL ou GnuTLS est utilisé pour calculer les signatures. Si Zabbix a été compilé sans l'une de ces bibliothèques de chiffrement, une erreur sera générée ('missing OpenSSL or GnuTLS library').

## 2 Objets JavaScript de l'élément de navigateur

### Aperçu

Cette section décrit les ajouts de Zabbix au langage JavaScript implémenté avec Duktape pour une utilisation dans le script de l'**élément Browser**. Ces ajouts complètent les objets JavaScript décrits sur la page **Objets JavaScript supplémentaires**.

### Browser

L'objet `Browser` gère les sessions `WebDriver`, en initialisant une session lors de sa création et en y mettant fin lors de sa destruction. Un seul script peut prendre en charge jusqu'à quatre objets `Browser`.

Pour construire un objet `Browser`, utilisez la syntaxe `new Browser(options)`. Le paramètre `options` (*objet JSON*) spécifie les options du navigateur, généralement le résultat de la méthode d'options `WebDriver` (par exemple, `Browser.chromeOptions()`).

Les méthodes suivantes sont prises en charge avec l'objet `Browser`.

Method	Description
<code>navigate(url)</code>	Accéder à l'URL spécifiée.
<code>getUrl()</code>	Paramètres : <code>url</code> - (string) URL vers laquelle accéder.
<code>getPageSource()</code>	Renvoie une chaîne contenant l'URL de la page ouverte.
<code>findElement(strategy, selector)</code>	Renvoie une chaîne contenant le code source de la page ouverte. Renvoie un objet <b>Element</b> contenant un élément de la page ouverte (ou renvoie <code>null</code> si aucun élément ne correspond à <code>strategy</code> et <code>selector</code> ).
	Paramètres : <code>strategy</code> - (string, css selector/link text/partial link text/tag name/xpath) <a href="#">Stratégie de localisation</a> ; <code>selector</code> - (string) Sélecteur d'élément utilisant la stratégie de localisation spécifiée.

Method	Description
<code>findElements(strategy, target)</code>	Renvoie un tableau d'objets <b>Element</b> contenant plusieurs éléments de la page ouverte (ou renvoie un tableau vide si aucun élément ne correspond à la stratégie de localisation et à la cible).  Paramètres : <code>strategy</code> - (string, css selector/link text/partial link text/tag name/xpath) <a href="#">Stratégie de localisation</a> ; <code>target</code> - (string) Sélecteur d'élément utilisant la stratégie de localisation spécifiée.
<code>getCookies()</code>	Renvoie un tableau d'objets <b>Cookie</b> .
<code>addCookie(cookie)</code>	Définit des cookies.  Paramètres : <code>cookie</code> - (objet <b>Cookie</b> ) Cookie à définir.
<code>getScreenshot()</code>	Renvoie une chaîne encodée en base64 représentant une image de la zone d'affichage du navigateur.
<code>setScreenSize(x,y)</code>	Définit la taille de la zone d'affichage du navigateur.  Paramètres : <code>x</code> - (string) Largeur en pixels ; <code>y</code> - (string) Hauteur en pixels.
<code>setScriptTimeout(timeout)</code>	Définit le délai d'expiration du chargement du script.
<code>setSessionTimeout(timeout)</code>	Définit le délai d'expiration de la session (chargement de page).  Paramètres : <code>timeout</code> - (integer) Valeur du délai d'expiration en millisecondes.
<code>setElementWaitTimeout(timeout)</code>	Définit le délai d'expiration (implicite) de la stratégie de localisation des éléments.  Paramètres : <code>timeout</code> - (integer) Valeur du délai d'expiration en millisecondes.
<code>collectPerfEntries(mark)</code>	Collecte les entrées de performance à récupérer avec la méthode <code>getResult()</code> .  Paramètres : <code>mark</code> - (string, optional) Marque d'instantané de performance.
<code>getRawPerfEntries()</code>	Renvoie un tableau d'objets d'entrée de performance.
<code>getResult()</code>	Renvoie un objet <b>Result</b> contenant les statistiques de la session du navigateur (informations d'erreur, instantanés de performance, etc.).
<code>getError()</code>	Renvoie un objet <b>BrowserError</b> contenant les erreurs du navigateur (ou renvoie <code>null</code> s'il n'y a pas d'erreurs du navigateur).
<code>setError(message)</code>	Définit un message d'erreur personnalisé à inclure dans l'objet <b>Result</b> .  Paramètres : <code>message</code> - (string) Message d'erreur.
<code>discardError()</code>	Supprime l'erreur à renvoyer dans l'objet <b>Result</b> .
<code>getAlert()</code>	Renvoie un objet <b>Alert</b> contenant les alertes du navigateur (ou renvoie <code>null</code> s'il n'y a pas d'alertes du navigateur).
<code>chromeOptions()</code>	Renvoie un objet <code>chromeOptions</code> contenant des options prédéfinies du navigateur Chrome.
<code>firefoxOptions()</code>	Renvoie un objet <code>firefoxOptions</code> contenant des options prédéfinies du navigateur Firefox.
<code>safariOptions()</code>	Renvoie un objet <code>safariOptions</code> contenant des options prédéfinies du navigateur Safari.
<code>edgeOptions()</code>	Renvoie un objet <code>edgeOptions</code> contenant des options prédéfinies du navigateur Edge.

Method	Description
<code>switchFrame(target)</code>	Bascule vers le cadre spécifié.  Paramètres : <code>target</code> - (élément du navigateur ou integer, optional) Cadre cible. Pour sélectionner un cadre par élément, transmettez l'élément. Pour sélectionner un cadre par index, transmettez le nombre. Si laissé vide, basculera vers le contexte de navigation de niveau supérieur.

Toutes les méthodes de Browser peuvent générer les erreurs suivantes :

- `BrowserError` - dérivé de l'objet `Error`, généré si le constructeur `Browser` échoue ; contient une propriété supplémentaire `browser` avec un objet `Browser` qui a généré ce `BrowserError`.
- `WebdriverError` - dérivé de `BrowserError` ; contient les mêmes propriétés que l'objet `BrowserError`, qui indiquent si l'erreur a été générée en réponse à une erreur dans la réponse `WebDriver`.

#### Élément

L'objet `Element` est renvoyé par les méthodes `findElement()/findElements()` de l'objet `Browser` et ne peut pas être construit directement.

L'objet `Element` représente un élément de la page web et fournit des méthodes pour interagir avec celui-ci.

Les méthodes suivantes sont prises en charge avec l'objet `Element`.

Method	Description
<code>getAttribute(name)</code>	Renvoie une chaîne de valeur d'attribut de l'attribut de l'élément (ou renvoie <code>null</code> si l'attribut spécifié est introuvable).  Paramètres : <code>name</code> - (string) Nom de l'attribut.
<code>getProperty(name)</code>	Renvoie une chaîne de valeur de propriété de la propriété de l'élément (ou renvoie <code>null</code> si la propriété spécifiée est introuvable).  Paramètres : <code>name</code> - (string) Nom de la propriété.
<code>getText()</code>	Renvoie une chaîne de valeur textuelle du texte de l'élément.
<code>click()</code>	Clique sur un élément.
<code>clear()</code>	Efface le contenu d'un élément modifiable.
<code>sendKeys(keys)</code>	Envoie des touches.  Paramètres : <code>keys</code> - (string) Touches à envoyer.

#### Cookie

L'objet `Cookie` est renvoyé par la méthode `getCookies()` de l'objet `Browser` et transmis à la méthode `addCookie()`.

Bien que l'objet `Cookie` n'ait aucune méthode, il peut contenir les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
<code>name</code>	string	Nom du cookie.
<code>value</code>	string	Valeur du cookie.
<code>path</code>	string	Chemin pour lequel le cookie est valide. Par défaut, "/" si omis lors de l'ajout d'un cookie.
<code>domain</code>	string	Domaine auquel le cookie est visible. Par défaut, le domaine URL du document actif du contexte de navigation actuel de la session si omis lors de l'ajout d'un cookie.
<code>secure</code>	boolean	Indique si le cookie est sécurisé. Par défaut, <code>false</code> si omis lors de l'ajout d'un cookie.
<code>httpOnly</code>	boolean	Indique si le cookie est de type HTTP-only. Par défaut, <code>false</code> si omis lors de l'ajout d'un cookie.

Propriété	Type	Description
expiry	integer	Heure d'expiration du cookie (en secondes depuis l'époque Unix). Ne doit pas être défini s'il est omis lors de l'ajout d'un cookie.
sameSite	string	L'attribut sameSite du cookie, qui contrôle si le cookie doit être limité à un contexte propriétaire ou de même site. Peut être défini sur "Lax" ou "Strict". Par défaut, "None" si omis lors de l'ajout d'un cookie.

## Alerte

L'objet `Alert` représente une alerte de page web, est renvoyé par la méthode `getAlert()` de l'objet `Browser` et ne peut pas être construit directement.

L'objet `Alert` contient la propriété `text` avec le texte de l'alerte (ou `null` s'il n'y a pas d'alertes).

Les méthodes suivantes sont prises en charge avec l'objet `Alert`.

Method	Description
<code>accept()</code>	Accepte l'alerte.
<code>dismiss()</code>	Ignore l'alerte.

## Résultat

L'objet `Result` contient des statistiques de session et est renvoyé par la méthode `getResult()` de l'objet `Browser`.

En général, l'objet `Result` est converti en chaîne et renvoyé par le script, puis analysé en valeurs d'éléments dépendants via le prétraitement.

Bien que l'objet `Result` ne possède aucune méthode, il peut contenir les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
duration	string	Durée de la session entre la création de la session et la récupération du résultat.
error	object	Informations sur l'erreur.
http_status	integer	Code d'état HTTP renvoyé par le WebDriver (ou 0 s'il n'y a pas d'erreurs WebDriver).
error_code	string	Erreur renvoyée par le WebDriver (ou une chaîne vide s'il n'y a pas d'erreurs WebDriver).
message	string	Message d'erreur WebDriver (ou une chaîne vide s'il n'y a pas d'erreurs WebDriver).
performance_data	object	Statistiques de performance.
summary	object	Résumé des performances.
navigation	object	Résumé de la navigation.
resources	object	Résumé des ressources.
details	array of objects	Statistiques de performance après chaque opération ayant pu entraîner une navigation.
mark	string	( <i>facultatif</i> ) Marque d'instantané de performance spécifiée avec la méthode <code>collectPerfEntries()</code> .
navigation	object	Statistiques de navigation.
resources	object	Résumé des ressources pour cette étape.
user	array of objects	Tableau de statistiques de type mark/measure.
marks	array of objects	Index des instantanés de performance marqués.
name	string	Nom de la marque de l'instantané de performance.
index	integer	Index de l'instantané de performance dans le tableau details.

## 6 Prétraitement CSV vers JSON

### Aperçu

Dans cette étape de prétraitement, il est possible de convertir les données du fichier CSV au format JSON. Il est pris en charge dans :

- éléments (prototypes d'éléments)

- règles de découverte de bas niveau

### Configuration

Pour configurer une étape de prétraitement CSV vers JSON :

- Accédez à l'onglet Prétraitement dans la configuration de l'élément/règle de découverte
- Cliquez sur *Ajouter*
- Sélectionnez l'option *CSV vers JSON*

Le premier paramètre permet de définir un délimiteur personnalisé. Notez que si la première ligne de l'entrée CSV commence par "Sep=" et est suivie d'un seul caractère UTF-8, alors ce caractère sera utilisé comme délimiteur si le premier paramètre n'est pas défini. Si le premier paramètre n'est pas défini et qu'aucun délimiteur n'est récupéré à partir de la ligne "Sep=", alors une virgule est utilisée comme séparateur.

Le deuxième paramètre facultatif permet de définir un symbole de guillemet.

Si la case à cocher *Avec ligne d'en-tête* est cochée, les valeurs de la ligne d'en-tête seront interprétées comme des noms de colonnes (voir [Traitement de l'en-tête](#) pour plus d'informations).

Si la case à cocher *Personnalisé en cas d'échec* est cochée, l'élément ne deviendra pas non pris en charge en cas d'échec de l'étape de prétraitement. De plus, des options personnalisées de gestion des erreurs peuvent être définies : ignorer la valeur, définir une valeur spécifiée ou définir un message d'erreur spécifique.

### Traitement d'en-tête

La ligne d'en-tête du fichier CSV peut être traitée de deux manières différentes :

- Si la case *Avec ligne d'en-tête* est cochée, les valeurs de la ligne d'en-tête sont interprétées comme des noms de colonne. Dans ce cas, les noms de colonne doivent être uniques et la ligne de données ne doit pas contenir plus de colonnes que la ligne d'en-tête ;
- Si la case *Avec ligne d'en-tête* n'est pas cochée, la ligne d'en-tête est interprétée comme des données. Les noms de colonnes sont générés automatiquement (1,2,3,4...)

Exemple de fichier CSV :

```
Nr,Item name,Key,Qty
1,active agent item,agent.hostname,33
"2","passive agent item","agent.version","44"
3,"active,passive agent items",agent.ping,55
```

#### Note:

Un guillemet dans un champ entre guillemets dans l'entrée doit être échappé en le faisant précéder d'un autre guillemet.

### Traitement de la ligne d'en-tête

Sortie JSON lorsqu'une ligne d'en-tête est attendue :

```
[
  {
    "Nr": "1",
    "Item name": "active agent item",
    "Key": "agent.hostname",
    "Qty": "33"
  },
  {
    "Nr": "2",
    "Item name": "passive agent item",
```

```

    "Key": "agent.version",
    "Qty": "44"
  },
  {
    "Nr": "3",
    "Item name": "active,passive agent items",
    "Key": "agent.ping",
    "Qty": "55"
  }
]

```

### Pas de traitement de ligne d'en-tête

Sortie JSON lorsqu'une ligne d'en-tête n'est pas attendue :

```

[
  {
    "1": "Nr",
    "2": "Item name",
    "3": "Key",
    "4": "Qty"
  },
  {
    "1": "1",
    "2": "active agent item",
    "3": "agent.hostname",
    "4": "33"
  },
  {
    "1": "2",
    "2": "passive agent item",
    "3": "agent.version",
    "4": "44"
  },
  {
    "1": "3",
    "2": "active,passive agent items",
    "3": "agent.ping",
    "4": "55"
  }
]

```

### 3 Types d'éléments

Aperçu

Les types d'élément couvrent diverses méthodes d'acquisition de données depuis votre système. Chaque type d'élément dispose de son propre ensemble de clés d'élément prises en charge et de paramètres requis.

Les types d'élément suivants sont actuellement proposés par Zabbix :

- agent Zabbix
  - Surveillance des fichiers journaux
- Vérification simple
  - Surveillance VMware
- agent SNMP
- SNMP trap
- Interne Zabbix
- Zabbix trapper
- Vérification externe
- Surveillance de base de données
- agent HTTP
  - Vérification Prometheus
- agent IPMI
- agent SSH

- agent Telnet
- agent JMX
- élément calculé
  - Calculs agrégés
- élément dépendant
- élément script
- élément navigateur

Les détails de tous les types d'élément sont inclus dans les sous-pages de cette section. Bien que les types d'élément offrent de nombreuses options de collecte de données, d'autres options sont disponibles via des **paramètres utilisateur** ou des **modules chargeables**.

Certaines vérifications sont effectuées uniquement par le serveur Zabbix (dans le cadre d'une surveillance sans agent), tandis que d'autres nécessitent l'agent Zabbix ou même le Java gateway Zabbix (pour la surveillance JMX).

**Attention:**

Si un type d'élément particulier nécessite une **interface** spécifique (par exemple, une vérification IPMI nécessite une interface IPMI sur l'hôte), cette interface doit exister dans la définition de l'hôte.

Plusieurs interfaces peuvent être définies dans la définition de l'hôte : agent Zabbix, agent SNMP, JMX et IPMI. Si un élément peut utiliser plus d'une interface, il recherchera les interfaces d'hôte disponibles (dans l'ordre : Agent→SNMP→JMX→IPMI) afin de trouver la première interface appropriée à laquelle se lier.

Tous les **éléments** qui renvoient du texte (types d'information caractère, journal, texte) peuvent également renvoyer uniquement des espaces blancs (le cas échéant) en définissant la valeur de retour sur une chaîne vide (pris en charge depuis la version 2.0).

## 1 Agent Zabbix

### Aperçu

Cette section fournit des détails sur les clés d'élément qui utilisent la communication avec l'agent Zabbix pour la collecte de données.

Il existe des contrôles d'agent **passifs et actifs**. Lors de la configuration d'un élément, vous pouvez sélectionner le type requis :

- *Agent Zabbix* - pour les contrôles passifs
- *Agent Zabbix (actif)* - pour les contrôles actifs

Notez que toutes les clés d'élément prises en charge par l'agent Zabbix sont également prises en charge par l'agent Zabbix 2 de nouvelle génération. Consultez les **clés d'élément supplémentaires** que vous pouvez utiliser uniquement avec l'agent 2.

### Clés d'élément prises en charge

Les clés d'élément que vous pouvez utiliser avec Zabbix agent sont énumérées ci-dessous.

Les clés d'élément sont listées sans paramètres ni informations supplémentaires. Cliquez sur la clé d'élément pour voir les détails complets.

Clé d'élément	Description	Groupe d'éléments
<a href="#">kernel.maxfiles</a>	Le nombre maximal de fichiers ouverts pris en charge par le système d'exploitation.	Kernel
<a href="#">kernel.maxproc</a>	Le nombre maximal de processus pris en charge par le système d'exploitation.	
<a href="#">kernel.openfiles</a>	Le nombre de descripteurs de fichiers actuellement ouverts.	
<a href="#">log</a>	La surveillance d'un fichier journal.	Surveillance des journaux
<a href="#">log.count</a>	Le nombre de lignes correspondantes dans un fichier journal surveillé.	
<a href="#">logrt</a>	La surveillance d'un fichier journal rotatif.	
<a href="#">logrt.count</a>	Le nombre de lignes correspondantes dans un fichier journal rotatif surveillé.	
<a href="#">modbus.get</a>	Lit des données Modbus.	Modbus
<a href="#">net.dns</a>	Vérifie l'état d'un service DNS.	Network
<a href="#">net.dns.perf</a>	Vérifie les performances d'un service DNS.	
<a href="#">net.dns.record</a>	Effectue une requête DNS.	
<a href="#">net.if.collisions</a>	Le nombre de collisions hors fenêtre.	
<a href="#">net.if.discovery</a>	La liste des interfaces réseau.	
<a href="#">net.if.in</a>	Les statistiques du trafic entrant sur une interface réseau.	

Clé d'élément	Description	Groupe d'éléments
net.if.out	Les statistiques du trafic sortant sur une interface réseau.	
net.if.total	La somme des statistiques du trafic entrant et sortant sur une interface réseau.	
net.tcp.listen	Vérifie si ce port TCP est à l'état LISTEN.	
net.tcp.port	Vérifie s'il est possible d'établir une connexion TCP vers le port spécifié.	
net.tcp.service	Vérifie si un service est en cours d'exécution et accepte des connexions TCP.	
net.tcp.service.perf	Vérifie les performances d'un service TCP.	
net.tcp.socket.count	Renvoie le nombre de sockets TCP correspondant aux paramètres.	
net.udp.listen	Vérifie si ce port UDP est à l'état LISTEN.	
net.udp.service	Vérifie si un service est en cours d'exécution et répond aux requêtes UDP.	
net.udp.service.perf	Vérifie les performances d'un service UDP.	
net.udp.socket.count	Renvoie le nombre de sockets UDP correspondant aux paramètres.	
proc.cpu.util	Le pourcentage d'utilisation CPU du processus.	Processus
proc.get	La liste des processus du système d'exploitation et de leurs paramètres.	
proc.mem	La mémoire utilisée par le processus, en octets.	
proc.num	Le nombre de processus.	
sensor	Lecture d'un capteur matériel.	Sensors
system.boottime	L'heure de démarrage du système.	System
system.cpu.discovery	La liste des CPU/cœurs CPU détectés.	
system.cpu.intr	Les interruptions du périphérique.	
system.cpu.load	La charge CPU.	
system.cpu.num	Le nombre de CPU.	
system.cpu.switches	Le nombre de changements de contexte.	
system.cpu.util	Le pourcentage d'utilisation CPU.	
system.hostname	Le nom d'hôte du système.	
system.hw.chassis	Les informations du châssis.	
system.hw.cpu	Les informations du CPU.	
system.hw.devices	La liste des périphériques PCI ou USB.	
system.hw.macaddr	La liste des adresses MAC.	
system.localtime	L'heure du système.	
system.run	Exécute la commande spécifiée sur l'hôte.	
system.stat	Les statistiques du système.	
system.sw.arch	Les informations sur l'architecture logicielle.	
system.sw.os	Les informations sur le système d'exploitation.	
system.sw.os.get	Informations détaillées sur le système d'exploitation (version, type, nom de la distribution, version mineure et majeure, etc.).	
system.sw.packages	La liste des paquets installés.	
system.sw.packages.get	Une liste détaillée des paquets installés.	
system.swap.in	Les statistiques de swap-in (du périphérique vers la mémoire).	
system.swap.out	Les statistiques de swap-out (de la mémoire vers le périphérique).	
system.swap.size	La taille de l'espace d'échange en octets ou en pourcentage du total.	
system.uname	L'identification du système.	
system.uptime	Le temps de fonctionnement du système en secondes.	
system.users.num	Le nombre d'utilisateurs connectés.	
vfs.dev.discovery	La liste des périphériques de bloc et leur type.	Virtual file systems
vfs.dev.read	Les statistiques de lecture du disque.	
vfs.dev.write	Les statistiques d'écriture du disque.	
vfs.dir.count	Le nombre d'entrées du répertoire.	
vfs.dir.get	La liste des entrées du répertoire.	
vfs.dir.size	La taille du répertoire.	
vfs.file.cksum	La somme de contrôle du fichier, calculée par l'algorithme UNIX cksum.	
vfs.file.contents	Récupération du contenu d'un fichier.	
vfs.file.exists	Vérifie si le fichier existe.	
vfs.file.get	Renvoie des informations sur un fichier.	
vfs.file.md5sum	La somme de contrôle MD5 du fichier.	
vfs.file.owner	Récupère le propriétaire d'un fichier.	
vfs.file.permissions	Renvoie une chaîne à 4 chiffres contenant le nombre octal des permissions UNIX.	
vfs.file.regexp	Récupère une chaîne dans le fichier.	
vfs.file.regmatch	Recherche une chaîne dans le fichier.	
vfs.file.size	La taille du fichier.	
vfs.file.time	Les informations temporelles du fichier.	

Clé d'élément	Description	Groupe d'éléments
<code>vfs.fs.discovery</code>	La liste des systèmes de fichiers montés avec leur type et leurs options de montage.	
<code>vfs.fs.get</code>	La liste des systèmes de fichiers montés avec leur type, l'espace disque disponible, les statistiques d'inodes et les options de montage.	
<code>vfs.fs.inode</code>	Le nombre ou le pourcentage d'inodes.	
<code>vfs.fs.size</code>	L'espace disque en octets ou en pourcentage du total.	
<code>vm.memory.size</code>	La taille de la mémoire en octets ou en pourcentage du total.	Virtual memory
<code>web.page.get</code>	Récupère le contenu d'une page web.	Web monitoring
<code>web.page.perf</code>	Le temps de chargement d'une page web complète.	
<code>web.page.regexp</code>	Recherche une chaîne sur la page web.	
<code>agent.hostmetadata</code>	Les métadonnées d'hôte de l'agent.	Zabbix
<code>agent.hostname</code>	Le nom d'hôte de l'agent.	
<code>agent.ping</code>	La vérification de disponibilité de l'agent.	
<code>agent.variant</code>	La variante de Zabbix agent (Zabbix agent ou Zabbix agent 2).	
<code>agent.version</code>	La version de Zabbix agent.	
<code>zabbix.stats</code>	Renvoie un ensemble de métriques internes du serveur ou du proxy Zabbix. Si <code>ip</code> et <code>port</code> sont spécifiés, les métriques sont récupérées depuis l'instance distante ; sinon, depuis l'instance locale.	
<code>zabbix.stats (queue)</code>	Renvoie le nombre d'éléments surveillés dans la file d'attente qui sont retardés sur le serveur ou le proxy Zabbix. Si <code>ip</code> et <code>port</code> sont spécifiés, les métriques sont récupérées depuis l'instance distante ; sinon, depuis l'instance locale.	

## Plateformes prises en charge

Sauf indication contraire dans les détails de l'élément, les éléments d'agent (et tous les paramètres) sont pris en charge sur :

- **Linux**
- **FreeBSD**
- **Solaris**
- **HP-UX**
- **AIX**
- **MacOS X**
- **OpenBSD**
- **NetBSD**

De nombreux éléments d'agent sont également pris en charge sous **Windows**. Consultez la page [Éléments d'agent Windows](#) pour plus de détails.

### Détails de la clé d'élément

Les paramètres sans crochets angulaires sont obligatoires. Les paramètres marqués par des crochets angulaires `< >` sont facultatifs.

`kernel.maxfiles`

`<br>` Le nombre maximal de fichiers ouverts pris en charge par le système d'exploitation.`<br>` Valeur de retour : *Integer*.`<br>` **Plateformes prises en charge** : Linux, FreeBSD, MacOS X, OpenBSD, NetBSD.

`kernel.maxproc`

`<br>` Le nombre maximal de processus pris en charge par le système d'exploitation.`<br>` Valeur de retour : *Integer*.`<br>` **Plateformes prises en charge** : Linux 2.6 et versions ultérieures, FreeBSD, Solaris, MacOS X, OpenBSD, NetBSD.

`kernel.openfiles`

`<br>` Le nombre de descripteurs de fichiers actuellement ouverts.`<br>` Valeur de retour : *Integer*.`<br>` **Plateformes prises en charge** : Linux (l'élément peut fonctionner sur d'autres plateformes de type UNIX).

`log[file,<regexp>,<encoding>,<maxlines>,<mode>,<output>,<maxdelay>,<options>,<persistent dir>]`

`<br>` La surveillance d'un fichier journal.`<br>` Valeur de retour : *Log*.`<br>` Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètres :

- **file** - le chemin complet et le nom d'un fichier journal ;`<br>`

- **regexp** - une **expression** régulière décrivant le motif requis ;<br>
- **encoding** - l'**identifiant** de page de codes ;<br>
- **maxlines** - le nombre maximal de nouvelles lignes par seconde que l'agent enverra au serveur Zabbix ou au proxy. Ce paramètre remplace la valeur de 'MaxLinesPerSecond' dans **zabbix\_agentd.conf** ;<br>
- **mode** - valeurs possibles : *all* (par défaut) ou *skip* - ignorer le traitement des anciennes données (affecte uniquement les éléments nouvellement créés) ;<br>
- **output** - un modèle facultatif de formatage de sortie. La séquence d'échappement **\0** est remplacée par la partie du texte qui correspond (du premier caractère où la correspondance commence jusqu'au caractère où elle se termine), tandis qu'une séquence d'échappement **\N** (où N=1...9) est remplacée par le Nième groupe correspondant (ou une chaîne vide si N dépasse le nombre de groupes capturés) ;<br>
- **maxdelay** - le délai maximal en secondes. Type : float. Valeurs : 0 - (par défaut) ne jamais ignorer les lignes du fichier journal ; > 0.0 - ignorer les lignes plus anciennes afin d'analyser les lignes les plus récentes dans un délai de "maxdelay" secondes. Lisez les notes sur **maxdelay** avant de l'utiliser !<br>
- **options** - options supplémentaires :<br>*mtime-noread* - enregistrements non uniques, relire uniquement si la taille du fichier change (ignorer le changement de l'heure de modification). (Ce paramètre est obsolète depuis la version 5.0.2, car désormais mtime est ignoré.)<br>
- **persistant dir** (uniquement dans zabbix\_agentd sur les systèmes Unix ; non pris en charge dans Zabbix agent 2) - le chemin absolu du répertoire où stocker les fichiers persistants. Voir aussi les notes supplémentaires sur les **fichiers persistants**.

Commentaires :

- L'élément doit être configuré comme une **vérification active**.
- Si le fichier est manquant ou si les autorisations ne permettent pas l'accès, l'élément devient non pris en charge.
- Si output est laissé vide, la ligne entière contenant le texte correspondant est renvoyée. Notez que tous les types d'expressions régulières globales, sauf 'Result is TRUE', renvoient toujours la ligne entière correspondante et le paramètre output est ignoré.
- L'extraction du contenu à l'aide du paramètre output a lieu sur l'agent.

Exemples :

```
log[/var/log/syslog]
log[/var/log/syslog,error]
log[/home/zabbix/logs/logfile,,,100]
```

Exemple d'utilisation du paramètre output pour extraire un nombre d'un enregistrement de journal :

```
log[/app1/app.log,"task run [0-9.]+ sec, processed ([0-9]+) records, [0-9]+ errors",,,,1] #cet élément co
```

Exemple d'utilisation du paramètre output pour réécrire un enregistrement de journal avant de l'envoyer au serveur :

```
log[/app1/app.log,"([0-9 :-]+) task run ([0-9.]+) sec, processed ([0-9]+) records, ([0-9]+) errors",,,,1]
```

```
log.count[file,<regexp>,<encoding>,<maxproclines>,<mode>,<maxdelay>,<options>,<persistant dir>]
```

<br> Le nombre de lignes correspondantes dans un fichier journal surveillé.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> Voir les **plate-formes prises en charge**.

Paramètres :

- **file** - le chemin complet et le nom du fichier journal ;<br>
- **regexp** - une **expression** régulière décrivant le motif requis ;<br>
- **encoding** - l'**identifiant** de page de codes ;<br>
- **maxproclines** - le nombre maximal de nouvelles lignes par seconde que l'agent analysera (ne peut pas dépasser 10000). La valeur par défaut est 10\*'MaxLinesPerSecond' dans **zabbix\_agentd.conf**.<br>
- **mode** - valeurs possibles : *all* (par défaut) ou *skip* - ignorer le traitement des anciennes données (affecte uniquement les éléments nouvellement créés).<br>
- **maxdelay** - le délai maximal en secondes. Type : float. Valeurs : 0 - (par défaut) ne jamais ignorer les lignes du fichier journal ; > 0.0 - ignorer les lignes plus anciennes afin d'analyser les lignes les plus récentes dans un délai de "maxdelay" secondes. Lisez les notes sur **maxdelay** avant de l'utiliser !<br>
- **options** - options supplémentaires :<br>*mtime-noread* - enregistrements non uniques, relire uniquement si la taille du fichier change (ignorer le changement de l'heure de modification). (Ce paramètre est obsolète depuis la version 5.0.2, car désormais mtime est ignoré.)<br>
- **persistant dir** (uniquement dans zabbix\_agentd sur les systèmes Unix ; non pris en charge dans Zabbix agent 2) - le chemin absolu du répertoire où stocker les fichiers persistants. Voir également les notes supplémentaires sur les **fichiers persistants**.

Commentaires :

- L'élément doit être configuré comme une **vérification active**.

- Les lignes correspondantes sont comptées parmi les nouvelles lignes depuis la dernière vérification du journal par l'agent, et dépendent donc de l'intervalle de mise à jour de l'élément.
- Si le fichier est manquant ou si les autorisations ne permettent pas l'accès, l'élément devient non pris en charge.

logrt[file regexp,<regexp>,<encoding>,<maxlines>,<mode>,<output>,<maxdelay>,<options>,<persistent dir>]

<br> La surveillance d'un fichier journal qui est roté.<br> Valeur de retour: *Log*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres:

- **file regexp** - le chemin absolu vers le fichier, avec le nom de fichier spécifié à l'aide d'une [expression régulière](#). Notez que l'expression régulière s'applique uniquement au nom du fichier et n'a pas besoin de correspondre au nom entier (par exemple, /path/to/agent correspondra à zabbix\_agentd.log).<br>
- **regexp** - une [expression régulière](#) décrivant le motif de contenu requis.<br>
- **encoding** - l'identifiant de page de code [identifiant](#).<br>
- **maxlines** - le nombre maximal de nouvelles lignes par seconde que l'agent enverra au serveur Zabbix ou au proxy. Ce paramètre remplace la valeur de 'MaxLinesPerSecond' dans [zabbix\\_agentd.conf](#).<br>
- **mode** - valeurs possibles: *all* (par défaut) ou *skip* - ignore le traitement des données plus anciennes (n'affecte que les éléments nouvellement créés).<br>
- **output** - un modèle de formatage de sortie facultatif. La séquence d'échappement **\O** est remplacée par la partie du texte correspondante (du premier caractère où la correspondance commence jusqu'au caractère où la correspondance se termine), tandis qu'une séquence d'échappement **\N** (où N=1...9) est remplacée par le N-ième groupe correspondant (ou une chaîne vide si N dépasse le nombre de groupes capturés).<br>
- **maxdelay** - le délai maximal en secondes. Type: float. Valeurs: 0 - (par défaut) n'ignore jamais les lignes du fichier journal; > 0.0 - ignore les lignes plus anciennes afin d'obtenir les lignes les plus récentes analysées dans un délai de "maxdelay" secondes. Lisez les notes sur [maxdelay](#) avant de l'utiliser!<br>
- **options** - le type de rotation du fichier journal et d'autres options. Valeurs possibles:<br>*rotate* (par défaut),<br>*copytruncate* - notez que *copytruncate* ne peut pas être utilisé avec *maxdelay*. Dans ce cas, *maxdelay* doit être 0 ou non spécifié; voir les notes sur [copytruncate](#),<br>*mtime-reread* - enregistrements non uniques, relire si l'heure de modification ou la taille change (utilisé par défaut si aucune option *mtime*-\* n'est explicitement définie),<br>*mtime-noread* - enregistrements non uniques, relire uniquement si la taille change (ignorer le changement de l'heure de modification).<br>
- **persistent dir** (uniquement dans zabbix\_agentd sur les systèmes Unix; non pris en charge dans Zabbix agent 2) - le chemin absolu du répertoire où stocker les fichiers persistants. Voir aussi les notes supplémentaires sur les [fichiers persistants](#).

Commentaires:

- L'élément doit être configuré comme une [vérification active](#).
- La rotation des journaux est basée sur la dernière heure de modification des fichiers.
- Notez que logrt est conçu pour fonctionner avec un seul fichier journal actuellement actif, avec plusieurs autres fichiers inactifs correspondants rotés. Si, par exemple, un répertoire contient de nombreux fichiers journaux actifs, un élément logrt distinct doit être créé pour chacun d'eux. Sinon, si un seul élément logrt prend en charge trop de fichiers, cela peut entraîner une mémoire épuisée et un plantage de la surveillance.
- Si output est laissé vide, la ligne entière contenant le texte correspondant est renvoyée. Notez que tous les types d'expressions régulières globales, sauf 'Result is TRUE', renvoient toujours la ligne entière correspondante et le paramètre output est ignoré.
- L'extraction du contenu à l'aide du paramètre output s'effectue sur l'agent.
- Dans le paramètre file regexp, le chemin du répertoire des journaux et l'expression régulière du fichier journal doivent être séparés par le séparateur de répertoire correct:
  - sous Windows, le séparateur doit être une barre oblique inverse (\); les barres obliques peuvent être tolérées à d'autres positions, sauf celle qui sépare le chemin du répertoire des journaux et l'expression régulière du fichier journal (voir les exemples ci-dessous).
  - sur les autres systèmes, il doit s'agir d'une barre oblique (/).

Exemples pour Windows:

```
logrt["c:/dir1/dir2/dir3\filename.*\.log","pattern_to_match"] #cet élément collectera des données à partir
logrt["//example.com/share/dir1/dir2/dir3\filename.*\.log","pattern_to_match"] #cet élément collectera des
```

Exemples pour les autres systèmes:

```
logrt["/home/zabbix/logs/~logfile[0-9]{1,3}$",,,100] #cet élément correspondra à un fichier comme "logfile
logrt["/home/user/~logfile_.*_[0-9]{1,3}$","pattern_to_match","UTF-8",100] #cet élément collectera des don
```

Exemple d'utilisation du paramètre output pour extraire un nombre d'un enregistrement de journal:

```
logrt[/app1/~test.*log$,"task run [0-9.]+ sec, processed ([0-9]+) records, [0-9]+ errors",,,\1] #cet élém
```

Exemple d'utilisation du paramètre output pour réécrire un enregistrement de journal avant de l'envoyer au serveur:

```
logrt[/app1/^test.*log$,"([0-9 :-]+) task run ([0-9.]+) sec, processed ([0-9]+) records, ([0-9]+) errors",
```

```
logrt.count[file regexp,<regexp>,<encoding>,<maxproclines>,<mode>,<maxdelay>,<options>,<persistent dir>]
```

<br> Le nombre de lignes correspondantes dans un fichier journal surveillé qui est rotatif.<br> Valeur de retour: *Integer*.<br> Voir les [plates-formes prises en charge](#).

Paramètres:

- **file regexp** - le chemin absolu vers le fichier, avec le nom de fichier spécifié à l'aide d'une [expression régulière](#). Notez que l'expression régulière s'applique uniquement au nom du fichier et n'a pas besoin de correspondre au nom entier (par exemple, /path/to/agent correspondra à zabbix\_agentd.log).<br>
- **regexp** - une [expression régulière](#) décrivant le motif requis.<br>
- **encoding** - l'identifiant de page de code.<br>
- **maxproclines** - le nombre maximal de nouvelles lignes par seconde que l'agent analysera (ne peut pas dépasser 10000). La valeur par défaut est 10\*MaxLinesPerSecond' dans [zabbix\\_agentd.conf](#).<br>
- **mode** - valeurs possibles: *all* (par défaut) ou *skip* - ignore le traitement des données plus anciennes (n'affecte que les éléments nouvellement créés).<br>
- **maxdelay** - le délai maximal en secondes. Type: float. Valeurs: 0 - (par défaut) n'ignore jamais les lignes du fichier journal; > 0.0 - ignore les lignes plus anciennes afin d'obtenir les lignes les plus récentes analysées dans un délai de "maxdelay" secondes. Lisez les notes sur [maxdelay](#) avant de l'utiliser!<br>
- **options** - le type de rotation du fichier journal et d'autres options. Valeurs possibles:<br>*rotate* (par défaut),<br>*copytruncate* - notez que *copytruncate* ne peut pas être utilisé avec *maxdelay*. Dans ce cas, *maxdelay* doit être 0 ou non spécifié; voir les notes [copytruncate](#),<br>*mtime-reread* - enregistrements non uniques, relire si l'heure de modification ou la taille change (par défaut),<br>*mtime-noread* - enregistrements non uniques, relire uniquement si la taille change (ignorer le changement de l'heure de modification).<br>
- **persistent dir** (uniquement dans zabbix\_agentd sur les systèmes Unix; non pris en charge dans Zabbix agent 2) - le chemin absolu du répertoire où stocker les fichiers persistants. Voir aussi les notes supplémentaires sur les [fichiers persistants](#).

Commentaires:

- L'élément doit être configuré comme une [vérification active](#).
- Les lignes correspondantes sont comptées dans les nouvelles lignes depuis la dernière vérification du journal par l'agent, et dépendent donc de l'intervalle de mise à jour de l'élément.
- La rotation des journaux est basée sur la dernière heure de modification des fichiers.
- Dans le paramètre `file regexp`, le chemin du répertoire des journaux et l'expression régulière du fichier journal doivent être séparés par le séparateur de répertoire correct:
  - sous Windows, le séparateur doit être une barre oblique inverse (\); les barres obliques peuvent être tolérées à d'autres positions, sauf celle qui sépare le chemin du répertoire des journaux et l'expression régulière du fichier journal (voir les exemples ci-dessous).
  - sur les autres systèmes, il doit s'agir d'une barre oblique (/).

Exemples pour Windows:

```
logrt.count["c:/dir1/dir2/dir3\\filename.*\\.log","pattern_to_match"] #cet élément comptera le nombre de cor  
logrt.count["//example.com/share/dir1/dir2/dir3\\filename.*\\.log","pattern_to_match"] #cet élément comptera le
```

Exemples pour les autres systèmes:

```
logrt.count["/home/zabbix/logs/*.","^logfile[0-9]{1,3}$",,100] #cet élément comptera le nombre de correspo  
logrt.count["/home/user/~logfile_*_[0-9]{1,3}$","pattern_to_match","UTF-8",100] #cet élément comptera le
```

```
modbus.get[endpoint,<slave id>,<function>,<address>,<count>,<type>,<endianness>,<offset>]
```

<br> Lit les données Modbus.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> [Plateformes prises en charge](#) : Linux, Windows.

Paramètres :

- **endpoint** - le point de terminaison défini comme `protocol://connection_string`;<br>
- **slave id** - l'ID de l'esclave;<br>
- **function** - la fonction Modbus;<br>
- **address** - l'adresse du premier registre, coil ou input;<br>
- **count** - le nombre d'enregistrements à lire;<br>
- **type** - le type de données;<br>
- **endianness** - la configuration de l'ordre des octets;<br>
- **offset** - le nombre de registres, à partir de « address », dont les résultats seront ignorés.

Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC dans le paramètre **endpoint**, ce qui peut présenter un [risque de sécurité](#).

Consultez une [description détaillée](#) des paramètres.

net.dns[<ip>,name,<type>,<timeout>,<count>,<protocol>]

<br> Vérifie l'état d'un service DNS.<br> Valeurs de retour : 0 - la résolution DNS a échoué (le serveur DNS n'a pas répondu ou a renvoyé une erreur) ; 1 - la résolution DNS a réussi.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **ip** (ignoré sous Windows sauf en cas d'utilisation de Zabbix agent 2) - l'adresse IP du serveur DNS (laisser vide pour le serveur DNS par défaut) ;
- **name** - le nom DNS à interroger ;
- **type** - le type d'enregistrement à interroger (la valeur par défaut est *SOA*) ;
- **timeout** (ignoré sous Windows sauf en cas d'utilisation de Zabbix agent 2) - le délai d'expiration de la requête en secondes (la valeur par défaut est de 1 seconde) ;
- **count** (ignoré sous Windows sauf en cas d'utilisation de Zabbix agent 2) - le nombre de tentatives pour la requête (la valeur par défaut est de 2) ;
- **protocol** - le protocole utilisé pour effectuer les requêtes DNS : *udp* (par défaut) ou *tcp*.

Commentaires :

- Les valeurs possibles pour *type* sont : *ANY, A, NS, CNAME, MB, MG, MR, PTR, MD, MF, MX, SOA, NULL, WKS* (non pris en charge pour Zabbix agent sous Windows, Zabbix agent 2 sur tous les OS), *HINFO, MINFO, TXT, SRV*.
- Pour les recherches DNS inversées (lorsque *type* est défini sur *PTR*), vous pouvez fournir le nom DNS au format inversé ou non inversé (voir les exemples ci-dessous). Notez que lorsqu'un enregistrement *PTR* est demandé, le nom DNS est en réalité une adresse IP.
- Les noms de domaine internationalisés ne sont pas pris en charge ; veuillez utiliser à la place des noms encodés IDNA.

Exemples :

```
net.dns [198.51.100.1,example.com,MX,2,1]
```

```
net.dns [,198.51.100.1,PTR]
```

```
net.dns [,1.100.51.198.in-addr.arpa,PTR]
```

```
net.dns [,2a00:1450:400f:800::200e,PTR]
```

```
net.dns [,e.0.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.0.f.0.0.4.0.5.4.1.0.0.a.2.ip6.arpa,PTR]
```

net.dns.perf[<ip>,name,<type>,<timeout>,<count>,<protocol>]

<br> Vérifie les performances d'un service DNS.<br> Valeur de retour : *Float* (0 - le service est indisponible ; secondes - le nombre de secondes passées à attendre une réponse du service).<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **ip** (ignoré sous Windows sauf en cas d'utilisation de Zabbix agent 2) - l'adresse IP du serveur DNS (laisser vide pour le serveur DNS par défaut) ;
- **name** - le nom DNS à interroger ;
- **type** - le type d'enregistrement à interroger (la valeur par défaut est *SOA*) ;
- **timeout** (ignoré sous Windows sauf en cas d'utilisation de Zabbix agent 2) - le délai d'expiration de la requête en secondes (la valeur par défaut est de 1 seconde) ;
- **count** (ignoré sous Windows sauf en cas d'utilisation de Zabbix agent 2) - le nombre de tentatives pour la requête (la valeur par défaut est de 2) ;
- **protocol** - le protocole utilisé pour effectuer les requêtes DNS : *udp* (par défaut) ou *tcp*.

Commentaires :

- Les valeurs possibles pour *type* sont : *ANY, A, NS, CNAME, MB, MG, MR, PTR, MD, MF, MX, SOA, NULL, WKS* (non pris en charge pour Zabbix agent sous Windows, Zabbix agent 2 sur tous les OS), *HINFO, MINFO, TXT, SRV*.
- Pour les recherches DNS inversées (lorsque *type* est défini sur *PTR*), vous pouvez fournir le nom DNS à la fois au format inversé et non inversé (voir les exemples ci-dessous). Notez que lorsqu'un enregistrement *PTR* est demandé, le nom DNS est en réalité une adresse IP.
- Les noms de domaine internationalisés ne sont pas pris en charge ; veuillez utiliser à la place des noms encodés IDNA.
- L'élément renvoie un temps de réponse au lieu de 0 lorsque le serveur DNS répond avec un code d'erreur (par exemple, *NXDOMAIN* ou *SERVFAIL*).

Exemples :

```
net.dns.perf [198.51.100.1,example.com,MX,2,1]
```

```
net.dns.perf [,198.51.100.1,PTR]
```

```
net.dns.perf [,1.100.51.198.in-addr.arpa,PTR]
```

```
net.dns.perf[,2a00:1450:400f:800::200e,PTR]
net.dns.perf[,e.0.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.0.f.0.0.4.0.5.4.1.0.0.a.2.ip6.arpa,PTR]
```

```
net.dns.record[<ip>,name,<type>,<timeout>,<count>,<protocol>]
```

<br> Effectue une requête DNS.<br>

Zabbix agent 2 fournit également `net.dns.get`, qui offre des fonctionnalités supplémentaires telles qu'un plus grand nombre de types d'enregistrements et un contrôle accru de la supervision DNS. Valeur de retour : une chaîne de caractères contenant le type d'information requis.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **ip** (ignoré sous Windows sauf en cas d'utilisation de Zabbix agent 2) - l'adresse IP du serveur DNS (laisser vide pour utiliser le serveur DNS par défaut) ;
- **name** - le nom DNS à interroger ;
- **type** - le type d'enregistrement à interroger (la valeur par défaut est *SOA*) ;
- **timeout** (ignoré sous Windows sauf en cas d'utilisation de Zabbix agent 2) - le délai d'expiration de la requête en secondes (la valeur par défaut est de 1 seconde) ;
- **count** (ignoré sous Windows sauf en cas d'utilisation de Zabbix agent 2) - le nombre de tentatives pour la requête (la valeur par défaut est de 2) ;
- **protocol** - le protocole utilisé pour effectuer les requêtes DNS : *udp* (par défaut) ou *tcp*.

Commentaires :

- Les valeurs possibles pour `type` sont : <br>*ANY, A, NS, CNAME, MB, MG, MR, PTR, MD, MF, MX, SOA, NULL, WKS* (non pris en charge par Zabbix agent sous Windows, ni par Zabbix agent 2 sur tous les OS), *HINFO, MINFO, TXT, SRV*.
- Pour les recherches DNS inversées (lorsque `type` est défini sur *PTR*), vous pouvez fournir le nom DNS au format inversé ou non inversé (voir les exemples ci-dessous). Notez que lorsqu'un enregistrement PTR est demandé, le nom DNS est en réalité une adresse IP.
- Les noms de domaine internationalisés ne sont pas pris en charge ; veuillez utiliser à la place des noms encodés en IDNA.

Exemples :

```
net.dns.record[198.51.100.1,example.com,MX,2,1]

net.dns.record[,198.51.100.1,PTR]
net.dns.record[,1.100.51.198.in-addr.arpa,PTR]

net.dns.record[,2a00:1450:400f:800::200e,PTR]
net.dns.record[,e.0.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.0.f.0.0.4.0.5.4.1.0.0.a.2.ip6.arpa,PTR]
```

```
net.if.collisions[if]
```

<br> Le nombre de collisions hors fenêtre.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> [Plateformes prises en charge](#) : Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD. Les privilèges root sont requis sur NetBSD.

Paramètre :

- **if** - nom de l'interface réseau

```
net.if.discovery
```

<br> La liste des interfaces réseau. Utilisé pour la découverte de bas niveau.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> [Plateformes prises en charge](#) : Linux, FreeBSD, Solaris, HP-UX, AIX, OpenBSD, NetBSD, Windows.

```
net.if.in[if,<mode>]
```

<br> Les statistiques du trafic entrant sur une interface réseau.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> [Plateformes prises en charge](#) : Linux, FreeBSD, Solaris<sup>5</sup>, HP-UX, AIX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD, Windows. Les privilèges root sont requis sur NetBSD.

Paramètres :

- **if** - nom de l'interface réseau (Unix) ; description complète de l'interface réseau ou adresse IPv4 ; ou, si entre accolades, GUID de l'interface réseau (Windows) ;
- **mode** - valeurs possibles : <br>*bytes* - nombre d'octets (par défaut)<br>*packets* - nombre de paquets<br>*errors* - nombre d'erreurs<br>*dropped* - nombre de paquets abandonnés<br>*overruns (fifo)* - nombre d'erreurs de tampon FIFO<br>*frame* - nombre d'erreurs de tramage des paquets<br>*compressed* - nombre de paquets compressés reçus par le pilote du périphérique<br>*multicast* - nombre de trames multicast reçues par le pilote du périphérique

Commentaires :

- Vous pouvez utiliser cette clé avec l'étape de prétraitement *Change per second* afin d'obtenir les statistiques en octets par seconde.
- Le mode *dropped* est pris en charge uniquement sur Linux, FreeBSD, HP-UX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD.
- Les modes *overruns*, *frame*, *compressed*, *multicast* sont pris en charge uniquement sur Linux.
- Sur HP-UX, cet élément ne fournit pas de détails sur les interfaces loopback (par exemple, lo0).

Exemples :

```
net.if.in[eth0]
net.if.in[eth0,errors]
```

```
net.if.out[if,<mode>]
```

<br> Les statistiques du trafic sortant sur une interface réseau.<br> Valeur renvoyée : *Integer*.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, FreeBSD, Solaris<sup>5</sup>, HP-UX, AIX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD, Windows. Les privilèges root sont requis sur NetBSD.

Paramètres :

- **if** - nom de l'interface réseau (Unix) ; description complète de l'interface réseau ou adresse IPv4 ; ou, si entre accolades, GUID de l'interface réseau (Windows) ;
- **mode** - valeurs possibles :<br>*bytes* - nombre d'octets (par défaut)<br>*packets* - nombre de paquets<br>*errors* - nombre d'erreurs<br>*dropped* - nombre de paquets abandonnés<br>*overruns (fifo)* - nombre d'erreurs du tampon FIFO<br>*collisions (colls)* - nombre de collisions détectées sur l'interface<br>*carrier* - nombre de pertes de porteuse détectées par le pilote du périphérique<br>*compressed* - nombre de paquets compressés transmis par le pilote du périphérique

Commentaires :

- Vous pouvez utiliser cette clé avec l'étape de prétraitement *Change per second* afin d'obtenir les statistiques en octets par seconde.
- Le mode *dropped* est pris en charge uniquement sous Linux et HP-UX.
- Les modes *overruns*, *collision*, *carrier*, *compressed* sont pris en charge uniquement sous Linux.
- Sous HP-UX, cet élément ne fournit pas de détails sur les interfaces loopback (par exemple, lo0).

Exemples :

```
net.if.out[eth0]
net.if.out[eth0,errors]
```

```
net.if.total[if,<mode>]
```

<br> La somme des statistiques de trafic entrant et sortant sur une interface réseau.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, FreeBSD, Solaris<sup>5</sup>, HP-UX, AIX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD, Windows. Les privilèges root sont requis sur NetBSD.

Paramètres :

- **if** - nom de l'interface réseau (Unix) ; description complète de l'interface réseau ou adresse IPv4 ; ou, si entre accolades, GUID de l'interface réseau (Windows) ;
- **mode** - valeurs possibles :<br>*bytes* - nombre d'octets (par défaut)<br>*packets* - nombre de paquets<br>*errors* - nombre d'erreurs<br>*dropped* - nombre de paquets abandonnés<br>*overruns (fifo)* - nombre d'erreurs de tampon FIFO<br>*collisions (colls)* - nombre de collisions détectées sur l'interface<br>*compressed* - nombre de paquets compressés transmis ou reçus par le pilote du périphérique

Commentaires :

- Vous pouvez utiliser cette clé avec l'étape de prétraitement *Change per second* afin d'obtenir des statistiques en octets par seconde.
- Le mode *dropped* est pris en charge uniquement sur Linux et HP-UX. Les paquets abandonnés sont pris en charge uniquement si `net.if.in` et `net.if.out` fonctionnent pour les paquets abandonnés sur votre plateforme.
- Les modes *overruns*, *collision*, *compressed* sont pris en charge uniquement sur Linux.
- Sur HP-UX, cet élément ne fournit pas de détails sur les interfaces loopback (par exemple, lo0).

Exemples :

```
net.if.total[eth0]
net.if.total[eth0,errors]
```

```
net.tcp.listen[port]
```

<br> Vérifie si ce port TCP est à l'état LISTEN.<br> Valeurs de retour : 0 - il n'est pas à l'état LISTEN ; 1 - il est à l'état LISTEN.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, FreeBSD, Solaris, MacOS X, Windows.

Paramètre :

- **port** - numéro de port TCP

Sur les noyaux Linux 2.6.14 et versions ultérieures, les informations sur les sockets TCP en écoute sont obtenues à partir de l'interface NETLINK du noyau, si possible. Sinon, les informations sont récupérées à partir des fichiers `/proc/net/tcp` et `/roc/net/tcp6`.

Exemple :

```
net.tcp.listen[80]
```

```
net.tcp.port[<ip>,<port>]
```

<br> Vérifie s'il est possible d'établir une connexion TCP au port spécifié.<br> Valeurs de retour : 0 - connexion impossible ; 1 - connexion possible.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **ip** - l'adresse IP ou le nom DNS (la valeur par défaut est 127.0.0.1) ;
- **port** - le numéro de port.

Commentaires :

- Pour un test simple des performances TCP, utilisez `net.tcp.service.perf[tcp,<ip>,<port>]`.
- Ces vérifications peuvent entraîner des messages supplémentaires dans les fichiers journaux des démons système (les sessions SMTP et SSH étant généralement journalisées).

Exemple :

```
net.tcp.port[,80] #cet élément peut être utilisé pour tester la disponibilité du serveur web exécuté sur le
```

```
net.tcp.service[service,<ip>,<port>]
```

<br> Vérifie si un service est en cours d'exécution et accepte les connexions TCP.<br> Valeurs de retour : 0 - le service est arrêté ; 1 - le service est en cours d'exécution.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **service** - *ssh, ldap, smtp, ftp, http, pop, nntp, imap, tcp, https* ou *telnet* (voir les [détails](#)) ;
- **ip** - l'adresse IP ou le nom DNS (la valeur par défaut est 127.0.0.1) ;
- **port** - le numéro de port (par défaut, le numéro de port standard du service est utilisé).

Commentaires :

- Ces vérifications peuvent entraîner des messages supplémentaires dans les fichiers journaux des démons système (les sessions SMTP et SSH étant généralement journalisées).
- La vérification des protocoles chiffrés (comme IMAP sur le port 993 ou POP sur le port 995) n'est actuellement pas prise en charge. Comme solution de contournement, veuillez utiliser `net.tcp.port[]` pour ce type de vérifications.
- La vérification de LDAP et HTTPS sous Windows n'est prise en charge que par Zabbix agent 2.
- La vérification telnet recherche une invite de connexion (':' à la fin).

Exemple :

```
net.tcp.service[ftp,,45] #cet élément peut être utilisé pour tester la disponibilité du serveur FTP sur le
```

```
net.tcp.service.perf[service,<ip>,<port>]
```

<br> Vérifie les performances d'un service TCP.<br> Valeurs de retour : *Float* (0 - le service est indisponible ; secondes - le nombre de secondes passées à attendre une réponse du service).<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **service** - *ssh, ldap, smtp, ftp, http, pop, nntp, imap, tcp, https* ou *telnet* (voir les [détails](#)) ;
- **ip** - l'adresse IP ou le nom DNS (la valeur par défaut est 127.0.0.1) ;
- **port** - le numéro de port (par défaut, le numéro de port standard du service est utilisé).

Commentaires :

- La vérification des protocoles chiffrés (comme IMAP sur le port 993 ou POP sur le port 995) n'est actuellement pas prise en charge. Comme solution de contournement, veuillez utiliser `net.tcp.service.perf[tcp,<ip>,<port>]` pour ce type de vérifications.
- La vérification telnet recherche une invite de connexion (':' à la fin).

Exemple :

```
net.tcp.service.perf[ssh] #cet élément peut être utilisé pour tester la vitesse de la réponse initiale du
```

```
net.tcp.socket.count[<laddr>,<lport>,<raddr>,<rport>,<state>]
```

<br> Renvoie le nombre de sockets TCP correspondant aux paramètres.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, Windows.

Paramètres :

- **laddr** - l'adresse IPv4/6 locale ou le sous-réseau CIDR ;
- **lport** - le numéro de port local ou le nom du service ;
- **raddr** - l'adresse IPv4/6 distante ou le sous-réseau CIDR ;
- **rport** - le numéro de port distant ou le nom du service ;
- **state** - l'état de la connexion (*established, syn\_sent, syn\_recv, fin\_wait1, fin\_wait2, time\_wait, close, close\_wait, last\_ack, listen, closing*).

Exemple :

```
net.tcp.socket.count[,80,,,established] #le nombre de connexions vers le port TCP local 80 à l'état establ.
```

```
net.udp.listen[port]
```

<br> Vérifie si ce port UDP est à l'état LISTEN.<br> Valeurs de retour : 0 - il n'est pas à l'état LISTEN ; 1 - il est à l'état LISTEN.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, FreeBSD, Solaris, MacOS X.

Paramètre :

- **port** - numéro de port UDP

Exemple :

```
net.udp.listen[68]
```

```
net.udp.service[service,<ip>,<port>]
```

<br> Vérifie si un service est en cours d'exécution et répond aux requêtes UDP.<br> Valeurs de retour : 0 - le service est arrêté ; 1 - le service est en cours d'exécution.<br> Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètres :

- **service** - *ntp* (voir les **détails**) ;
- **ip** - l'adresse IP ou le nom DNS (la valeur par défaut est 127.0.0.1) ;
- **port** - le numéro de port (par défaut, le numéro de port standard du service est utilisé).

Exemple :

```
net.udp.service[ntp,,45] #cet élément peut être utilisé pour tester la disponibilité du service NTP sur le
```

```
net.udp.service.perf[service,<ip>,<port>]
```

<br> Vérifie les performances d'un service UDP.<br> Valeurs de retour : *Float* (0 - le service est indisponible ; secondes - le nombre de secondes passées à attendre une réponse du service).<br> Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètres :

- **service** - *ntp* (voir les **détails**) ;
- **ip** - l'adresse IP ou le nom DNS (la valeur par défaut est 127.0.0.1) ;
- **port** - le numéro de port (par défaut, le numéro de port standard du service est utilisé).

Exemple :

```
net.udp.service.perf[ntp] #this item can be used to test response time from NTP service
```

```
net.udp.socket.count[<laddr>,<lport>,<raddr>,<rport>,<state>]
```

<br> Renvoie le nombre de sockets UDP correspondant aux paramètres.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, Windows.

Paramètres :

- **laddr** - l'adresse IPv4/6 locale ou le sous-réseau CIDR ;
- **lport** - le numéro de port local ou le nom du service ;
- **raddr** - l'adresse IPv4/6 distante ou le sous-réseau CIDR ;
- **rport** - le numéro de port distant ou le nom du service ;
- **state** - l'état de la connexion (*established, unconn*).

Exemple :

```
net.udp.socket.count[,,,established] #renvoie le nombre de sockets UDP à l'état connecté
```

```
proc.cpu.util[<name>,<user>,<type>,<cmdline>,<mode>,<zone>]
```

<br> Le pourcentage d'utilisation CPU du processus.<br> Valeur de retour : *Float*.<br> Plateformes prises en charge : Linux, Solaris<sup>6</sup>.

Paramètres :

- **name** - le nom du processus (par défaut, *tous les processus*) ;
- **user** - le nom d'utilisateur (par défaut, *tous les utilisateurs*) ;
- **type** - le type d'utilisation CPU : *total* (par défaut), *user* ou *system* ;
- **cmdline** - filtrer par ligne de commande (il s'agit d'une *expression* régulière) ;
- **mode** - le mode de collecte des données : *avg1* (par défaut), *avg5* ou *avg15* ;
- **zone** - la zone cible : *current* (par défaut) ou *all*. Ce paramètre est pris en charge uniquement sur Solaris.

Commentaires :

- La valeur renvoyée est basée sur le pourcentage d'utilisation d'un seul cœur CPU. Par exemple, l'utilisation CPU d'un processus utilisant pleinement deux cœurs est de 200 %.
- Les données d'utilisation CPU du processus sont collectées par un collecteur qui prend en charge un maximum de 1024 requêtes uniques (par nom, utilisateur et ligne de commande). Les requêtes auxquelles aucun accès n'a eu lieu au cours des dernières 24 heures sont supprimées du collecteur.
- Lorsque le paramètre zone est défini sur *current* (ou par défaut), si l'agent a été compilé sur un Solaris sans prise en charge des zones, mais s'exécute sur un Solaris plus récent où les zones sont prises en charge, alors l'agent renverra NOTSUPPORTED (l'agent ne peut pas limiter les résultats à la zone courante uniquement). Cependant, *all* est pris en charge dans ce cas.

Exemples :

```
proc.cpu.util[,root] #utilisation CPU de tous les processus exécutés sous l'utilisateur "root"  
proc.cpu.util[zabbix_server,zabbix] #utilisation CPU de tous les processus zabbix_server exécutés sous l'u
```

```
proc.get[<name>,<user>,<cmdline>,<mode>]
```

<br> La liste des processus du système d'exploitation et de leurs paramètres. Peut être utilisée pour la découverte de bas niveau.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> Plateformes prises en charge : Linux, FreeBSD, Windows, OpenBSD, NetBSD.

Paramètres :

- **name** - le nom du processus (par défaut *tous les processus*) ;
- **user** - le nom d'utilisateur (par défaut *tous les utilisateurs*) ;
- **cmdline** - filtrer par ligne de commande (il s'agit d'une *expression* régulière). Ce paramètre n'est pas pris en charge sous Windows ; sur les autres plateformes, il n'est pas pris en charge si le mode est défini sur « *summary* ».
- **mode** - valeurs possibles : <br>*process* (par défaut), *thread* (non pris en charge pour NetBSD), *summary*. Consultez la liste des *paramètres de processus* renvoyés pour chaque mode et système d'exploitation.

Commentaires :

- Si une valeur ne peut pas être récupérée, par exemple en raison d'une erreur (le processus s'est déjà terminé, manque de permissions, échec d'un appel système), -1 sera renvoyé.
- Voir les *notes* sur la sélection des processus avec les paramètres *name* et *cmdline* (spécifique à Linux).

Exemples :

```
proc.get[zabbix_server,zabbix,,process] #liste de tous les processus zabbix_server exécutés sous l'utilisat  
proc.get[java,,,thread] #liste de tous les processus Java, renvoie une entrée par thread  
proc.get[,zabbix,,summary] #données combinées pour les processus de chaque type exécutés sous l'utilisateur
```

```
proc.mem[<name>,<user>,<mode>,<cmdline>,<memtype>]
```

<br> La mémoire utilisée par le processus en octets.<br> Valeur de retour : *Integer* - avec mode défini sur *max*, *min*, *sum* ; *Float* - avec mode défini sur *avg*<br> Plateformes prises en charge : Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD, NetBSD.

Paramètres :

- **name** - le nom du processus (la valeur par défaut est *tous les processus*) ;
- **user** - le nom de l'utilisateur (la valeur par défaut est *tous les utilisateurs*) ;
- **mode** - valeurs possibles : *avg*, *max*, *min* ou *sum* (par défaut) ;
- **cmdline** - filtrer par ligne de commande (il s'agit d'une *expression* régulière) ;
- **memtype** - le *type de mémoire* utilisé par le processus

Commentaires :

- Le paramètre `memtype` est pris en charge uniquement sous Linux, FreeBSD, Solaris<sup>6</sup> et AIX.
- Lorsque plusieurs processus utilisent de la mémoire partagée, la somme de la mémoire utilisée par les processus peut entraîner des valeurs élevées et irréalistes.   
  
 Voir les [notes](#) sur la sélection des processus avec les paramètres `name` et `cmdline` (spécifique à Linux).   
  
 Lorsque cet élément est invoqué depuis la ligne de commande et contient un paramètre de ligne de commande (par exemple en utilisant le mode de test de l'agent : `zabbix_agentd -t proc.mem[, , apache2]`), un processus supplémentaire sera compté, car l'agent se comptera lui-même.

Exemples :

```
proc.mem[,root] #la mémoire utilisée par tous les processus exécutés sous l'utilisateur "root"
proc.mem[zabbix_server,zabbix] #la mémoire utilisée par tous les processus zabbix_server exécutés sous l'u
proc.mem[,oracle,max,oracleZABBIX] #la mémoire utilisée par le processus le plus gourmand en mémoire exécuté
```

```
proc.num[<name>,<user>,<state>,<cmdline>,<zone>]
```

Le nombre de processus.   
 Valeur de retour: *Integer*.   
 Plateformes prises en charge: Linux, FreeBSD, Solaris<sup>6</sup>, HP-UX, AIX, OpenBSD, NetBSD, Windows.

Paramètres:

- **name** - le nom du processus (la valeur par défaut est *all processes*);
- **user** - le nom d'utilisateur (la valeur par défaut est *all users*);
- **state** - valeurs possibles:   
  
 `all` (par défaut), `disk` - sommeil ininterrompible, `run` - en cours d'exécution, `sleep` - sommeil interrompible, `trace` - arrêté, `zomb` - zombie;
- **cmdline** - filtre par ligne de commande (c'est une *expression régulière*);
- **zone** - la zone cible: *current* (par défaut), ou *all*. Ce paramètre est pris en charge uniquement sur Solaris.

Commentaires:

- Les paramètres d'état `disk` et `trace` sont pris en charge uniquement sur Linux, FreeBSD, OpenBSD, NetBSD.
- Sous Windows, seuls les paramètres `name` et `user` sont pris en charge.
- Lorsque cet élément est appelé depuis la ligne de commande et contient un paramètre de ligne de commande (par exemple, en utilisant le mode de test de l'agent: `zabbix_agentd -t proc.num[, , apache2]`), un processus supplémentaire sera compté, car l'agent se comptera lui-même.
- Lors du réglage du paramètre `zone` sur *current* (ou par défaut), si l'agent a été compilé sur un Solaris sans prise en charge des zones, mais s'exécute sur une version plus récente de Solaris où les zones sont prises en charge, alors l'agent renverra NOTSUPPORTED (l'agent ne peut pas limiter les résultats à la zone actuelle uniquement). Cependant, *all* est pris en charge dans ce cas.
- Voir les [notes](#) sur la sélection des processus avec les paramètres `name` et `cmdline` (spécifique à Linux).

Exemples:

```
proc.num[,mysql] #le nombre de processus exécutés sous l'utilisateur mysql
proc.num[apache2,www-data] #le nombre de processus apache2 exécutés sous l'utilisateur www-data
proc.num[,oracle,sleep,oracleZABBIX] #le nombre de processus à l'état sleep exécutés sous Oracle et ayant
```

```
sensor[device,sensor,<mode>]
```

Lecture du capteur matériel.   
 Valeur de retour : *Float*.   
 Plateformes prises en charge : Linux, OpenBSD.

Paramètres :

- **device** - le nom du périphérique ;
- **sensor** - le nom du capteur ;
- **mode** - valeurs possibles : *avg*, *max* ou *min*.

Commentaires :

- Lit `/proc/sys/dev/sensors` sous Linux 2.4.
- Lit `/sys/class/hwmon` sous Linux 2.6+. Voir une description plus détaillée de l'élément `sensor` sous Linux.
- Lit le MIB `hw.sensors` sous OpenBSD.
- Sous Linux 2.4, si vous spécifiez `mode`, alors `device` et `sensor` sont traités comme des expressions régulières.
- Sous Linux 2.6+ et OpenBSD, ou si `mode` est omis, `device` et `sensor` sont traités littéralement.

Exemples :

```
sensor[w83781d-i2c-0-2d,temp1]
sensor[cpu0,temp0] #the temperature of one CPU
sensor["cpu[0-2]$",temp,avg] #the average temperature of the first three CPUs
```

system.boottime

<br> L'heure de démarrage du système.<br> Valeur de retour : *Integer (horodatage Unix)*.<br> Plateformes prises en charge : Linux, FreeBSD, Solaris, MacOS X, OpenBSD, NetBSD.

system.cpu.discovery

<br> La liste des CPU/cœurs de CPU détectés. Utilisé pour la découverte de bas niveau.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

system.cpu.intr

<br> Les interruptions du périphérique.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> Plateformes prises en charge : Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD, NetBSD.

system.cpu.load[<cpu>,<mode>]

<br> La charge CPU.<br> Valeur de retour : *Float*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **cpu** - valeurs possibles : *all* (par défaut) ou *percpu* (la charge totale divisée par le nombre de CPU en ligne) ;
- **mode** - valeurs possibles : *avg1* (moyenne sur une minute, par défaut), *avg5* ou *avg15*.

Exemple :

```
system.cpu.load[,avg5]
```

system.cpu.num[<type>]

<br> Le nombre de processeurs.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> Plateformes prises en charge : Linux, FreeBSD, Solaris, HP-UX, AIX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD, Windows.

Paramètre :

- **type** - valeurs possibles : *online* (par défaut) ou *max*

Le paramètre de type *max* est pris en charge uniquement sous Linux, FreeBSD, Solaris, MacOS X.

Exemple :

```
system.cpu.num
```

system.cpu.switches

<br> Le nombre de changements de contexte.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> Plateformes prises en charge : Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD, NetBSD.

system.cpu.util[<cpu>,<type>,<mode>,<logical or physical>]

<br> Le pourcentage d'utilisation du processeur.<br> Valeur de retour : *Float*.<br> Plateformes prises en charge : Linux, FreeBSD, Solaris, HP-UX, AIX, OpenBSD, NetBSD, Windows.

Paramètres :

- **cpu** - *numéro de CPU* ou *all* (par défaut) ;
- **type** - valeurs possibles : *user* (par défaut), *idle*, *nice*, *system*, *iowait*, *interrupt*, *softirq*, *steal*, *spin* (sur OpenBSD), *guest* (sur les noyaux Linux 2.6.24 et supérieurs), ou *guest\_nice* (sur les noyaux Linux 2.6.33 et supérieurs) ;
- **mode** - valeurs possibles : *avg1* (moyenne sur une minute, par défaut), *avg5* ou *avg15* ;
- **logical or physical** - valeurs possibles : *logical* (par défaut) ou *physical*. Ce paramètre est pris en charge uniquement sur AIX.

Commentaires :

- Le paramètre de type *nice* est pris en charge uniquement sur Linux, FreeBSD, HP-UX, OpenBSD, NetBSD.
- Le paramètre de type *iowait* est pris en charge uniquement sur Linux 2.6 et versions ultérieures, Solaris, AIX.
- Le paramètre de type *interrupt* est pris en charge uniquement sur Linux 2.6 et versions ultérieures, FreeBSD, OpenBSD.
- Les paramètres de type *softirq*, *steal*, *guest*, *guest\_nice* sont pris en charge uniquement sur Linux 2.6 et versions ultérieures.
- Les paramètres de mode *avg5* et *avg15* sont pris en charge sur Linux, FreeBSD, Solaris, HP-UX, AIX, OpenBSD, NetBSD.

Exemple :

```
system.cpu.util[0,user,avg5]
```

system.hostname[<type>,<transform>]

<br> Le nom d'hôte du système.<br> Valeur de retour : *String*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **type** - valeurs possibles : *netbios* (par défaut sous Windows), *host* (par défaut sous Linux), *shorthost* (renvoie la partie du nom d'hôte avant le premier point, une chaîne complète pour les noms sans points), *fqdn* (renvoie le nom de domaine pleinement qualifié) ;
- **transform** - valeurs possibles : *none* (par défaut) ou *lower* (convertit en minuscules).

La valeur est obtenue en prenant `nodename` dans la sortie de l'API système `uname()`.

Exemples de valeurs renvoyées :

```
system.hostname → linux-w7x1
system.hostname → example.com
system.hostname[shorthost] → example
system.hostname → WIN-SERV2008-I6
system.hostname[host] → Win-Serv2008-I6LonG
system.hostname[host,lower] → win-serv2008-i6long
system.hostname[fqdn,lower] → blog.zabbix.com
```

`system.hw.chassis[<info>]`

<br> Les informations sur le châssis.<br> Valeur de retour : *String*.<br> Plateformes prises en charge : Linux.

Paramètre :

- **info** - valeurs possibles : *full* (par défaut), *model*, *serial*, *type* ou *vendor*

Commentaires :

- Cette clé d'élément dépend de la disponibilité de la table [SMBIOS](#).
- Elle tentera de lire la table DMI depuis `sysfs` ; si l'accès à `sysfs` échoue, elle essaiera alors de lire directement depuis la mémoire.
- Les **permissions root** sont requises, car la valeur est obtenue par lecture depuis `sysfs` ou la mémoire.

Exemple :

```
system.hw.chassis[full] → Hewlett-Packard HP Pro 3010 Small Form Factor PC CZXXXXXXXX Desktop
```

`system.hw.cpu[<cpu>,<info>]`

<br> Les informations sur le processeur.<br> Valeur de retour : *String* ou *Integer*.<br> Plateformes prises en charge : Linux.

Paramètres :

- **cpu** - <numéro de CPU> ou *all* (par défaut) ;
- **info** - valeurs possibles : *full* (par défaut), *curfreq*, *maxfreq*, *model* ou *vendor*.

Commentaires :

- Récupère les informations depuis `/proc/cpuinfo` et `/sys/devices/system/cpu/[cpunum]/cpufreq/cpuinfo_max_freq`.
- Si un numéro de CPU et *curfreq* ou *maxfreq* sont spécifiés, une valeur numérique est renvoyée (Hz).

Exemple :

```
system.hw.cpu[0,vendor] → AuthenticAMD
```

`system.hw.devices[<type>]`

<br> La liste des périphériques PCI ou USB.<br> Valeur de retour : *Texte*.<br> Plateformes prises en charge : Linux.

Paramètre :

- **type** - *pci* (par défaut) ou *usb*

Renvoie la sortie de l'utilitaire `lspci` ou `lsusb` (exécuté sans aucun paramètre).

Exemple :

```
system.hw.devices → 00:00.0 Host bridge: Advanced Micro Devices [AMD] RS780 Host Bridge
```

`system.hw.macaddr[<interface>,<format>]`

<br> La liste des adresses MAC.<br> Valeur de retour : *String*.<br> Plateformes prises en charge : Linux.

Paramètres :

- **interface** - *all* (par défaut) ou une *expression* régulière ;

- **format** - *full* (par défaut) ou *short*

Commentaires :

- Répertorie les adresses MAC des interfaces dont le nom correspond à l'**expression** régulière *interface* donnée (*all* répertorie toutes les interfaces).
- Si **format** est spécifié comme *short*, les noms d'interface et les adresses MAC identiques ne sont pas répertoriés.

Exemple :

```
system.hw.macaddr["eth0$",full] → [eth0] 00:11:22:33:44:55
```

system.localtime[<type>]

<br> L'heure système.<br> Valeur de retour : *Integer* - avec *type* défini sur *utc* ; *String* - avec *type* défini sur *local*.<br> Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètres :

- **type** - valeurs possibles : *utc* - (par défaut) l'heure écoulée depuis l'époque Unix (00:00:00 UTC, 1er janvier 1970), mesurée en secondes, ou *local* - l'heure au format 'yyyy-mm-dd,hh:mm:ss.nnn,+hh:mm'

Doit être utilisé comme **contrôle passif** pour Zabbix agent ; dans Zabbix agent 2, il peut être configuré comme un contrôle actif.

Exemple :

```
system.localtime[local] #créez un élément à l'aide de cette clé, puis utilisez-le pour afficher l'heure de
```

system.run[command,<mode>]

<br> Exécute la commande spécifiée sur l'hôte.<br> Valeur de retour: résultat *Text* de la commande ou 1 - avec *mode* défini sur *nowait* (quel que soit le résultat de la commande).<br> Voir **plateformes prises en charge**.

Paramètres:

- **command** - commande à exécuter;<br>
- **mode** - valeurs possibles: *wait* - attendre la fin de l'exécution (par défaut) ou *nowait* - ne pas attendre.

Commentaires:

- Cet élément est désactivé par défaut. Apprenez à **les activer**.
- La valeur de retour de l'élément est la sortie standard ainsi que l'erreur standard produites par la commande. **La vérification du code de sortie** n'est pas effectuée.
- Pour être traité correctement, la valeur de retour de la commande doit être de type de données *text*. Un résultat vide est également autorisé.
- La valeur de retour est limitée à 16 Mo (y compris les espaces blancs de fin qui sont tronqués); les **limites de la base de données** s'appliquent également.
- Voir aussi: **Exécution de commandes**.

Exemple:

```
system.run[ls -l /] #return a detailed file list of the root directory
```

system.stat[resource,<type>]

<br> Les statistiques du système.<br> Valeur de retour : *Integer* ou *float*.<br> **Plateformes prises en charge** : AIX.

Paramètres :

- **ent** - le nombre d'unités de processeur que cette partition est autorisée à recevoir (*float*) ;
- **kthr,<type>** - informations sur les états des threads du noyau :<br>*r* - nombre moyen de threads du noyau exécutables (*float*)<br>*b* - nombre moyen de threads du noyau placés dans la file d'attente du gestionnaire de mémoire virtuelle (*float*)
- **memory,<type>** - informations sur l'utilisation de la mémoire virtuelle et réelle :<br>*avm* - pages virtuelles actives (*integer*)<br>*fre* - taille de la liste libre (*integer*)
- **page,<type>** - informations sur les défauts de page et l'activité de pagination :<br>*fi* - entrées de pages de fichier par seconde (*float*)<br>*fo* - sorties de pages de fichier par seconde (*float*)<br>*pi* - pages paginées depuis l'espace de pagination (*float*)<br>*po* - pages paginées vers l'espace de pagination (*float*)<br>*fr* - pages libérées (remplacement de page) (*float*)<br>*sr* - pages analysées par l'algorithme de remplacement de page (*float*)
- **faults,<type>** - taux de traps et d'interruptions :<br>*in* - interruptions de périphérique (*float*)<br>*sy* - appels système (*float*)<br>*cs* - changements de contexte des threads du noyau (*float*)
- **cpu,<type>** - répartition en pourcentage de l'utilisation du temps processeur :<br>*us* - temps utilisateur (*float*)<br>*sy* - temps système (*float*)<br>*id* - temps d'inactivité (*float*)<br>*wa* - temps d'inactivité pendant lequel le système avait une ou plusieurs requêtes d'E/S disque/NFS en attente (*float*)<br>*pc* - nombre de processeurs physiques consommés (*float*)<br>*ec* - pourcentage de capacité allouée consommée (*float*)<br>*ibusy* - indique le pourcentage d'utilisation du ou des processeurs

logiques survenu lors de l'exécution au niveau utilisateur et système (float)<br>*app* - indique les processeurs physiques disponibles dans le pool partagé (float)

- **disk,<type>** - statistiques de disque :<br>*bps* - indique la quantité de données transférées (lues ou écrites) vers le lecteur en octets par seconde (integer)<br>*tps* - indique le nombre de transferts par seconde émis vers le disque/bande physique (float)

Commentaires :

- Notez les limitations suivantes pour ces éléments :<br> `system.stat [cpu,app]` - pris en charge uniquement sur les LPAR AIX de type "Shared" ;<br> `system.stat [cpu,ec]` - pris en charge sur les LPAR AIX de type "Shared" et "Dedicated" ("Dedicated" renvoie toujours 100 (pour cent)) ;<br> `system.stat [cpu,1busy]` - pris en charge uniquement sur les LPAR AIX de type "Shared" ;<br> `system.stat [cpu,pc]` - pris en charge sur les LPAR AIX de type "Shared" et "Dedicated" ;<br> `system.stat [ent]` - pris en charge sur les LPAR AIX de type "Shared" et "Dedicated".

`system.sw.arch`

<br> Les informations sur l'architecture logicielle.<br> Valeur de retour : *String*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Les informations sont obtenues à partir de la fonction `uname()`.

Exemple :

```
system.sw.arch → i686
```

`system.sw.os[<info>]`

<br> Les informations sur le système d'exploitation.<br> Valeur de retour : *String*.<br> [Plateformes prises en charge](#) : Linux, Windows.

Paramètre :

- **info** - valeurs possibles : *full* (par défaut), *short* ou *name*

Les informations sont obtenues à partir de (notez que tous les fichiers et toutes les options ne sont pas présents dans toutes les distributions) :

- `/proc/version` (*full*) sous Linux ;
- `/proc/version_signature` (*short*) sous Linux ;
- le paramètre `PRETTY_NAME` de `/etc/os-release` sur les systèmes Linux qui le prennent en charge, ou `/etc/issue.net` (*name*) ;
- la clé de registre `HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion` sous Windows.

Exemples :

```
system.sw.os[short] → Ubuntu 2.6.35-28.50-generic 2.6.35.11
```

```
system.sw.os[full] → [s|Windows 10 Enterprise 22621.1.asd64fre.ni_release.220506-1250 Build 22621.963]
```

`system.sw.os.get`

<br> Informations détaillées sur le système d'exploitation (version, type, nom de la distribution, version mineure et majeure, etc.).<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> [Plateformes prises en charge](#) : Linux, Windows.

`system.sw.packages[<regexp>,<manager>,<format>]`

<br> Liste des paquets installés.<br> Valeur de retour: *Text*.<br> [Plateformes prises en charge](#): Linux.

Paramètres:

- **regexp** - *all* (par défaut) ou une **expression** régulière;
- **manager** - *all* (par défaut) ou un gestionnaire de paquets;
- **format** - *full* (par défaut) ou *short*.

Commentaires:

- Répertoire (par ordre alphabétique) les paquets installés dont le nom correspond à l'**expression** régulière donnée (*all* les répertoire tous).
- Gestionnaires de paquets pris en charge (commande exécutée):<br>`dpkg` (`dpkg --get-selections`)<br>`pkgtool` (`ls /var/log/packages`)<br>`rpm` (`rpm -qa`)<br>`pacman` (`pacman -Q`)<br>`portage`
- Si **format** est spécifié comme *full*, les paquets sont regroupés par gestionnaire de paquets (chaque gestionnaire sur une ligne distincte commençant par son nom entre crochets).
- Si **format** est spécifié comme *short*, les paquets ne sont pas regroupés et sont listés sur une seule ligne.

Exemple:

```
system.sw.packages[mini,dpkg,short] → python-minimal, python2.6-minimal, ubuntu-minimal
```

```
system.sw.packages.get[<regex>,<manager>]
```

<br> Une liste détaillée des paquets installés.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux.

Paramètres :

- **regex** - *all* (par défaut) ou une **expression** régulière ;
- **manager** - *all* (par défaut) ou un gestionnaire de paquets (valeurs possibles : *rpm*, *dpkg*, *pkgtool*, *pacman* ou *portage*).

Commentaires :

- Renvoie un JSON non formaté contenant les paquets installés dont le nom correspond à l'expression régulière donnée.
- La sortie est un tableau d'objets contenant chacun les clés suivantes : *name*, *manager*, *version*, *size*, *architecture*, *buildtime* et *installtime* (voir **plus de détails**).

```
system.swap.in[<device>,<type>]
```

<br> Les statistiques de swap-in (du périphérique vers la mémoire).<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> **Plateformes prises en charge**: Linux, FreeBSD, OpenBSD.

Paramètres:

- **device** - spécifie le périphérique utilisé pour le swap (Linux uniquement) ou *all* (par défaut);
- **type** - valeurs possibles: *count* (nombre de swap-ins, par défaut sur les plateformes non Linux), *sectors* (secteurs échangés), ou *pages* (pages échangées, par défaut sur Linux).

Commentaires:

- La source de ces informations est:<br>/proc/swaps, /proc/partitions, /proc/stat (Linux 2.4)<br>/proc/swaps, /proc/diskstats, /proc/vmstat (Linux 2.6)
- Notez que *pages* ne fonctionnera que si *device* n'a pas été spécifié.
- Le paramètre de type *sectors* est pris en charge uniquement sur Linux.

Exemple:

```
system.swap.in[,pages]
```

```
system.swap.out[<device>,<type>]
```

<br> Statistiques de swap-out (de la mémoire vers le périphérique).<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, FreeBSD, OpenBSD.

Paramètres :

- **device** - spécifie le périphérique utilisé pour le swap (Linux uniquement) ou *all* (par défaut) ;
- **type** - valeurs possibles : *count* (nombre de swap-outs, valeur par défaut sur les plateformes non Linux), *sectors* (secteurs écrits dans le swap) ou *pages* (pages écrites dans le swap, valeur par défaut sur Linux).

Commentaires :

- La source de ces informations est :<br>/proc/swaps, /proc/partitions, /proc/stat (Linux 2.4)<br>/proc/swaps, /proc/diskstats, /proc/vmstat (Linux 2.6)
- Notez que *pages* ne fonctionnera que si le périphérique n'a pas été spécifié.
- Le paramètre de type *sectors* est pris en charge uniquement sous Linux.

Exemple :

```
system.swap.out[,pages]
```

```
system.swap.size[<device>,<type>]
```

<br> La taille de l'espace d'échange en octets ou en pourcentage du total.<br> Valeur de retour : *Integer* - pour les octets ; *Float* - pour le pourcentage.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD, Windows.

Paramètres :

- **device** - spécifie le périphérique utilisé pour l'échange (FreeBSD uniquement) ou *all* (par défaut) ;
- **type** - valeurs possibles : *free* (espace d'échange libre, par défaut), *pfree* (espace d'échange libre, en pourcentage), *used* (espace d'échange utilisé, en pourcentage), *total* (espace d'échange total) ou *used* (espace d'échange utilisé).

Commentaires :

- Notez que *pfree* et *used* ne sont pas pris en charge sous Windows si la taille du swap est de 0.

- Si le périphérique n'est pas spécifié, l'agent Zabbix ne prendra en compte que les périphériques (fichiers) d'échange ; la mémoire physique sera ignorée. Par exemple, sur les systèmes Solaris, la commande `swap -s` inclut une partie de la mémoire physique et les périphériques d'échange (contrairement à `swap -l`).

Exemple :

```
system.swap.size[,pfree] → pourcentage d'espace d'échange libre
```

system.uname

<br> Identification du système.<br> Valeur de retour : *String*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Commentaires :

- Sous UNIX, la valeur de cet élément est obtenue à l'aide de l'appel système `uname()`.
- Sous Windows, l'élément renvoie l'architecture du système d'exploitation, tandis que sous UNIX il renvoie l'architecture du processeur.

Exemples :

```
system.uname → FreeBSD localhost 4.2-RELEASE FreeBSD 4.2-RELEASE #0: Mon Nov i386
```

```
system.uname → Windows ZABBIX-WIN 6.0.6001 Microsoft® Windows Server® 2008 Standard Service Pack 1 x86
```

system.uptime

<br> Le temps de fonctionnement du système en secondes.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> [Plateformes prises en charge](#) : Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD, Windows.

Dans la [configuration de l'élément](#), utilisez les unités **s** ou **uptime** pour obtenir des valeurs lisibles.

system.users.num

<br> Le nombre d'utilisateurs connectés.<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

La commande **who** est utilisée du côté de l'agent pour obtenir la valeur.

vfs.dev.discovery

<br> La liste des périphériques de bloc et de leur type. Utilisé pour la découverte de bas niveau.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> [Plateformes prises en charge](#) : Linux.

```
vfs.dev.read[<device>,<type>,<mode>]
```

<br> Les statistiques de lecture du disque.<br> Valeur de retour : *Integer* - avec `type` en *sectors, operations, bytes*; *Float* - avec `type` en *sps, ops, bps*.<br> [Plateformes prises en charge](#): Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD.

Paramètres:

- **device** - périphérique de disque (la valeur par défaut est *all* <sup>3</sup>);
- **type** - valeurs possibles: *sectors, operations, bytes, sps, ops* ou *bps* (*sps, ops, bps* signifient respectivement: secteurs, opérations, octets par seconde);
- **mode** - valeurs possibles: *avg1* (moyenne sur une minute, par défaut), *avg5* ou *avg15*. Ce paramètre n'est pris en charge qu'avec `type` dans: *sps, ops, bps*.

Commentaires:

- Si vous utilisez un intervalle de mise à jour de trois heures ou plus<sup>2</sup>, cet élément renverra toujours '0'.
- Les paramètres de type *sectors* et *sps* ne sont pris en charge que sur Linux.
- Le paramètre de type *ops* n'est pris en charge que sur Linux et FreeBSD.
- Le paramètre de type *bps* n'est pris en charge que sur FreeBSD.
- Le paramètre de type *bytes* n'est pris en charge que sur FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD.
- Le paramètre `mode` n'est pris en charge que sur Linux, FreeBSD.
- Vous pouvez utiliser des noms de périphériques relatifs (par exemple, *sda*) ainsi qu'un préfixe `/dev/` facultatif (par exemple, `/dev/sda`).
- Les volumes logiques LVM sont pris en charge.
- Les valeurs par défaut du paramètre 'type' selon les différents systèmes d'exploitation:<br>AIX - *operations*<br>FreeBSD - *bps*<br>Linux - *sps*<br>OpenBSD - *operations*<br>Solaris - *bytes*
- *sps, ops* et *bps* sur les plateformes prises en charge sont limités à 1024 périphériques (1023 individuels et un pour *all*).

Exemple:

```
vfs.dev.read[,operations]
```

```
vfs.dev.write[<device>,<type>,<mode>]
```

<br> Les statistiques d'écriture du disque.<br> Valeur de retour: *Integer* - avec *type* en *sectors, operations, bytes*; *Float* - avec *type* en *sps, ops, bps*.<br> **Plateformes prises en charge**: Linux, FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD.

Paramètres:

- **device** - périphérique de disque (la valeur par défaut est *all*<sup>3</sup>);
- **type** - valeurs possibles: *sectors, operations, bytes, sps, ops, ou bps* (*sps, ops, bps* signifient respectivement: secteurs, opérations, octets par seconde);
- **mode** - valeurs possibles: *avg1* (moyenne sur une minute, valeur par défaut), *avg5*, ou *avg15*. Ce paramètre n'est pris en charge qu'avec *type* dans: *sps, ops, bps*.

Commentaires:

- Si vous utilisez un intervalle de mise à jour de trois heures ou plus<sup>2</sup>, cet élément renverra toujours '0'.
- Les paramètres de type *sectors* et *sps* ne sont pris en charge que sur Linux.
- Le paramètre de type *ops* n'est pris en charge que sur Linux et FreeBSD.
- Le paramètre de type *bps* n'est pris en charge que sur FreeBSD.
- Le paramètre de type *bytes* n'est pris en charge que sur FreeBSD, Solaris, AIX, OpenBSD.
- Le paramètre *mode* n'est pris en charge que sur Linux, FreeBSD.
- Vous pouvez utiliser des noms de périphériques relatifs (par exemple, *sda*) ainsi qu'un préfixe */dev/* facultatif (par exemple, */dev/sda*).
- Les volumes logiques LVM sont pris en charge.
- Les valeurs par défaut du paramètre 'type' selon les différents systèmes d'exploitation:<br>*AIX* - *operations*<br>*FreeBSD* - *bps*<br>*Linux* - *sps*<br>*OpenBSD* - *operations*<br>*Solaris* - *bytes*
- *sps, ops* et *bps* sur les plateformes prises en charge sont limités à 1024 périphériques (1023 individuels et un pour *all*).

Exemple:

```
vfs.dev.write[,operations]
```

```
vfs.dir.count[dir,<regex incl>,<regex excl>,<types incl>,<types excl>,<max depth>,<min size>,<max size>,<min age>,<max age>,<regex excl dir>]
```

<br> Le nombre d'entrées du répertoire.<br> Valeur renvoyée : *Integer*.<br> Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètres :

- **dir** - le chemin absolu vers le répertoire ;
- **regex incl** - une **expression** régulière décrivant le motif de nom de l'entité (fichier, répertoire, lien symbolique) à inclure ; inclut tout si vide (valeur par défaut) ;
- **regex excl** - une **expression** régulière décrivant le motif de nom de l'entité (fichier, répertoire, lien symbolique) à exclure ; n'exclut rien si vide (valeur par défaut) ;
- **types incl** - les types d'entrées de répertoire à compter, valeurs possibles : *file* - fichier ordinaire, *dir* - sous-répertoire, *sym* - lien symbolique, *sock* - socket, *bdev* - périphérique de bloc, *cdev* - périphérique de caractères, *fifo* - FIFO, *dev* - synonyme de "bdev,cdev", *all* - tous les types (par défaut), c.-à-d. "file,dir,sym,sock,bdev,cdev,fifo". Plusieurs types doivent être séparés par des virgules et placés entre guillemets.
- **types excl** - les types d'entrées de répertoire (voir *types incl*) à NE PAS compter. Si un type d'entrée figure à la fois dans *types incl* et *types excl*, les entrées de répertoire de ce type ne sont PAS comptées.
- **max depth** - la profondeur maximale des sous-répertoires à parcourir :<br><b>-1</b> (par défaut) - illimitée,<br><b>0</b> - ne pas descendre dans les sous-répertoires.
- **min size** - la taille minimale (en octets) du fichier pour qu'il soit compté. Les fichiers plus petits ne seront pas comptés. Les **suffixes de mémoire** peuvent être utilisés.
- **max size** - la taille maximale (en octets) du fichier pour qu'il soit compté. Les fichiers plus grands ne seront pas comptés. Les **suffixes de mémoire** peuvent être utilisés.
- **min age** - l'ancienneté minimale (en secondes) de l'entrée de répertoire pour qu'elle soit comptée. Les entrées plus récentes ne seront pas comptées. Les **suffixes de temps** peuvent être utilisés.
- **max age** - l'ancienneté maximale (en secondes) de l'entrée de répertoire pour qu'elle soit comptée. Les entrées aussi anciennes ou plus anciennes ne seront pas comptées (heure de modification). Les **suffixes de temps** peuvent être utilisés.
- **regex excl dir** - une **expression** régulière décrivant le motif de nom du répertoire à exclure. Tout le contenu du répertoire sera exclu (contrairement à *regex\_excl*)

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un **risque de sécurité**.
- Les variables d'environnement, par ex. %APP\_HOME%, \$HOME et %TEMP%, ne sont pas prises en charge.
- Les pseudo-répertoires "." et ".." ne sont jamais comptés.
- Les liens symboliques ne sont jamais suivis lors du parcours des répertoires.

- `regex incl` et `regex excl` sont tous deux appliqués aux fichiers et aux répertoires lors du calcul du nombre d'entrées, mais sont ignorés lors de la sélection des sous-répertoires à parcourir (si `regex incl` est `"(?:)^.+\.zip$"` et que `max depth` n'est pas défini, alors tous les sous-répertoires seront parcourus, mais seuls les fichiers de type zip seront comptés).
- Le temps d'exécution est limité par la valeur de `timeout` dans la [configuration](#) de l'agent (3 s). Comme le parcours de grands répertoires peut prendre plus de temps, aucune donnée ne sera renvoyée et l'élément deviendra non pris en charge. Un comptage partiel ne sera pas renvoyé.
- Lors du filtrage par taille, seuls les fichiers ordinaires ont des tailles significatives. Sous Linux et BSD, les répertoires ont également des tailles non nulles (quelques Ko en général). Les périphériques ont une taille nulle ; par exemple, la taille de `/dev/sda1` ne reflète pas la taille de la partition correspondante. Par conséquent, lors de l'utilisation de `<min_size>` et `<max_size>`, il est recommandé de définir `<types_incl>` sur `"file"` afin d'éviter les surprises.

Exemples :

```
vfs.dir.count[/dev] #surveille le nombre de périphériques dans /dev (Linux)
vfs.dir.count["C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp"] #surveille le nombre de fichiers dans un répertoire
```

```
vfs.dir.get[dir,<regex incl>,<regex excl>,<types incl>,<types excl>,<max depth>,<min size>,<max size>,<min age>,<max age>,<regex excl dir>]
```

<br> La liste des entrées du répertoire.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **dir** - le chemin absolu vers le répertoire ;
- **regex incl** - une [expression](#) régulière décrivant le motif du nom de l'entité (fichier, répertoire, lien symbolique) à inclure ; inclut tout si vide (valeur par défaut) ;
- **regex excl** - une [expression](#) régulière décrivant le motif du nom de l'entité (fichier, répertoire, lien symbolique) à exclure ; n'exclut rien si vide (valeur par défaut) ;
- **types incl** - les types d'entrées de répertoire à lister, valeurs possibles : *file* - fichier ordinaire, *dir* - sous-répertoire, *sym* - lien symbolique, *sock* - socket, *bdev* - périphérique de blocs, *cdev* - périphérique de caractères, *fifo* - FIFO, *dev* - synonyme de "bdev,cdev", *all* - tous les types (par défaut), c.-à-d. "file,dir,sym,sock,bdev,cdev,fifo". Plusieurs types doivent être séparés par des virgules et placés entre guillemets.
- **types excl** - les types d'entrées de répertoire (voir `types incl`) à NE PAS lister. Si un type d'entrée figure à la fois dans `types incl` et `types excl`, les entrées de répertoire de ce type ne sont PAS listées.
- **max depth** - la profondeur maximale des sous-répertoires à parcourir : <br>-1 (par défaut) - illimitée,<br>0 - ne pas descendre dans les sous-répertoires.
- **min size** - la taille minimale (en octets) pour qu'un fichier soit listé. Les fichiers plus petits ne seront pas listés. Les [suffixes de mémoire](#) peuvent être utilisés.
- **max size** - la taille maximale (en octets) pour qu'un fichier soit listé. Les fichiers plus grands ne seront pas listés. Les [suffixes de mémoire](#) peuvent être utilisés.
- **min age** - l'ancienneté minimale (en secondes) d'une entrée de répertoire pour être listée. Les entrées plus récentes ne seront pas listées. Les [suffixes de temps](#) peuvent être utilisés.
- **max age** - l'ancienneté maximale (en secondes) d'une entrée de répertoire pour être listée. Les entrées de cet âge ou plus anciennes ne seront pas listées (heure de modification). Les [suffixes de temps](#) peuvent être utilisés.
- **regex excl dir** - une [expression](#) régulière décrivant le motif du nom du répertoire à exclure. Tout le contenu du répertoire sera exclu (contrairement à `regex excl`)

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un [risque de sécurité](#).
- Les variables d'environnement, par ex. `%APP_HOME%`, `$HOME` et `%TEMP%`, ne sont pas prises en charge.
- Les pseudo-répertoires `"."` et `".."` ne sont jamais listés.
- Les liens symboliques ne sont jamais suivis lors du parcours des répertoires.
- `regex incl` et `regex excl` sont tous deux appliqués aux fichiers et aux répertoires lors de la génération de la liste des entrées, mais sont ignorés lors de la sélection des sous-répertoires à parcourir (si `regex incl` est `"(?:)^.+\.zip$"` et que `max depth` n'est pas défini, alors tous les sous-répertoires seront parcourus, mais seuls les fichiers de type zip seront comptés).
- Le temps d'exécution est limité par la valeur de `délai d'attente` dans la [configuration](#) de l'agent. Comme le parcours de grands répertoires peut prendre plus de temps, aucune donnée ne sera renvoyée et l'élément deviendra non pris en charge. Une liste partielle ne sera pas renvoyée.
- Lors du filtrage par taille, seuls les fichiers ordinaires ont des tailles significatives. Sous Linux et BSD, les répertoires ont également des tailles non nulles (quelques Ko en général). Les périphériques ont une taille nulle ; par exemple, la taille de `/dev/sda1` ne reflète pas la taille de la partition correspondante. Par conséquent, lors de l'utilisation de `min size` et `max size`, il est recommandé de spécifier `types incl` comme `"file"`, afin d'éviter les surprises.

Exemples :

```
vfs.dir.get[/dev] #retrieves the device list in /dev (Linux)
vfs.dir.get["C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp"] #retrieves the file list in a temporary directory
```

```
vfs.dir.size[dir,<regex incl>,<regex excl>,<mode>,<max depth>,<regex excl dir>]
```

<br> La taille du répertoire (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, Windows. L'élément peut fonctionner sur d'autres plateformes de type UNIX.

Paramètres :

- **dir** - le chemin absolu vers le répertoire ;
- **regex incl** - une *expression* régulière décrivant le motif de nom de l'entité (fichier, répertoire, lien symbolique) à inclure ; inclut tout si vide (valeur par défaut) ;
- **regex excl** - une *expression* régulière décrivant le motif de nom de l'entité (fichier, répertoire, lien symbolique) à exclure ; n'exclut rien si vide (valeur par défaut) ;
- **mode** - valeurs possibles : *apparent* (par défaut) - obtient les tailles apparentes des fichiers plutôt que l'utilisation du disque (agit comme du `-sb dir`), *disk* - obtient l'utilisation du disque (agit comme du `-s -B1 dir`). Contrairement à la commande `du`, l'élément `vfs.dir.size` prend en compte les fichiers cachés lors du calcul de la taille du répertoire (agit comme du `-sb .[^.]* *` dans `dir`).
- **max depth** - la profondeur maximale des sous-répertoires à parcourir : **-1** (par défaut) - illimitée, **0** - ne descend pas dans les sous-répertoires.
- **regex excl dir** - une *expression* régulière décrivant le motif de nom du répertoire à exclure. Tout le contenu du répertoire sera exclu (contrairement à `regex excl`)

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un **risque de sécurité**.
- Seuls les répertoires disposant au minimum du droit de lecture pour l'utilisateur *zabbix* sont calculés. Pour les répertoires disposant uniquement du droit de lecture, seule la taille du répertoire lui-même est calculée. Les répertoires disposant des droits de lecture et d'exécution sont calculés avec leur contenu.
- Avec de grands répertoires ou des disques lents, cet élément peut expirer en raison du paramètre Timeout dans les fichiers de configuration de *agent* et de *server/proxy*. Augmentez les valeurs de délai d'attente si nécessaire.
- La limite de taille de fichier dépend de la **prise en charge des grands fichiers**.

Exemples :

```
vfs.dir.size[/tmp,log] #calculates the size of all files in /tmp containing 'log' in their names
vfs.dir.size[/tmp,log,^+\old$] #calculates the size of all files in /tmp containing 'log' in their names
```

```
vfs.file.cksum[file,<mode>]
```

<br> La somme de contrôle du fichier, calculée par l'algorithme UNIX `cksum`.<br> Valeur de retour : *Integer* - avec mode défini sur *crc32*, *String* - avec mode défini sur *md5*, *sha256*.<br> Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètres :

- **file** - le chemin complet vers le fichier ;
- **mode** - *crc32* (par défaut), *md5* ou *sha256*.

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un **risque de sécurité**.
- La limite de taille du fichier dépend de la **prise en charge des fichiers volumineux**.

Exemple :

```
vfs.file.cksum[/etc/passwd]
```

Exemples de valeurs retournées (crc32/md5/sha256 respectivement) :

```
675436101
9845acf68b73991eb7fd7ee0ded23c44
ae67546e4aac995e5c921042d0cf0f1f7147703aa42bfbfb65404b30f238f2dc
```

```
vfs.file.contents[file,<encoding>]
```

<br> Récupération du contenu d'un fichier<sup>7</sup>.<br> Valeur de retour: *Text*.<br> Voir les **plates-formes prises en charge**.

Paramètres:

- **file** - le chemin complet vers le fichier;
- **encoding** - l'identifiant de la page de code *identifiant*.

Commentaires:

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut constituer un **risque de sécurité**.
- La valeur de retour est limitée à 16 Mo (y compris les espaces blancs de fin qui sont tronqués); les **limites de la base de données** s'appliquent également.
- Une chaîne vide est renvoyée si le fichier est vide ou ne contient que des caractères LF/CR.
- Le marqueur d'ordre des octets (BOM) est exclu de la sortie.

Exemple:

```
vfs.file.contents[/etc/passwd]
```

```
vfs.file.exists[file,<types incl>,<types excl>]
```

<br> Vérifie si le fichier existe.<br> Valeur de retour : 0 - introuvable ; 1 - un fichier du type spécifié existe.<br> Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètres :

- **file** - le chemin complet vers le fichier ;
- **types incl** - la liste des types de fichiers à inclure, valeurs possibles : *file* (fichier ordinaire, valeur par défaut (si *types\_excl* n'est pas défini)), *dir* (répertoire), *sym* (lien symbolique), *sock* (socket), *bdev* (périphérique de bloc), *cdev* (périphérique de caractères), *fifo* (FIFO), *dev* (synonyme de "bdev,cdev"), *all* (tous les types mentionnés, valeur par défaut si *types\_excl* est défini).
- **types excl** - la liste des types de fichiers à exclure, voir *types\_incl* pour les valeurs possibles (par défaut, aucun type n'est exclu)

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un **risque de sécurité**.
- Plusieurs types doivent être séparés par une virgule et l'ensemble complet doit être placé entre guillemets "".
- Si le même type figure à la fois dans <types\_incl> et <types\_excl>, les fichiers de ce type sont exclus.
- La limite de taille de fichier dépend de la **prise en charge des fichiers volumineux**.

Exemples :

```
vfs.file.exists[/tmp/application.pid]
vfs.file.exists[/tmp/application.pid,"file,dir,sym"]
vfs.file.exists[/tmp/application_dir,dir]
```

```
vfs.file.get[file]
```

<br> Renvoie des informations sur un fichier.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètre :

- **file** - le chemin complet vers le fichier

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un **risque de sécurité**.
- Types de fichiers pris en charge sur les systèmes de type UNIX : fichier ordinaire, répertoire, lien symbolique, socket, périphérique de bloc, périphérique de caractère, FIFO.
- La limite de taille du fichier dépend de la **prise en charge des fichiers volumineux**.

Exemple :

```
vfs.file.get[/etc/passwd] #renvoie un JSON contenant des informations sur le fichier /etc/passwd (type, ut
```

```
vfs.file.md5sum[file]
```

<br> La somme de contrôle MD5 du fichier.<br> Valeur de retour : Chaîne de caractères (hachage MD5 du fichier).<br> Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètre :

- **file** - le chemin complet vers le fichier

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un **risque de sécurité**.
- La limite de taille du fichier dépend de la **prise en charge des fichiers volumineux**.

Exemple :

```
vfs.file.md5sum[/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf]
```

Exemple de valeur renvoyée :

```
b5052dec577e0fffd622d6ddc017e82
```

```
vfs.file.owner[file,<ownertype>,<resulttype>]
```

<br> Récupère le propriétaire d'un fichier.<br> Valeur de retour : *String*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **file** - le chemin complet vers le fichier ;
- **ownertype** - *user* (par défaut) ou *group* (Unix uniquement) ;
- **resulttype** - *name* (par défaut) ou *id* ; pour *id* - renvoie uid/gid sous Unix, SID sous Windows.

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un [risque de sécurité](#).
- La limite de taille de fichier dépend de la [prise en charge des fichiers volumineux](#).

Exemples :

```
vfs.file.owner[/tmp/zabbix_server.log] #return the file owner of /tmp/zabbix_server.log  
vfs.file.owner[/tmp/zabbix_server.log,,id] #return the file owner ID of /tmp/zabbix_server.log
```

```
vfs.file.permissions[file]
```

<br> Renvoie une chaîne de 4 chiffres contenant le nombre octal des permissions UNIX.<br> Valeur de retour : *String*.<br> [Plateformes prises en charge](#) : Linux. L'élément peut fonctionner sur d'autres plateformes de type UNIX.

Paramètres :

- **file** - le chemin complet vers le fichier

La limite de taille du fichier dépend de la [prise en charge des fichiers volumineux](#).

Exemple :

```
vfs.file.permissions[/etc/passwd] #renvoie les permissions de /etc/passwd, par exemple, '0644'
```

```
vfs.file.regexp[file,regexp,<encoding>,<start line>,<end line>,<output>]
```

<br> Récupère une chaîne dans le fichier<sup>7</sup>.<br> Valeur de retour : la ligne contenant la chaîne correspondante, ou selon ce qui est spécifié par le paramètre optionnel output.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **file** - le chemin complet vers le fichier ;
- **regexp** - une [expression](#) régulière décrivant le motif requis ;
- **encoding** - l'[identifiant](#) de la page de codes ;
- **start line** - le numéro de la première ligne à rechercher (première ligne du fichier par défaut) ;
- **end line** - le numéro de la dernière ligne à rechercher (dernière ligne du fichier par défaut) ;
- **output** - un modèle optionnel de formatage de sortie. La séquence d'échappement **\0** est remplacée par la partie du texte correspondante (du premier caractère où la correspondance commence jusqu'au caractère où elle se termine), tandis qu'une séquence d'échappement **\N** (où N=1...9) est remplacée par le Nième groupe correspondant (ou par une chaîne vide si N dépasse le nombre de groupes capturés).

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un [risque de sécurité](#).
- La limite de taille du fichier dépend de la [prise en charge des fichiers volumineux](#).
- Seule la première ligne correspondante est renvoyée.
- Une chaîne vide est renvoyée si aucune ligne ne correspond à l'expression.
- La marque d'ordre des octets (BOM) est exclue de la sortie.
- L'extraction du contenu à l'aide du paramètre output a lieu sur l'agent.

Exemples :

```
vfs.file.regexp[/etc/passwd,zabbix]  
vfs.file.regexp[/path/to/some/file,"([0-9]+)$",,3,5,\1]  
vfs.file.regexp[/etc/passwd,"^zabbix::([0-9]+)",,,\1] → obtention de l'ID de l'utilisateur *zabbix*
```

```
vfs.file.regmatch[file,regexp,<encoding>,<start line>,<end line>]
```

<br> Recherche une chaîne dans le fichier<sup>7</sup>.<br> Valeurs de retour : 0 - aucune correspondance trouvée ; 1 - trouvée.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **file** - le chemin complet vers le fichier ;
- **regex** - une **expression** régulière décrivant le motif requis ;
- **encoding** - l'**identifiant** de la page de codes ;
- **start line** - le numéro de la première ligne dans laquelle rechercher (première ligne du fichier par défaut) ;
- **end line** - le numéro de la dernière ligne dans laquelle rechercher (dernière ligne du fichier par défaut).

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un **risque de sécurité**.
- La limite de taille du fichier dépend de la **prise en charge des fichiers volumineux**.
- La marque d'ordre des octets (BOM) est ignorée.

Exemple :

```
vfs.file.regmatch[/var/log/app.log,error]
```

```
vfs.file.size[file,<mode>]
```

<br> La taille du fichier (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.<br> Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètres :

- **file** - le chemin complet vers le fichier ;
- **mode** - valeurs possibles : *bytes* (par défaut) ou *lines* (les lignes vides sont également comptées).

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un **risque de sécurité**.
- Le fichier doit disposer des autorisations de lecture pour l'utilisateur *zabbix*.
- La limite de taille du fichier dépend de la **prise en charge des fichiers volumineux**.

Exemple :

```
vfs.file.size[/var/log/syslog]
```

```
vfs.file.time[file,<mode>]
```

<br> Les informations temporelles du fichier.<br> Valeur de retour : *Integer* (horodatage Unix).<br> Voir les **plateformes prises en charge**.

Paramètres :

- **file** - le chemin complet vers le fichier ;
- **mode** - valeurs possibles :<br>*modify* (par défaut) - la dernière heure de modification du contenu du fichier,<br>*access* - la dernière heure de lecture du fichier,<br>*change* - la dernière heure de modification des propriétés du fichier

Commentaires :

- Sous Windows, cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un **risque de sécurité**.
- La limite de taille du fichier dépend de la **prise en charge des fichiers volumineux**.

Exemple :

```
vfs.file.time[/etc/passwd,modify]
```

```
vfs.fs.discovery
```

<br> La liste des systèmes de fichiers montés avec leur type et leurs options de montage. Utilisé pour la découverte de bas niveau.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, FreeBSD, Solaris, HP-UX, AIX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD, Windows.

```
vfs.fs.get
```

<br> La liste des systèmes de fichiers montés avec leur type, l'espace disque disponible, les statistiques d'inodes et les options de montage. Peut être utilisée pour la découverte de bas niveau.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> **Plateformes prises en charge** : Linux, FreeBSD, Solaris, HP-UX, AIX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD, Windows.

Commentaires :

- Les systèmes de fichiers dont le nombre d'inodes est égal à zéro, ce qui peut être le cas pour les systèmes de fichiers avec des inodes dynamiques (par exemple btrfs), sont également signalés.
- Voir aussi : **Découverte des systèmes de fichiers montés**.

`vfs.fs.inode[fs,<mode>]`

<br> Le nombre ou le pourcentage d'inodes.<br> Valeur de retour : *Integer* - pour le nombre ; *Float* - pour le pourcentage.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **fs** - le système de fichiers ;
- **mode** - valeurs possibles : *total* (par défaut), *free*, *used*, *pfree* (libre, en pourcentage) ou *used* (utilisé, en pourcentage).

Si le nombre d'inodes est égal à zéro, ce qui peut être le cas pour les systèmes de fichiers avec des inodes dynamiques (par ex. btrfs), les valeurs *pfree/used* seront signalées respectivement comme « 100 » et « 0 ».

Exemple :

```
vfs.fs.inode[/,pfree]
```

`vfs.fs.size[fs,<mode>]`

<br> L'espace disque en octets ou en pourcentage du total.<br> Valeur de retour : *Integer* - pour les octets ; *Float* - pour le pourcentage.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **fs** - le système de fichiers ;
- **mode** - valeurs possibles : *total* (par défaut), *free*, *used*, *pfree* (libre, en pourcentage) ou *used* (utilisé, en pourcentage).

Commentaires :

- Si le système de fichiers n'est pas monté, renvoie la taille d'un système de fichiers local où se trouve le point de montage.
- L'espace réservé d'un système de fichiers est pris en compte et n'est pas inclus lors de l'utilisation du mode *free*.

Exemple :

```
vfs.fs.size[/tmp,free]
```

`vm.memory.size[<mode>]`

<br> La taille de la mémoire en octets ou en pourcentage du total.<br> Valeur de retour : *Integer* - pour les octets ; *Float* - pour le pourcentage.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètre :

- **mode** - valeurs possibles : *total* (par défaut), *active*, *anon*, *buffers*, *cached*, *exec*, *file*, *free*, *inactive*, *pinned*, *shared*, *slab*, *wired*, *used*, *used*, *used* (utilisée, en pourcentage), *available*, ou *pavailable* (disponible, en pourcentage).

Commentaires :

- Cet élément accepte trois catégories de paramètres :
  - *total* - quantité totale de mémoire ;
  - types de mémoire spécifiques à la plateforme : *active*, *anon*, *buffers*, *cached*, *exec*, *file*, *free*, *inactive*, *pinned*, *shared*, *slab*, *wired* ;
  - estimations au niveau utilisateur de la quantité de mémoire utilisée et disponible : *used*, *used*, *available*, *pavailable*.
- Le paramètre de mode *active* est pris en charge uniquement sur FreeBSD, HP-UX, MacOS X, OpenBSD, NetBSD.
- Les paramètres de mode *anon*, *exec*, *file* sont pris en charge uniquement sur NetBSD.
- Le paramètre de mode *buffers* est pris en charge uniquement sur Linux, FreeBSD, OpenBSD, NetBSD.
- Le paramètre de mode *cached* est pris en charge uniquement sur Linux, FreeBSD, AIX, OpenBSD, NetBSD.
- Les paramètres de mode *inactive*, *wired* sont pris en charge uniquement sur FreeBSD, MacOS X, OpenBSD, NetBSD.
- Le paramètre de mode *pinned* est pris en charge uniquement sur AIX.
- Le paramètre de mode *shared* est pris en charge uniquement sur Linux 2.4, FreeBSD, OpenBSD, NetBSD.
- Voir aussi les [détails supplémentaires](#) pour cet élément.

Exemple :

```
vm.memory.size[pavailable]
```

`web.page.get[host,<path>,<port>]`

<br> Récupère le contenu d'une page web.<br> Valeur de retour : code source de la page web sous forme de texte (y compris les en-têtes).<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **host** - le nom d'hôte ou l'URL (au format `scheme://host:port/path`, où seul *host* est obligatoire). Schémas d'URL autorisés : *http*, *https*<sup>4</sup>. Un schéma manquant sera traité comme *http*. Si une URL est spécifiée, *path* et *port* doivent être

vides. La spécification d'un nom d'utilisateur/mot de passe lors de la connexion à des serveurs nécessitant une authentification, par exemple : `http://user:password@www.example.com`, n'est possible qu'avec la prise en charge de cURL <sup>4</sup>. Le Punycode est pris en charge dans les noms d'hôte.

- **path** - le chemin vers un document HTML (la valeur par défaut est /) ;
- **port** - le numéro de port (la valeur par défaut est 80 pour HTTP)

Commentaires :

- Cet élément devient non pris en charge si la ressource spécifiée dans `host` n'existe pas ou n'est pas disponible.
- `host` peut être un nom d'hôte, un nom de domaine, une adresse IPv4 ou IPv6. Mais pour une adresse IPv6, l'agent Zabbix doit être compilé avec la prise en charge d'IPv6 activée.

Exemples :

```
web.page.get [www.example.com, index.php, 80]
web.page.get [https://www.example.com]
web.page.get [https://blog.example.com/?s=zabbix]
web.page.get [localhost:80]
web.page.get ["[::1]/server-status"]
```

`web.page.perf[host,<path>,<port>]`

<br> Le temps de chargement d'une page web complète (en secondes).<br> Valeur de retour : *Float*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **host** - le nom d'hôte ou l'URL (au format `scheme://host:port/path`, où seul `host` est obligatoire). Schémas d'URL autorisés : `http`, `https`<sup>4</sup>. Un schéma manquant sera traité comme `http`. Si une URL est spécifiée, `path` et `port` doivent être vides. La spécification d'un nom d'utilisateur/mot de passe lors de la connexion à des serveurs nécessitant une authentification, par exemple : `http://user:password@www.example.com`, n'est possible qu'avec la prise en charge de cURL <sup>4</sup>. Le punycode est pris en charge dans les noms d'hôte.
- **path** - le chemin vers un document HTML (la valeur par défaut est /) ;
- **port** - le numéro de port (la valeur par défaut est 80 pour HTTP)

Commentaires :

- Cet élément devient non pris en charge si la ressource spécifiée dans `host` n'existe pas ou n'est pas disponible.
- `host` peut être un nom d'hôte, un nom de domaine, une adresse IPv4 ou IPv6. Mais pour une adresse IPv6, l'agent Zabbix doit être compilé avec la prise en charge d'IPv6 activée.

Exemples :

```
web.page.perf [www.example.com, index.php, 80]
web.page.perf [https://www.example.com]
```

`web.page.regex[host,<path>,<port>,regex,<length>,<output>]`

<br> Trouve une chaîne sur la page web.<br> Valeur de retour : la chaîne correspondante, ou comme spécifié par le paramètre facultatif `output`.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **host** - le nom d'hôte ou l'URL (sous la forme `scheme://host:port/path`, où seul `host` est obligatoire). Schémas d'URL autorisés : `http`, `https`<sup>4</sup>. Un schéma manquant sera traité comme `http`. Si une URL est spécifiée, `path` et `port` doivent être vides. La spécification d'un nom d'utilisateur/mot de passe lors de la connexion à des serveurs nécessitant une authentification, par exemple : `http://user:password@www.example.com`, n'est possible qu'avec la prise en charge de cURL <sup>4</sup>. Le punycode est pris en charge dans les noms d'hôte.
- **path** - le chemin vers un document HTML (la valeur par défaut est /) ;
- **port** - le numéro de port (la valeur par défaut est 80 pour HTTP)
- **regex** - une *expression* régulière décrivant le motif requis ;
- **length** - le nombre maximal de caractères à renvoyer ;
- **output** - un modèle facultatif de formatage de sortie. La séquence d'échappement `\0` est remplacée par la partie du texte correspondante (du premier caractère où la correspondance commence jusqu'au caractère où elle se termine), tandis qu'une séquence d'échappement `\N` (où `N=1...9`) est remplacée par le Nième groupe correspondant (ou par une chaîne vide si `N` dépasse le nombre de groupes capturés).

Commentaires :

- Cet élément devient non pris en charge si la ressource spécifiée dans `host` n'existe pas ou n'est pas disponible.

- `host` peut être un nom d'hôte, un nom de domaine, une adresse IPv4 ou IPv6. Mais pour une adresse IPv6, l'agent Zabbix doit être compilé avec la prise en charge d'IPv6 activée.
- L'extraction du contenu à l'aide du paramètre `output` a lieu sur l'agent.

Exemples :

```
web.page.regex[www.example.com,index.php,80,OK,2]
web.page.regex[https://www.example.com,,,OK,2]
```

`agent.hostmetadata`

<br> Les métadonnées d'hôte de l'agent.<br> Valeur de retour : *String*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Renvoie la valeur des paramètres `HostMetadata` ou `HostMetadataItem`, ou une chaîne vide si aucun n'est défini.

`agent.hostname`

<br> Le nom d'hôte de l'agent.<br> Valeur de retour : *String*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Renvoie :

- En tant que contrôle passif - le nom du premier hôte indiqué dans le paramètre `Hostname` du fichier de configuration de l'agent ;
- En tant que contrôle actif - le nom du nom d'hôte actuel.

`agent.ping`

<br> La vérification de disponibilité de l'agent.<br> Valeur de retour : Nothing - indisponible ; 1 - disponible.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Utilisez la fonction de déclencheur **nodata()** pour vérifier l'indisponibilité de l'hôte.

`agent.variant`

<br> La variante de l'agent Zabbix (agent Zabbix ou agent Zabbix 2).<br> Valeur de retour : 1 - agent Zabbix ; 2 - agent Zabbix 2.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

`agent.version`

<br> La version de l'agent Zabbix.<br> Valeur de retour : *String*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Exemple de valeur renvoyée :

```
6.0.3
```

`zabbix.stats[<ip>,<port>]`

<br> Renvoie un ensemble de métriques internes du serveur Zabbix ou du proxy. Si `ip` et `port` sont spécifiés, les métriques sont récupérées depuis l'instance distante ; sinon, depuis l'instance locale.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **ip** - la liste IP/DNS/masque réseau des serveurs/proxys à interroger à distance (la valeur par défaut est 127.0.0.1) ;
- **port** - le port du serveur/proxy à interroger à distance (la valeur par défaut est 10051)

Commentaires :

- Un ensemble sélectionné de métriques internes est renvoyé par cet élément. Pour plus de détails, voir [Supervision à distance des statistiques Zabbix](#).
- Notez que la requête de statistiques ne sera acceptée que depuis les adresses répertoriées dans le paramètre 'StatsAllowedIP' du [serveur/proxy](#) sur l'instance cible.

`zabbix.stats[<ip>,<port>,queue,<from>,<to>]`

<br> Renvoie le nombre d'éléments surveillés dans la file d'attente qui sont retardés sur le serveur Zabbix ou le proxy. Si `ip` et `port` sont spécifiés, les métriques sont récupérées depuis l'instance distante ; sinon, depuis l'instance locale.<br> Valeur de retour : *chaîne JSON*.<br> Voir les [plateformes prises en charge](#).

Paramètres :

- **ip** - la liste d'IP/DNS/masques réseau des serveurs/proxys à interroger à distance (la valeur par défaut est 127.0.0.1) ;
- **port** - le port du serveur/proxy à interroger à distance (la valeur par défaut est 10051)
- **queue** - constante (à utiliser telle quelle)
- **from** - retardé d'au moins (la valeur par défaut est 6 secondes)
- **to** - retardé d'au plus (la valeur par défaut est l'infini)

Notez que la requête de statistiques ne sera acceptée que depuis les adresses répertoriées dans le paramètre 'StatsAllowedIP' du [serveur/proxy](#) sur l'instance cible.

#### Notes de bas de page

<sup>1</sup>Note spécifique à Linux. Zabbix agent doit disposer d'un accès en lecture seule au système de fichiers `/proc`. Les correctifs du noyau provenant de [www.grsecurity.org](http://www.grsecurity.org) limitent les droits d'accès des utilisateurs non privilégiés.

<sup>2</sup> `vfs.dev.read[]`, `vfs.dev.write[]` : Zabbix agent mettra fin aux connexions de périphériques « obsolètes » si les valeurs des éléments ne sont pas consultées pendant plus de 3 heures. Cela peut se produire si un système possède des périphériques dont les chemins changent dynamiquement ou si un périphérique est supprimé manuellement. Notez également que ces éléments, s'ils utilisent un intervalle de mise à jour de 3 heures ou plus, renverront toujours « 0 ».

<sup>3</sup> `vfs.dev.read[]`, `vfs.dev.write[]` : Si la valeur par défaut `all` est utilisée pour le premier paramètre, alors la clé renverra des statistiques récapitulatives, incluant tous les périphériques de blocs comme `sda`, `sdb`, ainsi que leurs partitions (`sda1`, `sda2`, `sdb3...`) et les périphériques multiples (RAID MD) basés sur ces périphériques de blocs/partitions, ainsi que les volumes logiques (LVM) basés sur ces périphériques de blocs/partitions. Dans de tels cas, les valeurs renvoyées doivent être considérées uniquement comme des valeurs relatives (dynamiques dans le temps) et non comme des valeurs absolues.

<sup>4</sup> SSL (HTTPS) est pris en charge uniquement si l'agent est compilé avec la prise en charge de `cURL`. Sinon, l'élément deviendra non pris en charge.

<sup>5</sup> Les valeurs `bytes` et `errors` ne sont pas prises en charge pour les interfaces `loopback` sur les systèmes Solaris jusqu'à Solaris 10 6/06 inclus, car les statistiques d'octets, d'erreurs et d'utilisation ne sont pas stockées et/ou rapportées par le noyau. Cependant, si vous surveillez un système Solaris via `net-snmp`, des valeurs peuvent être renvoyées, car `net-snmp` contient du code hérité de `cmu-snmp` datant d'aussi loin que 1997 qui, lorsqu'il ne parvient pas à lire les valeurs d'octets dans les statistiques de l'interface, renvoie le compteur de paquets (qui existe sur les interfaces `loopback`) multiplié par une valeur arbitraire de 308. Cela repose sur l'hypothèse que la longueur moyenne d'un paquet est de 308 octets, ce qui est une estimation très approximative, puisque la limite MTU sur les systèmes Solaris pour les interfaces `loopback` est de 8892 octets. Il ne faut pas supposer que ces valeurs sont correctes, ni même proches de la réalité. Ce sont des estimations approximatives. Zabbix agent ne fait aucune approximation, mais `net-snmp` renverra une valeur pour ces champs.

<sup>6</sup> La ligne de commande sur Solaris, obtenue depuis `/proc/pid/psinfo`, est limitée à 80 octets et contient la ligne de commande telle qu'elle était au moment du démarrage du processus.

<sup>7</sup> Les éléments `vfs.file.contents[]`, `vfs.file.regex[]`, `vfs.file.regmatch[]` peuvent être utilisés pour récupérer le contenu des fichiers. Si vous souhaitez restreindre l'accès à des fichiers spécifiques contenant des informations sensibles, exécutez Zabbix agent sous un utilisateur ne disposant pas des autorisations nécessaires pour consulter ces fichiers.

#### Utilisation avec les utilitaires en ligne de commande

Notez que lors du test ou de l'utilisation de clés d'élément avec `zabbix_agentd` ou `zabbix_get` depuis la ligne de commande, vous devez également tenir compte de la syntaxe du shell.

Par exemple, si un certain paramètre de la clé doit être placé entre guillemets doubles, vous devez échapper explicitement les guillemets doubles, sinon ils seront supprimés par le shell en tant que caractères spéciaux et ne seront pas transmis à l'utilitaire Zabbix.

Exemples :

```
zabbix_agentd -t 'vfs.dir.count[/var/log,,,"file,dir",,0]'
```

```
zabbix_agentd -t 'vfs.dir.count[/var/log,,,\"file,dir\",,0]'
```

#### Paramètres d'encodage

Pour vous assurer que les données acquises ne sont pas corrompues, vous pouvez spécifier l'encodage correct pour le traitement de la vérification (par exemple, `vfs.file.contents`) dans le paramètre `encoding`. La liste des encodages pris en charge (identifiants de page de code) peut être consultée dans la documentation de [libiconv](#) (projet GNU) ou dans la documentation du Microsoft Windows SDK pour "[Code Page Identifiers](#)". Notez que Microsoft indique parfois que certaines pages de code sont "disponibles uniquement pour les applications managées" — c'est-à-dire exposées uniquement via l'environnement d'exécution `.NET` et non disponibles via les API Win32 natives. Zabbix agent implémente sa propre logique de conversion d'encodage, par conséquent ces pages de code sont prises en charge par Zabbix agent même lorsque les fonctions natives de Windows ne les fournissent pas.

Si aucun encodage n'est spécifié dans le paramètre `encoding`, les stratégies de résolution suivantes sont appliquées :

- Si l'encodage n'est pas spécifié (ou s'il s'agit d'une chaîne vide), il est supposé être UTF-8, les données sont traitées "telles quelles" ;
- Analyse du BOM - applicable aux éléments `vfs.file.contents`, `vfs.file.regex`, `vfs.file.regmatch`. Une tentative est faite pour déterminer l'encodage correct en utilisant la marque d'ordre des octets (BOM) au début du fichier. Si le BOM n'est pas présent, la résolution standard (voir ci-dessus) est appliquée à la place.

## Dépannage des éléments d'agent

Dans le cas des contrôles passifs, afin d'éviter qu'un élément ne reçoive aucune valeur parce que la requête du serveur vers l'agent expire en premier, il convient de noter ce qui suit :

- Lorsque la version de l'agent est antérieure à celle du serveur, la valeur *Timeout* dans la **configuration de l'élément** (ou le **délai d'expiration global**) peut devoir être supérieure à la valeur *Timeout* dans le **fichier de configuration** de l'agent.
- Lorsque la version de l'agent est plus récente que celle du serveur, la valeur *Timeout* dans le **fichier de configuration** du serveur peut devoir être supérieure à la valeur *Timeout* dans le **fichier de configuration** de l'agent.

### 1 Agent Zabbix 2

Zabbix agent 2 prend en charge toutes les clés d'élément prises en charge pour Zabbix agent sur **Unix** et **Windows**. Cette page fournit des détails sur les clés d'élément supplémentaires, que vous pouvez utiliser uniquement avec Zabbix agent 2, regroupées par plugin auquel elles appartiennent.

Les clés d'élément sont répertoriées sans paramètres ni informations supplémentaires. Cliquez sur la clé d'élément pour voir les détails complets.

Clé d'élément	Description	Plugin
<a href="#">ceph.df.details</a>	L'utilisation des données du cluster et leur répartition entre les pools.	Ceph
<a href="#">ceph.osd.stats</a>	Statistiques agrégées et par OSD.	
<a href="#">ceph.osd.discovery</a>	La liste des OSD découverts.	
<a href="#">ceph.osd.dump</a>	Les seuils d'utilisation et les états des OSD.	
<a href="#">ceph.ping</a>	Teste si une connexion à Ceph peut être établie.	
<a href="#">ceph.pool.discovery</a>	La liste des pools découverts.	
<a href="#">ceph.status</a>	L'état global du cluster.	
<a href="#">docker.container_info</a>	Informations de bas niveau sur un conteneur.	Docker
<a href="#">docker.container_stats</a>	Les statistiques d'utilisation des ressources du conteneur.	
<a href="#">docker.containers</a>	Renvoie la liste des conteneurs.	
<a href="#">docker.containers.discovery</a>	Renvoie la liste des conteneurs. Utilisé pour la découverte de bas niveau.	
<a href="#">docker.data.usage</a>	Informations sur l'utilisation actuelle des données.	
<a href="#">docker.images</a>	Renvoie la liste des images.	
<a href="#">docker.images.discovery</a>	Renvoie la liste des images. Utilisé pour la découverte de bas niveau.	
<a href="#">docker.info</a>	Les informations système.	
<a href="#">docker.ping</a>	Teste si le démon Docker est actif ou non.	
<a href="#">ember.get</a>	Renvoie le résultat du périphérique requis.	
<a href="#">memcached.ping</a>	Teste si une connexion est active ou non.	Memcached
<a href="#">memcached.stats</a>	Récupère la sortie de la commande STATS.	
<a href="#">mongodb.collection.stats</a>	Renvoie diverses statistiques de stockage pour une collection donnée.	MongoDB
<a href="#">mongodb.collections.discovery</a>	Renvoie la liste des collections découvertes.	
<a href="#">mongodb.collections.usage</a>	Renvoie les statistiques d'utilisation des collections.	
<a href="#">mongodb.connpool.stats</a>	Renvoie des informations sur les connexions sortantes ouvertes depuis l'instance de base de données actuelle vers d'autres membres du cluster fragmenté ou de l'ensemble de réplicas.	
<a href="#">mongodb.db.stats</a>	Renvoie les statistiques reflétant l'état d'une base de données donnée.	
<a href="#">mongodb.db.discovery</a>	Renvoie la liste des bases de données découvertes.	
<a href="#">mongodb.jumbo_chunks.count</a>	Renvoie le nombre de chunks jumbo.	
<a href="#">mongodb.oplog.stats</a>	Renvoie l'état de l'ensemble de réplicas, à partir des données interrogées dans l'oplog.	
<a href="#">mongodb.ping</a>	Teste si une connexion est active ou non.	
<a href="#">mongodb.rs.config</a>	Renvoie la configuration actuelle de l'ensemble de réplicas.	
<a href="#">mongodb.rs.status</a>	Renvoie l'état de l'ensemble de réplicas du point de vue du membre sur lequel la méthode est exécutée.	
<a href="#">mongodb.server.status</a>	Renvoie l'état de la base de données.	
<a href="#">mongodb.sh.discovery</a>	Renvoie la liste des shards découverts présents dans le cluster.	
<a href="#">mongodb.version</a>	Renvoie la version du serveur de base de données.	
<a href="#">mqtt.get</a>	S'abonne à un ou plusieurs sujets spécifiques (avec caractères génériques) du broker fourni et attend les publications.	MQTT
<a href="#">mssql.availability.group.get</a>	Renvoie les groupes de disponibilité.	MSSQL
<a href="#">mssql.custom.query</a>	Renvoie le résultat d'une requête personnalisée.	
<a href="#">mssql.db.get</a>	Renvoie toutes les bases de données MSSQL disponibles.	

Clé d'élément	Description	Plugin
<code>mssql.job.status.get</code>	Renvoie l'état des tâches.	
<code>mssql.last.backup.get</code>	Renvoie l'heure de la dernière sauvegarde pour toutes les bases de données.	
<code>mssql.local.db.get</code>	Renvoie les bases de données qui participent à un groupe de disponibilité Always On et à un réplica (principal ou secondaire) et qui se trouvent sur le serveur auquel la connexion a été établie.	
<code>mssql.mirroring.get</code>	Renvoie les informations de mise en miroir.	
<code>mssql.nonlocal.db.get</code>	Renvoie les bases de données qui participent à un groupe de disponibilité Always On et à un réplica (principal ou secondaire) situés sur d'autres serveurs (la base de données n'est pas locale à l'instance SQL Server à laquelle la connexion a été établie).	
<code>mssql.perfcounter.get</code>	Renvoie les compteurs de performance.	
<code>mssql.ping</code>	Teste si une connexion est active ou non.	
<code>mssql.quorum.get</code>	Renvoie les informations de quorum.	
<code>mssql.quorum.member.get</code>	Renvoie les membres du quorum.	
<code>mssql.replica.get</code>	Renvoie les réplicas.	
<code>mssql.version</code>	Renvoie la version de MSSQL.	
<code>mysql.custom.query</code>	Renvoie le résultat d'une requête personnalisée.	MySQL
<code>mysql.db.discovery</code>	Renvoie la liste des bases de données MySQL.	
<code>mysql.db.size</code>	La taille de la base de données en octets.	
<code>mysql.get_status_variables</code>	Valeurs des variables d'état globales.	
<code>mysql.ping</code>	Teste si une connexion est active ou non.	
<code>mysql.replication.discovery</code>	Renvoie la liste des répliquions MySQL.	
<code>mysql.replication.get_slave_status</code>	État de la réplication.	
<code>mysql.version</code>	La version de MySQL.	
<code>net.dns.get</code>	Effectue une requête DNS et renvoie des informations détaillées sur l'enregistrement DNS.	Network
<code>nvml.device.count</code>	Le nombre de périphériques GPU.	NVIDIA GPU
<code>nvml.device.decoder.utilization</code>	Utilisation du décodeur du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.ecc.mode</code>	Mode ECC du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.encoder.stats</code>	Statistiques de l'encodeur du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.encoder.utilization</code>	Utilisation de l'encodeur du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.energy.consumption</code>	Consommation d'énergie du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.errors.memory</code>	Informations sur les erreurs mémoire ECC du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.errors.register</code>	Informations sur les erreurs de registre ECC du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.fan.speed.avg</code>	Vitesse moyenne du ventilateur du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.get</code>	GPU découverts avec UUID et nom.	
<code>nvml.device.graphics.frequency</code>	Fréquence d'horloge graphique du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.memory.bar1.info</code>	Informations sur la mémoire BAR1 du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.memory.fb.get</code>	Informations sur la mémoire framebuffer du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.memory.frequency</code>	Fréquence d'horloge mémoire du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.pci.utilization</code>	Utilisation PCI du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.performance.state</code>	État de performance du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.power.limit</code>	Limite de puissance du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.power.usage</code>	Consommation électrique du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.serial</code>	Numéro de série du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.sm.frequency</code>	Fréquence d'horloge du multiprocesseur de flux du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.temperature</code>	Température du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.utilization</code>	Statistiques d'utilisation du périphérique GPU.	
<code>nvml.device.video.frequency</code>	Fréquence d'horloge vidéo du périphérique GPU.	
<code>nvml.system.driver.version</code>	La version du pilote NVIDIA.	
<code>nvml.version</code>	La version de la bibliothèque NVML.	
<code>oracle.diskgroups.stats</code>	Renvoie les statistiques des groupes de disques Automatic Storage Management (ASM).	Oracle
<code>oracle.diskgroups.discovery</code>	Renvoie la liste des groupes de disques ASM.	
<code>oracle.archive.info</code>	Les statistiques des journaux d'archivage.	
<code>oracle.cdb.info</code>	Les informations sur les bases de données conteneurs (CDB).	
<code>oracle.custom.query</code>	Le résultat d'une requête personnalisée.	
<code>oracle.datafiles.stats</code>	Renvoie les statistiques des fichiers de données.	
<code>oracle.db.discovery</code>	Renvoie la liste des bases de données.	
<code>oracle.fra.stats</code>	Renvoie les statistiques de la zone de récupération rapide (FRA).	

Clé d'élément	Description	Plugin
oracle.instance.info	Les statistiques de l'instance.	
oracle.pdb.info	Les informations sur les bases de données enfichables (PDB).	
oracle.pdb.discovery	Renvoie la liste des PDB.	
oracle.pga.stats	Renvoie les statistiques de la zone globale de programme (PGA).	
oracle.ping	Teste si une connexion à Oracle peut être établie.	
oracle.proc.stats	Renvoie les statistiques des processus.	
oracle.redolog.info	Les informations sur les fichiers journaux à partir du fichier de contrôle.	
oracle.sga.stats	Renvoie les statistiques de la zone globale système (SGA).	
oracle.sessions.stats	Renvoie les statistiques des sessions.	
oracle.sys.metrics	Renvoie un ensemble de valeurs de métriques système.	
oracle.sys.params	Renvoie un ensemble de valeurs de paramètres système.	
oracle.ts.stats	Renvoie les statistiques des espaces de tables.	
oracle.ts.discovery	Renvoie la liste des espaces de tables.	
oracle.user.info	Renvoie les informations sur l'utilisateur Oracle.	
oracle.version	Renvoie la version du serveur de base de données.	
pgsql.autovacuum.count	Le nombre de workers autovacuum.	PostgreSQL
pgsql.archive	Les informations sur les fichiers archivés.	
pgsql.bgwriter	Le nombre total de checkpoints pour le cluster de bases de données, réparti par type de checkpoint.	
pgsql.cache.hit	Le taux de réussite du cache tampon PostgreSQL.	
pgsql.connections	Renvoie les connexions par type.	
pgsql.custom.query	Renvoie le résultat d'une requête personnalisée.	
pgsql.db.age	L'ancienneté du FrozenXID le plus ancien de la base de données.	
pgsql.db.bloating_tables	Le nombre de tables gonflées par base de données.	
pgsql.db.discovery	La liste des bases de données PostgreSQL.	
pgsql.db.size	La taille de la base de données en octets.	
pgsql.dbstat	Collecte les statistiques par base de données.	
pgsql.dbstat.sum	Les données récapitulatives pour toutes les bases de données d'un cluster.	
pgsql.locks	Les informations sur les verrous accordés par base de données.	
pgsql.oldest.xid	L'ancienneté du XID le plus ancien.	
pgsql.ping	Teste si une connexion est active ou non.	
pgsql.queries	Métriques de requête par temps d'exécution.	
pgsql.replication.count	Le nombre de serveurs de secours.	
pgsql.replication.process	Le retard de flush, le retard d'écriture et le retard de replay pour chaque processus d'envoi.	
pgsql.replication.process.discovery	La découverte des noms de processus de réplication.	
pgsql.replication.recovery_lag	Le retard de récupération.	
pgsql.replication.status	L'état de la réplication.	
pgsql.replication_lag.b	Le retard de réplication en octets.	
pgsql.replication_lag.sec	Le retard de réplication en secondes.	
pgsql.uptime	Le temps de fonctionnement de PostgreSQL en millisecondes.	
pgsql.version	Renvoie la version de PostgreSQL.	
pgsql.wal.stat	Les statistiques WAL.	
redis.config	Récupère les paramètres de configuration d'une instance Redis correspondant au modèle.	Redis
redis.info	Récupère la sortie de la commande INFO.	
redis.ping	Teste si une connexion est active ou non.	
redis.slowlog.count	Le nombre d'entrées du journal des requêtes lentes depuis le démarrage de Redis.	
smart.attribute.discovery	Renvoie une liste des attributs de périphérique S.M.A.R.T.	S.M.A.R.T.
smart.disk.discovery	Renvoie une liste des périphériques S.M.A.R.T.	
smart.disk.get	Renvoie toutes les propriétés disponibles des périphériques S.M.A.R.T.	
systemd.unit.get	Renvoie toutes les propriétés d'une unité systemd.	Systemd
systemd.unit.info	Informations sur l'unité systemd.	
systemd.unit.discovery	La liste des unités systemd et leurs détails.	
web.certificate.get	Valide les certificats et renvoie les détails du certificat.	Web certificates

Voir aussi :

- Plug-ins intégrés
- Plug-ins chargeables

## Détails de la clé d'élément

Les paramètres sans crochets angulaires sont obligatoires. Les paramètres marqués par des crochets angulaires < > sont facultatifs.

ceph.df.details[connString,<user>,<apikey>]

<br> L'utilisation des données du cluster et leur répartition entre les pools.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, apikey** - le nom d'utilisateur et la clé API pour se connecter à Ceph.<br>

ceph.osd.stats[connString,<user>,<apikey>]

<br> Statistiques agrégées et par OSD.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, apikey** - le nom d'utilisateur et la clé API pour se connecter à Ceph.<br>

ceph.osd.discovery[connString,<user>,<apikey>]

<br> La liste des OSD découverts. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, apikey** - le nom d'utilisateur et la clé API pour se connecter à Ceph.<br>

ceph.osd.dump[connString,<user>,<apikey>]

<br> Les seuils d'utilisation et les statuts des OSD.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, apikey** - le nom d'utilisateur et la clé API pour se connecter à Ceph.<br>

ceph.ping[connString,<user>,<apikey>]

<br> Teste si une connexion à Ceph peut être établie.<br> Valeur de retour : *0* - la connexion est interrompue (en cas d'erreur, y compris les problèmes d'AUTH et de configuration) ; *1* - la connexion a réussi.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, apikey** - le nom d'utilisateur et la clé API pour se connecter à Ceph.<br>

ceph.pool.discovery[connString,<user>,<apikey>]

<br> La liste des pools découverts. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, apikey** - le nom d'utilisateur et la clé API pour se connecter à Ceph.<br>

ceph.status[connString,<user>,<apikey>]

<br> L'état global du cluster.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, apikey** - le nom d'utilisateur et la clé API pour se connecter à Ceph.<br>

docker.container\_info[<ID>,<info>]

<br> Informations de bas niveau sur un conteneur.<br> Valeur de retour : la sortie de l'appel API [ContainerInspect](#), sérialisée au format JSON.

Paramètres :

- **ID** - l'ID ou le nom du conteneur ;<br>
- **info** - la quantité d'informations renvoyées. Valeurs prises en charge : *short* (par défaut) ou *full*.

L'utilisateur Agent 2 (« zabbix ») doit être ajouté au [groupe](#) « docker » afin de disposer des privilèges suffisants. Sinon, la vérification échouera.

`docker.container_stats[<ID>]`

<br> Les statistiques d'utilisation des ressources du conteneur.<br> Valeur de retour : la sortie de l'appel API [ContainerStats](#) ainsi que le pourcentage d'utilisation du CPU, sérialisés au format JSON.

Paramètre :

- **ID** - l'ID ou le nom du conteneur.

L'utilisateur Agent 2 (« zabbix ») doit être ajouté au [groupe](#) « docker » afin de disposer des privilèges suffisants. Sinon, la vérification échouera.

`docker.containers`

<br> La liste des conteneurs.<br> Valeur de retour : la sortie de l'appel API [ContainerList](#) sérialisée au format JSON.

L'utilisateur Agent 2 (« zabbix ») doit être ajouté au [groupe](#) « docker » afin de disposer des privilèges suffisants. Sinon, la vérification échouera.

`docker.containers.discovery[<options>]`

<br> Renvoie la liste des conteneurs. Utilisé pour la [découverte de bas niveau](#).<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètre :

- **options** - indique si tous les conteneurs ou uniquement les conteneurs en cours d'exécution doivent être découverts. Valeurs prises en charge : *true* - renvoyer tous les conteneurs ; *false* - renvoyer uniquement les conteneurs en cours d'exécution (par défaut).

L'utilisateur Agent 2 (« zabbix ») doit être ajouté au [groupe](#) « docker » afin de disposer des privilèges suffisants. Sinon, la vérification échouera.

`docker.data.usage`

<br> Informations sur l'utilisation actuelle des données.<br> Valeur de retour : la sortie de l'appel API [SystemDataUsage](#) sérialisée au format JSON.

L'utilisateur Agent 2 (« zabbix ») doit être ajouté au [groupe](#) « docker » afin de disposer des privilèges suffisants. Sinon, la vérification échouera.

`docker.images`

<br> Renvoie la liste des images.<br> Valeur de retour : la sortie de l'appel API [ImageList](#) sérialisée au format JSON.

L'utilisateur Agent 2 (« zabbix ») doit être ajouté au [groupe](#) « docker » afin de disposer des privilèges nécessaires. Sinon, la vérification échouera.

`docker.images.discovery`

<br> Renvoie la liste des images. Utilisé pour la [découverte de bas niveau](#).<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

L'utilisateur Agent 2 ('zabbix') doit être ajouté au [groupe](#) 'docker' afin de disposer des privilèges suffisants. Sinon, la vérification échouera.

`docker.info`

<br> Les informations du système.<br> Valeur de retour : la sortie de l'appel API [SystemInfo](#) sérialisée au format JSON.

L'utilisateur d'Agent 2 (« zabbix ») doit être ajouté au [groupe](#) « docker » afin de disposer des privilèges suffisants. Sinon, la vérification échouera.

`docker.ping`

<br> Teste si le démon Docker est actif ou non.<br> Valeur de retour : *1* - la connexion est active ; *0* - la connexion est interrompue.

L'utilisateur Agent 2 ('zabbix') doit être ajouté au [groupe](#) 'docker' afin de disposer des privilèges suffisants. Sinon, la vérification échouera.

`ember.get[<uri>,<path>]`

<br> Renvoie le résultat du périphérique requis.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **uri** - URI du périphérique Ember+. Par défaut : 127.0.0.1:9998;<br>
- **path** - Chemin OID vers le périphérique. Vide par défaut, renvoie les données de la collection racine.<br>

memcached.ping[connString,<user>,<password>]

<br> Teste si une connexion est active ou non.<br> Valeur de retour : *1* - la connexion est active ; *0* - la connexion est interrompue (en cas d'erreur, y compris les problèmes d'AUTH et de configuration).

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion Memcached.<br>

memcached.stats[connString,<user>,<password>,<type>]

<br> Obtient la sortie de la commande STATS.<br> Valeur de retour : *JSON* - la sortie est sérialisée au format JSON.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion Memcached ;<br>
- **type** - le type de statistiques à renvoyer : *items, sizes, slabs* ou *settings* (vide par défaut, renvoie les statistiques générales).

mongodb.collection.stats[connString,<user>,<password>,<database>,collection]

<br> Renvoie diverses statistiques de stockage pour une collection donnée.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB ;<br>
- **database** - le nom de la base de données (par défaut : *admin*) ;<br>
- **collection** - le nom de la collection.

mongodb.collections.discovery[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie une liste des collections découvertes. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mongodb.collections.usage[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie les statistiques d'utilisation des collections.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mongodb.connpool.stats[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie des informations concernant les connexions sortantes ouvertes depuis l'instance de base de données actuelle vers d'autres membres du cluster shardé ou du replica set.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.

mongodb.db.stats[connString,<user>,<password>,<database>]

<br> Renvoie les statistiques reflétant l'état d'un système de base de données donné.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB ;<br>
- **database** - le nom de la base de données (par défaut : *admin*).<br>

mongodb.db.discovery[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie une liste des bases de données découvertes. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mongodb.jumbo\_chunks.count[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie le nombre de chunks jumbo.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mongodb.oplog.stats[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie l'état du jeu de réplicas à l'aide des données interrogées depuis l'oplog.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mongodb.ping[connString,<user>,<password>]

<br> Teste si une connexion est active ou non.<br> Valeur de retour : *1* - la connexion est active ; *0* - la connexion est interrompue (si une erreur est présente, y compris des problèmes d'AUTH et de configuration).

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mongodb.rs.config[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie la configuration actuelle du jeu de réplicas.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mongodb.rs.status[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie l'état du replica set du point de vue du membre sur lequel la méthode est exécutée.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mongodb.server.status[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie l'état de la base de données.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mongodb.sh.discovery[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie la liste des shards découverts présents dans le cluster.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mongodb.version[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie la version du serveur de base de données.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MongoDB.<br>

mqtt.get[<broker url>,topic,<user>,<password>]

<br> S'abonne à un ou plusieurs topics spécifiques (avec caractères génériques) du broker fourni et attend les publications.<br> Valeur de retour : dépend du contenu du topic. Si des caractères génériques sont utilisés, renvoie le contenu du topic au format JSON.

Paramètres :

- **broker url** - l'URL du broker MQTT au format `protocol://host:port` sans paramètres de requête (protocoles pris en charge : `tcp`, `ssl`, `ws`). Si aucune valeur n'est spécifiée, l'agent utilisera `tcp://localhost:1883`. Si un protocole ou un port est omis, le protocole par défaut (`tcp`) ou le port par défaut (1883) sera utilisé ; <br>
- **topic** - le topic MQTT (obligatoire). Les caractères génériques (+,#) sont pris en charge ; <br>
- **user, password** - les identifiants d'authentification (si nécessaire).<br>

Commentaires :

- L'élément doit être configuré comme une **vérification active** (type d'élément « Zabbix agent (active) ») ;
- Les certificats de chiffrement TLS peuvent être utilisés en les enregistrant dans un emplacement par défaut (par exemple, le répertoire `/etc/ssl/certs/` pour Ubuntu). Pour TLS, utilisez le schéma `tls://`.

`mssql.availability.group.get[URI,<user>,<password>]`

<br> Renvoie les groupes de disponibilité.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **URI** - URI du serveur MSSQL (le seul schéma pris en charge est `sqlserver://`). Les identifiants intégrés seront ignorés. Il est possible de spécifier un nom d'instance dans l'URI, par exemple: `sqlserver://localhost/InstanceName` (sans port). Si un port est spécifié, le nom d'instance est ignoré;<br>
- **user, password** - nom d'utilisateur, mot de passe à envoyer au serveur MSSQL protégé.<br>

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

`mssql.custom.query[URI,<user>,<password>,queryName,<args...>]`

<br> Renvoie le résultat d'une requête personnalisée.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **URI** - URI du serveur MSSQL (le seul schéma pris en charge est `sqlserver://`). Les identifiants intégrés seront ignorés. Il est possible de spécifier un nom d'instance dans l'URI, par exemple: `sqlserver://localhost/InstanceName` (sans port). Si un port est spécifié, le nom d'instance est ignoré;<br>
- **user, password** - nom d'utilisateur, mot de passe à envoyer au serveur MSSQL protégé;<br>
- **queryName** - nom d'une requête personnalisée configurée dans `Plugins.MSSQL.CustomQueriesDir` sans l'extension `.sql`;<br>
- **args** - un ou plusieurs arguments séparés par des virgules à transmettre à une requête.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

`mssql.db.get`

<br> Renvoie toutes les bases de données MSSQL disponibles.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin MSSQL](#).

`mssql.job.status.get`

<br> Renvoie l'état des jobs.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

`mssql.last.backup.get`

<br> Renvoie l'heure de la dernière sauvegarde pour toutes les bases de données.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

`mssql.local.db.get`

<br> Renvoie les bases de données qui participent à un groupe de disponibilité Always On et à une réplique (primaire ou secondaire), et qui se trouvent sur le serveur auquel la connexion a été établie.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

`mssql.mirroring.get`

<br> Renvoie les informations de mise en miroir.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

`mssql.nonlocal.db.get`

<br> Renvoie les bases de données qui participent à un groupe de disponibilité Always On et à une réplique (primaire ou secondaire) situés sur d'autres serveurs (la base de données n'est pas locale à l'instance SQL Server à laquelle la connexion a été établie).<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin MSSQL](#).

mssql.perfcounter.get

<br> Renvoie les compteurs de performance.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

mssql.ping

<br> Teste la base de données. Vérifie si la connexion est correctement configurée.<br> Valeur de retour: *1 - actif, 0 - inactif*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin MSSQL](#).

mssql.quorum.get

<br> Renvoie les informations sur le quorum.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

mssql.quorum.member.get

<br> Renvoie les membres du quorum.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

mssql.replica.get

<br> Renvoie les répliques.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

mssql.version

<br> Renvoie la version MSSQL.<br> Valeur de retour: *String*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MSSQL](#).

mysql.custom.query[connString,<user>,<password>,queryName,<args...>]

<br> Renvoie le résultat d'une requête personnalisée.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - URI ou nom de session;<br>
- **user, password** - identifiants de connexion MySQL;<br>
- **queryName** - nom d'une requête personnalisée, doit correspondre au nom du fichier SQL sans extension;<br>
- **args** - un ou plusieurs arguments séparés par des virgules à transmettre à une requête.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin MySQL](#), section *Custom queries*.

mysql.db.discovery[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie la liste des bases de données MySQL. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : le résultat de la requête SQL « show databases » au format JSON LLD.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MySQL.<br>

mysql.db.size[connString,<user>,<password>,<database name>]

<br> La taille de la base de données en octets.<br> Valeur de retour : résultat de la requête SQL "select coalesce(sum(data\_length + index\_length),0) as size from information\_schema.tables where table\_schema=?" pour la base de données spécifiée, en octets.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MySQL ;<br>
- **database name** - le nom de la base de données.

mysql.get\_status\_variables[connString,<user>,<password>]

<br> Valeurs des variables d'état globales.<br> Valeur de retour : résultat de la requête SQL « show global status » au format JSON.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MySQL.<br>

mysql.ping[connString,<user>,<password>]

<br> Teste si une connexion est active ou non.<br> Valeur de retour : 1 - la connexion est active ; 0 - la connexion est interrompue (si une erreur est présente, y compris les problèmes d'AUTH et de configuration).

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MySQL.<br>

mysql.replication.discovery[connString,<user>,<password>]

<br> Renvoie la liste des répliqués MySQL. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : le résultat de la requête SQL SHOW SLAVE STATUS ou SHOW REPLICAS STATUS au format JSON LLD.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MySQL.<br>

mysql.replication.get\_slave\_status[connString,<user>,<password>,<master host>]

<br> Le statut de répliqués.<br> Valeur de retour : résultat de la requête SQL SHOW SLAVE STATUS ou SHOW REPLICAS STATUS au format JSON.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MySQL ;<br>
- **master host** - le nom d'hôte du maître de répliqués. Si aucun n'est trouvé, une erreur est renvoyée. Si ce paramètre n'est pas spécifié, tous les hôtes sont renvoyés.<br>

mysql.version[connString,<user>,<password>]

<br> La version de MySQL.<br> Valeur de retour : *String* (avec la version de l'instance MySQL).

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **user, password** - les identifiants de connexion MySQL.<br>

net.dns.get[<ip>,name,<type>,<timeout>,<count>,<protocol>,"<flags>"]

Effectue une requête DNS et renvoie des informations détaillées sur l'enregistrement DNS.<br> Cet élément est une version étendue de l'élément agent Zabbix **net.dns.record**, avec davantage de types d'enregistrements et la prise en charge de drapeaux personnalisables.<br> Valeurs de retour: *objet JSON*

Paramètres:

- **ip** - l'adresse IP du serveur DNS (laissez vide pour utiliser le serveur DNS par défaut);
- **name** - le nom DNS à interroger;
- **type** - le type d'enregistrement à interroger (la valeur par défaut est *SOA*);
- **timeout** - le délai d'attente de la requête, en secondes (la valeur par défaut est 1 seconde);
- **count** - le nombre de tentatives pour la requête (la valeur par défaut est 2);
- **protocol** - le protocole utilisé pour effectuer les requêtes DNS: *udp* (par défaut) ou *tcp*;
- **flags** - un ou plusieurs arguments séparés par des virgules à transmettre à une requête.

Commentaires:

- Les valeurs possibles pour type sont: *A, NS, MD, MF, CNAME, SOA, MB, MG, MR, NULL, PTR, HINFO, MINFO, MX, TXT, RP, AFSDDB, X25, ISDN, RT, NSAPPTR, SIG, KEY, PX, GPOS, AAAA, LOC, NXT, EID, NIMLOC, SRV, ATMA, NAPTR, KX, CERT, DNAME, OPT, APL, DS, SSHFP, IPSECKEY, RRSIG, NSEC, DNSKEY, DHCID, NSEC3, NSEC3PARAM, TLSA, SMIMEA, HIP, NINFO, RKEY, TALINK, CDS, CDNSKEY, OPENPGPKEY, CSYNC, ZONEID, SVCB, HTTPS, SPF, UINFO, UID, GID, UNSPEC, NID, L32, L64, LP, EUI48, EUI64, URI, CAA, AVC, AMTRELAY*. Notez que les valeurs doivent être en majuscules uniquement; les valeurs en minuscules ou en casse mixte ne sont pas prises en charge.
- Pour les recherches DNS inversées (lorsque type est défini sur *PTR*), vous pouvez fournir le nom DNS au format inversé ou non inversé (voir les exemples ci-dessous). Notez que lorsqu'un enregistrement PTR est demandé, le nom DNS est en réalité une adresse IP.

- Les valeurs possibles pour `flags` sont: `cdflag` ou `nocdflag` (par défaut), `rdflag` (par défaut) ou `nordflag`, `dnssec` ou `nodnssec` (par défaut), `nsid` ou `nonsid` (par défaut), `edns0` (par défaut) ou `noedns0`, `aaflag` ou `noaaflag` (par défaut), `adflag` ou `noadflag` (par défaut). Les options `flags` `dnssec` et `nsid` ne peuvent pas être utilisées avec `noedns0`, car elles nécessitent toutes deux `edns0`. Notez que les valeurs doivent être en minuscules uniquement; les valeurs en majuscules ou en casse mixte ne sont pas prises en charge.
- Les noms de domaine internationalisés ne sont pas pris en charge, veuillez utiliser à la place des noms encodés en IDNA.
- La sortie est un objet contenant des informations sur l'enregistrement DNS en fonction des paramètres fournis (voir [plus de détails](#)).

Exemples:

```
net.dns.get[192.0.2.1,example.com,DNSKEY,3,3,tcp,"cdflag,rdflag,nsid"]

net.dns.get[,198.51.100.1,PTR,,,"cdflag,rdflag,nsid"]
net.dns.get[,1.100.51.198.in-addr.arpa,PTR,,,"cdflag,rdflag,nsid"]

net.dns.get[,2a00:1450:400f:800::200e,PTR,,,"cdflag,rdflag,nsid"]
net.dns.get[,e.0.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.8.0.f.0.0.4.0.5.4.1.0.0.a.2.ip6.arpa,PTR,,,"cdflag,rdflag,nsid"]
```

`nvml.device.count`

<br> Le nombre de périphériques GPU.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [NVIDIA GPU plugin](#).

`nvml.device.decoder.utilization[<deviceUUID>]`

<br> Utilisation du décodeur du périphérique GPU en pourcentage.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.ecc.mode[<deviceUUID>]`

<br> Informations sur le mode ECC du périphérique GPU (actuel, en attente).<br> Valeur de retour: *JSON*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.encoder.stats.get[<deviceUUID>]`

<br> Statistiques de l'encodeur du périphérique GPU.<br> Valeur de retour: *JSON*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.encoder.utilization[<deviceUUID>]`

<br> Utilisation de l'encodeur du périphérique GPU en pourcentage.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.energy.consumption[<deviceUUID>]`

<br> Consommation totale d'énergie du périphérique GPU en millijoules (mj) depuis le dernier rechargement du pilote.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètre :

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.errors.memory[<deviceUUID>]`

<br> Informations sur les erreurs de mémoire ECC du périphérique GPU (corrigées, non corrigées).<br> Valeur de retour: *JSON*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.errors.register[<deviceUUID>]`

<br> Informations sur les erreurs d'enregistrement ECC du périphérique GPU (corrigées, non corrigées).<br> Valeur de retour: *JSON*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.fan.speed.avg[<deviceUUID>]`

<br> Vitesse moyenne du ventilateur du périphérique GPU, exprimée en pourcentage de la vitesse maximale.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.get`

<br> GPU détectés avec UUID et nom.<br> Valeur de retour: *JSON*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.graphics.frequency[<deviceUUID>]`

<br> Vitesse d'horloge graphique du périphérique GPU en MHz.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.memory.fb.get[<deviceUUID>]`

<br> Statistiques de la mémoire framebuffer du périphérique GPU (total, réservée, libre, utilisée).<br> Valeur de retour: *JSON*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.memory.bar1.get[<deviceUUID>]`

<br> Statistiques de la mémoire BAR1 du périphérique GPU (total, libre, utilisée).<br> Valeur de retour: *JSON*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.memory.frequency[<deviceUUID>]`

<br> Vitesse d'horloge de la mémoire du périphérique GPU en MHz.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.pci.utilization[<deviceUUID>]`

<br> Utilisation PCI du périphérique GPU (débit d'émission/réception en KBps).<br> Valeur de retour : *JSON*.

Paramètre :

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.performance.state[<deviceUUID>]`

<br> État de performance du périphérique GPU.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.power.limit[<deviceUUID>]`

<br> Limite de puissance du périphérique GPU en milliwatts.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.power.usage[<deviceUUID>]`

<br> Consommation électrique actuelle du périphérique GPU en milliwatts.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.serial[<deviceUUID>]`

<br> Numéro de série du périphérique GPU.<br> Valeur de retour: *String*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.sm.frequency[<deviceUUID>]`

<br> Vitesse d'horloge du multiprocesseur de flux du périphérique GPU en MHz.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.temperature[<deviceUUID>]`

<br> Température du périphérique GPU en degrés Celsius.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.utilization[<deviceUUID>]`

<br> Statistiques d'utilisation du périphérique GPU (utilisation du GPU/de la mémoire en pourcentage).<br> Valeur de retour: *JSON*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.device.video.frequency[<deviceUUID>]`

<br> Vitesse d'horloge vidéo du périphérique GPU en MHz.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètre:

- **deviceUUID** - UUID du périphérique GPU.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.system.driver.version`

<br> La version du pilote NVIDIA.<br> Valeur de retour: *String*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier README du [plugin NVIDIA GPU](#).

`nvml.version`

<br> La version de la bibliothèque NVML.<br> Valeur de retour: *String*.

Pour plus d'informations, consultez le fichier readme du [plugin NVIDIA GPU](#).

`oracle.diskgroups.stats[connString,<user>,<password>,<service>,<diskgroup>]`

<br> Renvoie les statistiques des groupes de disques Automatic Storage Management (ASM).<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, `"tcp://"`), un port (par exemple, `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm`, ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle;<br>
- **diskgroup** - le nom du groupe de disques ASM à interroger.

`oracle.diskgroups.discovery[connString,<user>,<password>,<service>]`

<br> Renvoie la liste des groupes de disques ASM. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par ex. `"tcp://"`), un port (par ex. `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.<br>

`oracle.archive.info[connString,<user>,<password>,<service>,<destination>]`

<br> Les statistiques des journaux d'archivage.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par ex. `"tcp://"`), un port (par ex. `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>

- la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante "(" (espaces initiaux ignorés). Dans ce cas, l'option ResolveTNS n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion n'est pas sensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle;<br>
- **destination** - le nom de la destination à interroger.

oracle.cdb.info[connString,<user>,<password>,<service>,<database>]

<br> Informations sur les bases de données conteneurs (CDB).<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, "`tcp://`"), un port (par exemple, `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante "(" (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle;<br>
- **database** - le nom de la base de données à interroger.

oracle.custom.query[connString,<user>,<password>,<service>,queryName,<args...>]

<br> Le résultat d'une requête personnalisée.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, "`tcp://`"), un port (par exemple, `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante "(" (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion n'est pas sensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle;<br>
- **queryName** - le nom d'une requête personnalisée, doit correspondre au nom du fichier SQL sans extension;<br>
- **args** - un ou plusieurs arguments séparés par des virgules à transmettre à la requête.

Commentaires: - Les données renvoyées sont automatiquement converties en JSON. - Évitez de renvoyer directement du JSON depuis les requêtes, car il sera corrompu lorsque le plugin tentera de le convertir à nouveau en JSON.

oracle.datafiles.stats[connString,<user>,<password>,<service>]

<br> Retourne les statistiques des fichiers de données.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par ex. "`tcp://`"), un port (par ex. `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas

- prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
- le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
- la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option ResolveTNS est définie sur true, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
- la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante "(" (espaces initiaux ignorés). Dans ce cas, l'option ResolveTNS n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.

oracle.db.discovery[connString,<user>,<password>,<service>]

<br> Renvoie la liste des bases de données. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et si `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur false. S'il contient un schéma (par exemple, "tcp://"), un port (par exemple, 1521) ou les deux, l'option ResolveTNS ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option ResolveTNS est définie sur true, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante "(" (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option ResolveTNS n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion n'est pas sensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.<br>

oracle.fra.stats[connString,<user>,<password>,<service>]

<br> Retourne les statistiques de la Fast Recovery Area (FRA).<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres: - **connString** - peut être:<br> - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et si `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur false. S'il contient un schéma (par exemple, "tcp://"), un port (par exemple, 1521) ou les deux, l'option ResolveTNS ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br> - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br> - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option ResolveTNS est définie sur true, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br> - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante "(" (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option ResolveTNS n'est pas prise en compte.<br> - **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br> - **password** - le mot de passe Oracle;<br> - **service** - le nom du service Oracle.<br>

oracle.instance.info[connString,<user>,<password>,<service>]

<br> Les statistiques de l'instance.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur false. S'il contient un schéma (par exemple, "tcp://"), un port (par exemple, 1521) ou les deux, l'option ResolveTNS ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option ResolveTNS est définie sur true, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante "(" (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option ResolveTNS n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm`, ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion

n'est pas sensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>

- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.<br>

`oracle.pdb.info[connString,<user>,<password>,<service>,<database>]`

<br> Informations sur les bases de données enchifables (PDB).<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et si `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par ex. `"tcp://"`), un port (par ex. `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (espaces initiaux ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion n'est pas sensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle;<br>
- **database** - le nom de la base de données à interroger.

`oracle.pdb.discovery[connString,<user>,<password>,<service>]`

<br> Renvoie la liste des PDB. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par ex. `"tcp://"`), un port (par ex. `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.<br>

`oracle.pga.stats[connString,<user>,<password>,<service>]`

<br> Retourne les statistiques de la Program Global Area (PGA).<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et si `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, `"tcp://"`), un port (par exemple, `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>

- **password** - le mot de passe Oracle.<br>
- **service** - le nom du service Oracle.<br>

oracle.ping[connString,<user>,<password>,<service>]

<br> Teste si une connexion à Oracle peut être établie.<br> Valeur de retour: *1* - la connexion est établie avec succès; *0* - la connexion est interrompue (en cas de toute erreur, y compris les problèmes d'AUTH et de configuration).

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par ex. `"tcp://"`), un port (par ex. `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm`, ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion n'est pas sensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.<br>

Exemples:

```
oracle.ping[tcp://127.0.0.1:1521,ZABBIX_MON,zabbix,xe]
oracle.ping[localhost,ZABBIX_MON,zabbix,xe]
oracle.ping[zbx_tns_example,ZABBIX_MON,zabbix,xe]
oracle.ping["(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=localhost)(PORT=1521))(CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=x
```

oracle.proc.stats[connString,<user>,<password>,<service>]

<br> Retourne les statistiques des processus.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, `"tcp://"`), un port (par exemple, `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.<br>

oracle.redolog.info[connString,<user>,<password>,<service>]

<br> Les informations du fichier journal à partir du fichier de contrôle.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par ex. `"tcp://"`), un port (par ex. `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (espaces initiaux ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>

- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.<br>

`oracle.sga.stats[connString,<user>,<password>,<service>]`

<br> Renvoie les statistiques de la System Global Area (SGA).<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, `"tcp://"`), un port (par exemple, 1521) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.<br>

`oracle.sessions.stats[connString,<user>,<password>,<service>,<lockMaxTime>]`

<br> Renvoie les statistiques des sessions.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par ex. `"tcp://"`), un port (par ex. 1521) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (espaces initiaux ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion n'est pas sensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle;<br>
- **lockMaxTime** - la durée maximale de verrouillage de session, en secondes, pour compter la session comme verrouillée pendant une durée prolongée. Valeur par défaut: 600 secondes.

`oracle.sys.metrics[connString,<user>,<password>,<service>,<duration>]`

<br> Renvoie un ensemble de valeurs de métriques système.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et si `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, `"tcp://"`), un port (par exemple, 1521) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>

- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion n'est pas sensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle;<br>
- **duration** - l'intervalle de capture (en secondes) des valeurs de métriques système. Valeurs possibles: `60` — durée longue (par défaut), `15` — durée courte.

`oracle.sys.params[connString,<user>,<password>,<service>]`

<br> Renvoie un ensemble de valeurs de paramètres système.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, `"tcp://"`), un port (par exemple, `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (espaces initiaux ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm`, ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.<br>

`oracle.ts.stats[connString,<user>,<password>,<service>,<tablespace>,<type>,<conname>]`

<br> Renvoie les statistiques des espaces de tables.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, `"tcp://"`), un port (par exemple, `1521`) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante `"("` (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm`, ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion n'est pas sensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle;<br>
- **tablespace** - nom de l'espace de tables à interroger. Valeur par défaut (si laissé vide et que `type` est défini):
  - `"TEMP"` (si `type` est défini sur `"TEMPORARY"`);
  - `"USERS"` (si `type` est défini sur `"PERMANENT"`).
- **type** - le type de l'espace de tables à interroger. Valeur par défaut (si `tablespace` est défini): `"PERMANENT"`.
- **conname** - nom du conteneur pour lequel l'information est requise.

Si `tablespace`, `type` ou `conname` est omis, l'élément renverra les statistiques des espaces de tables pour tous les conteneurs correspondants (y compris les PDB et la CDB).

`oracle.ts.discovery[connString,<user>,<password>,<service>]`

<br> Renvoie une liste des tablespaces. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>

- l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, "tcp://"), un port (par exemple, 1521) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
- le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
- la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true` et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
- la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante "(" (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm` ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion n'est pas sensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.

`oracle.user.info[connString,<user>,<password>,<service>,<username>]`

<br> Renvoie des informations sur l'utilisateur Oracle.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par ex. "tcp://"), un port (par ex. 1521) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante "(" (espaces initiaux ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm`, ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle;<br>
- **username** - le nom d'utilisateur pour lequel les informations sont nécessaires. Les noms d'utilisateur en minuscules ne sont pas pris en charge. Par défaut: utilisateur actuel.

`oracle.version[connString,<user>,<password>,<service>]`

<br> Renvoie la version du serveur de base de données.<br> Valeur de retour: *String*.

Paramètres:

- **connString** - peut être:<br>
  - l'URI - si aucune session portant le nom donné n'est trouvée, et que `Plugins.Oracle.ResolveTNS` est défini sur `false`. S'il contient un schéma (par exemple, "tcp://"), un port (par exemple, 1521) ou les deux, l'option `ResolveTNS` ne sera pas prise en compte, et il sera de toute façon traité comme une URI;<br>
  - le nom de session - si un tel nom est trouvé dans le fichier de configuration du plugin;<br>
  - la clé TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si l'option `ResolveTNS` est définie sur `true`, et qu'aucune des conditions ci-dessus ne s'applique;<br>
  - la valeur TNS (prise en charge depuis Zabbix 7.4.3) - si elle commence par la parenthèse ouvrante "(" (les espaces initiaux sont ignorés). Dans ce cas, l'option `ResolveTNS` n'est pas prise en compte.<br>
- **user** - le nom d'utilisateur Oracle, prend en charge l'ajout de l'une des options de connexion `as sysdba`, `as sysoper`, `as sysasm`, `as sysbackup`, `as sysdg`, `as syskm`, ou `as sysrac` au format `user as sysdba` (une option de connexion est insensible à la casse et ne doit pas contenir d'espace final). Notez que seules les options de connexion `as sysdba`, `as sysoper` ou `as sysasm` sont prises en charge avant Zabbix 7.4.2;<br>
- **password** - le mot de passe Oracle;<br>
- **service** - le nom du service Oracle.

`pgsql.autovacuum.count[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> Le nombre de workers autovacuum.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>

- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.archive[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> Les informations sur les fichiers archivés.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.bgwriter[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> Le nombre total de checkpoints pour le cluster de bases de données, ventilé par type de checkpoint.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (s'il est omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.cache.hit[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> Le taux de réussite du cache tampon PostgreSQL.<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL ;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` définie dans `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.connections[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> Renvoie les connexions par type.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL ;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.custom.query[uri,<username>,<password>,queryName,<args...>]`

<br> Renvoie le résultat d'une requête personnalisée.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL ;<br>
- **queryName** - le nom d'une requête personnalisée, doit correspondre au nom du fichier SQL sans extension ;<br>
- **args** - un ou plusieurs arguments séparés par des virgules à transmettre à une requête.

`pgsql.db.age[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> L'ancienneté du plus ancien FrozenXID de la base de données.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.db.bloating_tables[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> Le nombre de tables gonflées par base de données.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>

- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (s'il est omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.db.discovery[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> La liste des bases de données PostgreSQL. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.db.size[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> La taille de la base de données en octets.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.dbstat[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> Collecte les statistiques par base de données. Utilisé pour la **découverte à bas niveau**.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.dbstat.sum[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> Les données agrégées pour toutes les bases de données d'un cluster.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL ;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (s'il est omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.locks[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> Informations sur les verrous accordés par base de données. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.oldest.xid[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> L'ancienneté du plus ancien XID.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.ping[uri,<username>,<password>,<database name>]`

<br> Teste si une connexion est active ou non.<br> Valeur de retour : *1* - la connexion est active ; *0* - la connexion est rompue (en cas d'erreur, y compris les problèmes d'authentification et de configuration).

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL ;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` dans `postgresql.conf` est utilisée).<br>

`pgsql.queries[uri,<username>,<password>,<database name>,time period]`

<br> Interroge les métriques des requêtes par temps d'exécution.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée);<br>
- **time period** - la limite de temps d'exécution pour le nombre de requêtes lentes (doit être un entier positif).

`pgsql.replication.count[uri,<username>,<password>]`

<br> Le nombre de serveurs de secours.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL.

`pgsql.replication.process[uri,<username>,<password>]`

<br> Le délai de flush, le délai d'écriture et le délai de relecture pour chaque processus expéditeur.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL.

`pgsql.replication.process.discovery[uri,<username>,<password>]`

<br> La découverte du nom du processus de réplication.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL.

`pgsql.replication.recovery_role[uri,<username>,<password>]`

<br> Le statut de récupération.<br> Valeur de retour : *0* - mode maître ; *1* - la récupération est toujours en cours (mode veille).

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL.

`pgsql.replication.status[uri,<username>,<password>]`

<br> Le statut de la réplication.<br> Valeur de retour : *0* - le streaming est arrêté ; *1* - le streaming est actif ; *2* - mode maître.

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL.

`pgsql.replication_lag.b[uri,<username>,<password>]`

<br> Le retard de réplication en octets.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL.

`pgsql.replication_lag.sec[uri,<username>,<password>]`

<br> Le retard de réplication en secondes.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **uri** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL.

pgsql.uptime[uri,<username>,<password>,<database name>]

<br> La durée de fonctionnement de PostgreSQL en millisecondes.<br> Valeur de retour: *Float*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

pgsql.version[uri,<username>,<password>,<database name>]

<br> Renvoie la version de PostgreSQL.<br> Valeur de retour: *String*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

pgsql.wal.stat[uri,<username>,<password>,<database name>]

<br> Les statistiques WAL.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **uri** - l'URI ou le nom de session;<br>
- **username, password** - les identifiants PostgreSQL;<br>
- **database name** - le nom de la base de données (si omis, la valeur de `Plugins.PostgreSQL.Default.Database` de `postgresql.conf` est utilisée).<br>

redis.config[connString,<password>,<pattern>]

<br> Obtient les paramètres de configuration d'une instance Redis qui correspondent au motif.<br> Valeur de retour : *JSON* - si un motif de type glob a été utilisé ; valeur unique - si le motif ne contenait aucun caractère générique.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **password** - le mot de passe Redis ;<br>
- **pattern** - un motif de type glob (\* par défaut).

Commentaire :

- Avertissement de sécurité : `redis.config` exécute la commande Redis `CONFIG GET` et peut renvoyer des paramètres de configuration sensibles (par exemple `requirepass`, `masterauth`, les paramètres liés à TLS et d'autres secrets). L'utilisation du motif par défaut (\*) ou de motifs larges peut exposer ces secrets à toute personne autorisée à consulter les valeurs des éléments dans Zabbix.

redis.info[connString,<password>,<section>]

<br> Obtient la sortie de la commande INFO.<br> Valeur de retour : *JSON* - la sortie est sérialisée au format JSON.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **password** - le mot de passe Redis ;<br>
- **section** - la [section](#) d'informations (*default* par défaut).<br>

redis.ping[connString,<password>]

<br> Teste si une connexion est active ou non.<br> Valeur de retour : *1* - la connexion est active ; *0* - la connexion est interrompue (si une erreur est présente, y compris des problèmes d'AUTH et de configuration).

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **password** - le mot de passe Redis.<br>

redis.slowlog.count[connString,<password>]

<br> Le nombre d'entrées du journal lent depuis le démarrage de Redis.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **connString** - l'URI ou le nom de session ;<br>
- **password** - le mot de passe Redis.<br>

smart.attribute.discovery

<br> Renvoie une liste des attributs de périphérique S.M.A.R.T.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Commentaires :

- Les macros suivantes et leurs valeurs sont renvoyées : {#NAME}, {#DISKTYPE}, {#ID}, {#ATTRNAME}, {#THRESH} ;
- Les types de disques HDD, SSD et NVME sont pris en charge. Les disques peuvent être seuls ou combinés dans un RAID. {#NAME} comportera un suffixe en cas de RAID, par exemple : { "{#NAME}": "/dev/sda cciss,2" }.

smart.disk.discovery[<type>]

<br> Renvoie une liste des périphériques S.M.A.R.T.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètre :

- **type** - spécifie une valeur à analyser pour les disques. Valeurs possibles : *id*, *name* (par défaut). *id* n'est pas pris en charge sous Windows et renverra une erreur s'il est sélectionné

Commentaires :

- Les macros suivantes et leurs valeurs sont renvoyées : {#NAME}, {#DISKTYPE}, {#MODEL}, {#SN}, {#PATH}, {#ATTRIBUTES}, {#RAIDTYPE} ;
- Les types de lecteurs HDD, SSD et NVME sont pris en charge. Si un lecteur n'appartient pas à un RAID, {#RAIDTYPE} sera vide. {#NAME} comportera un suffixe dans le cas d'un RAID, par ex. : { "{#NAME}": "/dev/sda cciss,2" }.

smart.disk.get[<path>,<raid type>]

<br> Renvoie toutes les propriétés disponibles des périphériques S.M.A.R.T.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **path** - le chemin du disque, la macro {#PATH} peut être utilisée comme valeur ;<br>
- **raid\_type** - le type de RAID, la macro {#RAID} peut être utilisée comme valeur

Commentaires :

- Les types de lecteurs HDD, SSD et NVME sont pris en charge. Les lecteurs peuvent être seuls ou combinés dans un RAID ;<br>
- Les données incluent la version de smartctl et les arguments d'appel, ainsi que des champs supplémentaires :<br>*disk\_name* - contient le nom avec les compléments requis pour la découverte RAID, par ex. : { "disk\_name": "/dev/sda cciss,2" }<br>*disk\_type* - contient le type de disque HDD, SSD ou NVME, par ex. : { "disk\_type": "ssd" } ;<br>
- Si aucun paramètre n'est spécifié, l'élément renverra des informations sur tous les disques.

systemd.unit.get[unit name,<interface>]

<br> Renvoie toutes les propriétés d'une unité systemd.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **unit name** - le nom de l'unité (vous pouvez utiliser la macro {#UNIT.NAME} dans le prototype d'élément pour découvrir le nom) ;<br>
- **interface** - le type d'interface de l'unité, valeurs possibles : *Unit* (par défaut), *Service*, *Socket*, *Device*, *Mount*, *Automount*, *Swap*, *Target*, *Path*.

Commentaires :

- Cet élément n'est pris en charge que sur la plateforme Linux ;
- Les valeurs LoadState, ActiveState et UnitFileState pour l'interface Unit sont renvoyées sous forme de texte et d'entier : "ActiveState": {"state": 1, "text": "active"}.

systemd.unit.info[nom de l'unité,<property>,<interface>]

<br> Informations sur une unité systemd.<br> Valeur renvoyée : *String*.

Paramètres :

- **nom de l'unité** - le nom de l'unité (vous pouvez utiliser la macro {#UNIT.NAME} dans le prototype d'élément pour découvrir le nom) ;<br>
- **property** - propriété de l'unité (par ex. ActiveState (par défaut), LoadState, Description) ;
- **interface** - le type d'interface de l'unité (par ex. Unit (par défaut), Socket, Service).

Commentaires :

- Cet élément est pris en charge uniquement sur la plateforme Linux ;
- Cet élément permet de récupérer une propriété spécifique à partir d'un type d'interface spécifique, comme décrit dans l'[API dbus](#).

Exemples :

```
systemd.unit.info["#{UNIT.NAME}"] #collect active state (active, reloading, inactive, failed, activating,  
systemd.unit.info["#{UNIT.NAME}",LoadState] #collect load state info on discovered systemd units  
systemd.unit.info[mysqld.service,Id] #retrieve the service technical name (mysqld.service)  
systemd.unit.info[mysqld.service,Description] #retrieve the service description (MySQL Server)  
systemd.unit.info[mysqld.service,ActiveEnterTimestamp] #retrieve the last time the service entered the act  
systemd.unit.info[dbus.socket,NConnections,Socket] #collect the number of connections from this socket uni
```

```
systemd.unit.discovery[<type>]
```

<br> Liste des unités systemd et de leurs détails. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètre :

- **type** - valeurs possibles : *all, automount, device, mount, path, service* (par défaut), *socket, swap, target*.

Cet élément est pris en charge uniquement sur la plateforme Linux.

```
web.certificate.get[hostname,<port>,<address>]
```

<br> Valide les certificats et renvoie les détails du certificat.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **hostname** - peut être une adresse IP ou un nom DNS.<br>Peut contenir le schéma d'URL (*https* uniquement), le chemin (il sera ignoré) et le port.<br>Si un port est fourni à la fois dans le premier et le deuxième paramètre, leurs valeurs doivent correspondre.<br>Si *address* (le 3e paramètre) est spécifié, *hostname* est utilisé uniquement pour le SNI et la vérification du nom d'hôte ;<br>
- **port** - le numéro de port (443 par défaut pour HTTPS) ;<br>
- **address** - peut être une adresse IP ou un nom DNS. S'il est spécifié, il sera utilisé pour la connexion, et *hostname* (le 1er paramètre) sera utilisé pour le SNI et la vérification de l'hôte. Dans le cas où le 1er paramètre est une adresse IP et le 3e paramètre est un nom DNS, le 1er paramètre sera utilisé pour la connexion, et le 3e paramètre sera utilisé pour le SNI et la vérification de l'hôte.

Commentaires :

- Cet élément devient non pris en charge si la destination spécifiée dans la configuration de l'hôte n'existe pas, n'est pas disponible, ou si la négociation TLS échoue avec une erreur autre qu'un certificat invalide ;<br>
- Actuellement, l'extension X.509 AIA (Authority Information Access), les CRL et l'OCSP (y compris l'OCSP stapling), ainsi que Certificate Transparency, ne sont pas pris en charge ;
- Champs de la réponse JSON :
  - *x509* : contient les détails du certificat X.509.
    - \* *version* : la version X.509 (par exemple, 3).
    - \* *serial\_number* : le numéro de série du certificat.
    - \* *signature\_algorithm* : l'algorithme utilisé pour signer le certificat (par exemple, SHA256-RSA).
    - \* *issuer* : l'émetteur du certificat.
    - \* *not\_before* : la date de début de validité du certificat.
    - \* *not\_after* : la date d'expiration du certificat.
    - \* *subject* : le sujet du certificat.
    - \* *public\_key\_algorithm* : l'algorithme utilisé pour la clé publique (par exemple, RSA).
    - \* *alternative\_names* : les noms alternatifs du sujet (si présents), sinon null.
  - *result* : contient le résultat de la validation.
    - \* *value* : l'état de validation (voir les valeurs possibles ci-dessous).
    - \* *message* : message de validation détaillé (par exemple, "certificate verified successfully").
  - *sha1\_fingerprint* : l'empreinte SHA-1 du certificat.
  - *sha256\_fingerprint* : l'empreinte SHA-256 du certificat.
- Le champ \$.result.value indique le résultat de la validation du certificat. Les valeurs possibles incluent :
  - *valid* - le certificat est valide et approuvé.
  - *valid-but-self-signed* - le certificat est valide mais auto-signé, ce qui signifie que son sujet correspond à son émetteur.
  - *invalid* - le certificat est invalide en raison d'un problème tel qu'une expiration, un nom d'hôte incorrect ou une autorité de signature inconnue.

Exemple :

```
web.certificate.get[example.com,443]
```

Réponse JSON :

```
{
  "x509": {
    "version": 3,
    "serial_number": "0ad893bafa68b0b7fb7a404f06ecaf9a",
    "signature_algorithm": "ECDSA-SHA384",
    "issuer": "CN=DigiCert Global G3 TLS ECC SHA384 2020 CA1,O=DigiCert Inc,C=US",
    "not_before": {
      "value": "Jan 15 00:00:00 2025 GMT",
      "timestamp": 1736899200
    },
    "not_after": {
      "value": "Jan 15 23:59:59 2026 GMT",
      "timestamp": 1768521599
    },
    "subject": "CN=*.example.com,O=Internet Corporation for Assigned Names and Numbers,L=Los Angeles,ST=Ca",
    "public_key_algorithm": "ECDSA",
    "alternative_names": [
      "*.example.com",
      "example.com"
    ]
  },
  "result": {
    "value": "valid",
    "message": "certificate verified successfully"
  },
  "sha1_fingerprint": "310db7af4b2bc9040c8344701aca08d0c69381e3",
  "sha256_fingerprint": "455943cf819425761d1f950263ebf54755d8d684c25535943976f488bc79d23b"
}
```

## 2 Agent Zabbix Windows

### Aperçu

Les éléments de l'agent Zabbix Windows sont présentés dans deux listes :

- **Éléments partagés** - les clés d'élément qui sont partagées avec l'agent Zabbix UNIX ;
- **Éléments spécifiques à Windows** - les clés d'élément qui sont prises en charge **uniquement** sous Windows.

Notez que toutes les clés d'élément prises en charge par l'agent Zabbix sous Windows sont également prises en charge par l'agent Zabbix 2 de nouvelle génération. Consultez les **clés d'élément supplémentaires** que vous pouvez utiliser uniquement avec l'agent 2.

Voir aussi : **Autorisations minimales pour les éléments Windows**

### Éléments partagés

Le tableau ci-dessous répertorie les éléments de l'agent Zabbix pris en charge sur Windows et partagés avec l'agent Zabbix UNIX:

- La clé de l'élément est un lien vers les détails complets de l'élément de l'agent Zabbix UNIX
- Les commentaires d'élément pertinents pour Windows sont inclus

Item key	Description	Item group
<a href="#">log</a>	La surveillance d'un fichier journal. Cet élément n'est pas pris en charge pour le journal des événements Windows.	Surveillance des journaux
<a href="#">log.count</a>	Le paramètre <code>persistent_dir</code> n'est pas pris en charge sous Windows. Le nombre de lignes correspondantes dans un fichier journal surveillé. Cet élément n'est pas pris en charge pour le journal des événements Windows.	
<a href="#">logrt</a>	Le paramètre <code>persistent_dir</code> n'est pas pris en charge sous Windows. La surveillance d'un fichier journal rotatif. Cet élément n'est pas pris en charge pour le journal des événements Windows. Le paramètre <code>persistent_dir</code> n'est pas pris en charge sous Windows.	

Item key	Description	Item group
logrt.count	Le nombre de lignes correspondantes dans un fichier journal rotatif surveillé. Cet élément n'est pas pris en charge pour le journal des événements Windows.	
modbus.get	Le paramètre <code>persistent_dir</code> n'est pas pris en charge sous Windows.	Modbus
net.dns	Lit les données Modbus. Vérifie si le service DNS est actif.	Réseau
net.dns.perf	Les paramètres <code>ip</code> , <code>timeout</code> et <code>count</code> sont ignorés sous Windows, sauf si vous utilisez Zabbix agent 2. Vérifie les performances d'un service DNS.	
net.dns.record	Les paramètres <code>ip</code> , <code>timeout</code> et <code>count</code> sont ignorés sous Windows, sauf si vous utilisez Zabbix agent 2. Effectue une requête DNS.	
net.if.discovery	Effectue une requête DNS. Les paramètres <code>ip</code> , <code>timeout</code> et <code>count</code> sont ignorés sous Windows, sauf si vous utilisez Zabbix agent 2. La liste des interfaces réseau.	
net.if.in	Certaines versions de Windows (par exemple, Server 2008) peuvent nécessiter l'installation des dernières mises à jour pour prendre en charge les caractères non ASCII dans les noms d'interface. Les statistiques du trafic entrant sur une interface réseau.	
net.if.out	Sous Windows, l'élément obtient les valeurs à partir de compteurs 64 bits s'ils sont disponibles. Les compteurs statistiques d'interface 64 bits ont été introduits dans Windows Vista et Windows Server 2008. Si les compteurs 64 bits ne sont pas disponibles, l'agent utilise des compteurs 32 bits. Les noms d'interface multi-octets sont pris en charge sous Windows. Vous pouvez obtenir les descriptions des interfaces réseau sous Windows avec les éléments <code>net.if.discovery</code> ou <code>net.if.list</code> .	
net.if.total	Les statistiques du trafic sortant sur une interface réseau. Sous Windows, l'élément obtient les valeurs à partir de compteurs 64 bits s'ils sont disponibles. Les compteurs statistiques d'interface 64 bits ont été introduits dans Windows Vista et Windows Server 2008. Si les compteurs 64 bits ne sont pas disponibles, l'agent utilise des compteurs 32 bits. Les noms d'interface multi-octets sont pris en charge sous Windows. Vous pouvez obtenir les descriptions des interfaces réseau sous Windows avec les éléments <code>net.if.discovery</code> ou <code>net.if.list</code> .	
net.tcp.listen	La somme des statistiques du trafic entrant et sortant sur une interface réseau. Sous Windows, l'élément obtient les valeurs à partir de compteurs 64 bits s'ils sont disponibles. Les compteurs statistiques d'interface 64 bits ont été introduits dans Windows Vista et Windows Server 2008. Si les compteurs 64 bits ne sont pas disponibles, l'agent utilise des compteurs 32 bits. Les noms d'interface multi-octets sont pris en charge sous Windows. Vous pouvez obtenir les descriptions des interfaces réseau sous Windows avec les éléments <code>net.if.discovery</code> ou <code>net.if.list</code> .	
net.tcp.port	Vérifie si ce port TCP est à l'état LISTEN.	
net.tcp.service	Vérifie s'il est possible d'établir une connexion TCP vers le port spécifié. Vérifie si un service est en cours d'exécution et accepte des connexions TCP.	
net.tcp.service.perf	La vérification de LDAP et HTTPS sous Windows n'est prise en charge que par Zabbix agent 2. Vérifie les performances d'un service TCP.	
net.tcp.socket.count	La vérification de LDAP et HTTPS sous Windows n'est prise en charge que par Zabbix agent 2. Renvoie le nombre de sockets TCP correspondant aux paramètres. Cet élément est pris en charge sous Linux par Zabbix agent, mais sous Windows il n'est pris en charge que par <b>Zabbix agent 2</b> sur Windows 64 bits.	
net.udp.service	Vérifie si un service est en cours d'exécution et répond aux requêtes UDP.	
net.udp.service.perf	Vérifie les performances d'un service UDP.	
net.udp.socket.count	Renvoie le nombre de sockets UDP correspondant aux paramètres. Cet élément est pris en charge sous Linux par Zabbix agent, mais sous Windows il n'est pris en charge que par <b>Zabbix agent 2</b> sur Windows 64 bits.	
proc.get	La liste des processus du système d'exploitation et de leurs paramètres.	Processus
proc.num	Le paramètre <code>cmdline</code> n'est pas pris en charge sous Windows. Le nombre de processus. Sous Windows, seuls les paramètres <code>name</code> et <code>user</code> sont pris en charge.	

Item key	Description	Item group
<code>system.cpu.discovery</code>	La liste des CPU/cœurs de CPU détectés.	Système
<code>system.cpu.load</code>	La charge CPU. Lorsqu'un processus collecteur est démarré sur Zabbix agent, les compteurs de performance suivants sont initialisés puis utilisés pour cet élément: <code>\System\Processor Queue Length</code>	
<code>system.cpu.num</code>	Le nombre de CPU.	
<code>system.cpu.util</code>	Le pourcentage d'utilisation du CPU. La valeur est obtenue à l'aide du compteur de performance <i>Processor Time</i> . Notez que depuis Windows 8, son Gestionnaire des tâches affiche l'utilisation du CPU sur la base du compteur de performance <i>Processor Utility</i> , alors que dans les versions précédentes il s'agissait du compteur <i>Processor Time</i> (voir <a href="#">plus de détails</a> ). <code>system</code> est le seul paramètre type pris en charge sous Windows.	
<code>system.hostname</code>	Le nom d'hôte du système. La valeur est obtenue sous Windows à l'aide des fonctions <code>GetComputerName()</code> (pour <b>netbios</b> ), <code>GetComputerNameExA()</code> (pour <b>fqdn</b> ) ou <code>gethostname()</code> (pour <b>host</b> ). Voir aussi une <a href="#">description plus détaillée</a> .	
<code>system.localtime</code>	L'heure système.	
<code>system.run</code>	Exécute la commande spécifiée sur l'hôte.	
<code>system.sw.arch</code>	Les informations sur l'architecture logicielle.	
<code>system.sw.os</code>	Les informations sur le système d'exploitation.	
<code>system.sw.os.get</code>	Informations détaillées sur le système d'exploitation (version, type, nom de la distribution, version mineure et majeure, etc).	
<code>system.swap.size</code>	La taille de l'espace d'échange en octets ou en pourcentage du total. Le paramètre de type <code>pused</code> est pris en charge sous Linux par Zabbix agent, mais sous Windows il n'est pris en charge que par <a href="#">Zabbix agent 2</a> . Notez que cette clé peut signaler une taille/un pourcentage d'espace d'échange incorrect sur les plateformes Windows virtualisées (VMware ESXi, VirtualBox). Dans ce cas, vous pouvez utiliser la clé <code>perf_counter[\700(_Total)\702]</code> pour obtenir le pourcentage correct d'espace d'échange.	
<code>system.uname</code>	Identification du système. Sous Windows, la valeur de cet élément est obtenue à partir des classes WMI <code>Win32_OperatingSystem</code> et <code>Win32_Processor</code> . Le nom du système d'exploitation (y compris l'édition) peut être traduit dans la langue d'affichage de l'utilisateur. Sur certaines versions de Windows, il contient des symboles de marque déposée et des espaces supplémentaires.	
<code>system.uptime</code>	Le temps de fonctionnement du système en secondes.	
<code>vfs.dir.count</code>	Le nombre d'entrées de répertoire. Sous Windows, les liens symboliques de répertoire sont ignorés et les liens physiques ne sont comptés qu'une seule fois.	Systèmes de fichiers virtuels
<code>vfs.dir.get</code>	La liste des entrées de répertoire. Sous Windows, les liens symboliques de répertoire sont ignorés et les liens physiques ne sont comptés qu'une seule fois.	
<code>vfs.dir.size</code>	La taille du répertoire. Sous Windows, tout lien symbolique est ignoré et les liens physiques ne sont pris en compte qu'une seule fois.	
<code>vfs.file.cksum</code>	La somme de contrôle du fichier, calculée par l'algorithme UNIX <code>cksum</code> .	
<code>vfs.file.contents</code>	Récupération du contenu d'un fichier.	
<code>vfs.file.exists</code>	Vérifie si le fichier existe. Sous Windows, les guillemets doubles doivent être échappés avec une barre oblique inverse <code>\</code> et toute la clé de l'élément doit être placée entre guillemets doubles lors de l'utilisation de l'utilitaire en ligne de commande pour appeler <code>zabbix_get.exe</code> ou <code>agent2</code> . Notez que l'élément peut devenir non pris en charge sous Windows si un répertoire est recherché dans un répertoire inexistant, par exemple <code>vfs.file.exists[C:\no\dir,dir]</code> (où 'no' n'existe pas).	
<code>vfs.file.get</code>	Renvoie des informations sur un fichier. Types de fichiers pris en charge sous Windows: fichier ordinaire, répertoire, lien symbolique	
<code>vfs.file.md5sum</code>	La somme de contrôle MD5 du fichier.	
<code>vfs.file.owner</code>	Récupère le propriétaire d'un fichier.	

Item key	Description	Item group
<code>vfs.file.regexp</code>	Récupère une chaîne dans le fichier.	
<code>vfs.file.regmatch</code>	Recherche une chaîne dans le fichier.	
<code>vfs.file.size</code>	La taille du fichier.	
<code>vfs.file.time</code>	Les informations temporelles du fichier. Sous Windows XP, <code>vfs.file.time[file, change]</code> peut être égal à <code>vfs.file.time[file, access]</code> .	
<code>vfs.fs.discovery</code>	La liste des systèmes de fichiers montés avec leur type et leurs options de montage. La macro <code>{#FSLABEL}</code> est prise en charge sous Windows.	
<code>vfs.fs.get</code>	La liste des systèmes de fichiers montés avec leur type, l'espace disque disponible, les statistiques d'inodes et les options de montage. La macro <code>{#FSLABEL}</code> est prise en charge sous Windows.	
<code>vfs.fs.size</code>	L'espace disque en octets ou en pourcentage du total.	
<code>vm.memory.size</code>	La taille de la mémoire en octets ou en pourcentage du total.	Mémoire virtuelle
<code>web.page.get</code>	Obtient le contenu d'une page web.	Surveillance Web
<code>web.page.perf</code>	Le temps de chargement d'une page web complète.	
<code>web.page.regexp</code>	Recherche une chaîne sur la page web.	
<code>agent.hostmetadata</code>	Les métadonnées d'hôte de l'agent.	Zabbix
<code>agent.hostname</code>	Le nom d'hôte de l'agent.	
<code>agent.ping</code>	La vérification de disponibilité de l'agent.	
<code>agent.variant</code>	La variante de Zabbix agent (Zabbix agent ou Zabbix agent 2).	
<code>agent.version</code>	La version de Zabbix agent.	
<code>zabbix.stats</code>	Renvoie à distance un ensemble de métriques internes du serveur ou du proxy Zabbix.	
<code>zabbix.stats (queue)</code>	Renvoie à distance le nombre d'éléments surveillés dans la file d'attente qui sont en retard sur le serveur ou le proxy Zabbix.	

## Éléments spécifiques à Windows

Le tableau fournit des détails sur les clés d'élément prises en charge **uniquement** par l'agent Zabbix Windows.

Les éléments spécifiques à Windows sont parfois une contrepartie approximative d'un élément d'agent similaire ; par exemple, `proc_info`, pris en charge sous Windows, correspond approximativement à l'élément `proc.mem`, qui n'est pas pris en charge sous Windows.

La clé d'élément est un lien vers les détails complets de la clé d'élément.

Clé d'élément	Description	Groupe d'éléments
<code>eventlog</code>	La surveillance du journal des événements Windows.	Surveillance des journaux
<code>eventlog.count</code>	Le nombre de lignes dans le journal des événements Windows.	
<code>net.if.list</code>	La liste des interfaces réseau (inclut le type d'interface, l'état, l'adresse IPv4, la description).	Réseau
<code>perf_counter</code>	La valeur de n'importe quel compteur de performance Windows.	Compteurs de performance
<code>perf_counter_en</code>	La valeur de n'importe quel compteur de performance Windows en anglais.	
<code>perf_instance.discovery</code>	La liste des instances d'objet des compteurs de performance Windows.	
<code>perf_instance_en.discovery</code>	La liste des instances d'objet des compteurs de performance Windows, découvertes à l'aide des noms d'objet en anglais.	
<code>proc_info</code>	Diverses informations sur un ou plusieurs processus spécifiques.	Processus
<code>registry.data</code>	Renvoie les données pour le nom de valeur spécifié dans la clé du Registre Windows.	Registre
<code>registry.get</code>	La liste des valeurs ou des clés du Registre Windows situées à la clé donnée.	
<code>service.discovery</code>	La liste des services Windows.	Services
<code>service.info</code>	Informations sur un service.	
<code>services</code>	La liste des services.	

Clé d'élément	Description	Groupe d'éléments
<code>vm.vmemory.size</code>	La taille de la mémoire virtuelle en octets ou en pourcentage du total.	Mémoire virtuelle
<code>wmi.get</code>	Exécute une requête WMI et renvoie le premier objet sélectionné.	WMI
<code>wmi.getall</code>	Exécute une requête WMI et renvoie la réponse complète.	

#### Détails de la clé d'élément

Les paramètres sans crochets angulaires sont obligatoires. Les paramètres marqués par des crochets angulaires < > sont facultatifs.

`eventlog[name,<regexp>,<severity>,<source>,<eventid>,<maxlines>,<mode>]`

<br> La surveillance du journal des événements.<br> Valeur de retour: *Log*.

Paramètres:

- **name** - le nom du canal du journal des événements (*Log Name* dans l'interface graphique de l'Observateur d'événements);<br>
- **regexp** - une **expression** régulière décrivant le motif requis (sensible à la casse);<br>
- **severity** - une expression régulière décrivant la gravité (insensible à la casse). Ce paramètre accepte une expression régulière basée sur les valeurs suivantes: "Information", "Warning", "Error", "Critical", "Verbose" (sous Windows Vista ou version ultérieure).<br>
- **source** - une expression régulière décrivant l'identifiant de la source (insensible à la casse);<br>
- **eventid** - une expression régulière décrivant le ou les identifiants d'événement (sensible à la casse);<br>
- **maxlines** - le nombre maximal de nouvelles lignes par seconde que l'agent enverra au serveur Zabbix ou au proxy. Ce paramètre remplace la valeur de 'MaxLinesPerSecond' dans `zabbix_agentd.conf`.<br>
- **mode** - valeurs possibles: *all* (par défaut) ou *skip* - ignore le traitement des données plus anciennes (n'affecte que les éléments nouvellement créés).

Commentaires:

- L'élément doit être configuré comme une **vérification active**;
- L'agent ne peut pas envoyer d'événements depuis le journal "Forwarded events";
- Windows Eventing 6.0 est pris en charge;
- Le fait de sélectionner pour cet élément un **type d'information** autre que Log entraînera la perte de l'horodatage local, ainsi que des informations de gravité et de source du journal;
- Voir aussi des informations supplémentaires sur la **surveillance des journaux**.

Exemples:

```
eventlog[Application]
eventlog[Microsoft-Windows-Application-Experience/Program-Compatibility-Assistant]
eventlog[Security,, "Failure Audit", ,(529|680)$]
eventlog[System,, "Warning|Error"]
eventlog[System,,, ^1$]
eventlog[Windows PowerShell,,,,, skip]
eventlog[System,,, @TWOSHORT] #here a custom regular expression named `TWOSHORT` is referenced (defined as
```

`eventlog.count[name,<regexp>,<severity>,<source>,<eventid>,<maxproclines>,<mode>]`

<br> Le nombre de lignes dans le journal des événements Windows.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètres :

- **name** - le nom du canal du journal des événements (*Log Name* dans l'interface graphique Event Viewer) ;<br>
- **regexp** - une **expression régulière** décrivant le motif requis (sensible à la casse) ;<br>
- **severity** - une expression régulière décrivant la gravité (insensible à la casse). Ce paramètre accepte une expression régulière basée sur les valeurs suivantes : "Information", "Warning", "Error", "Critical", "Verbose" (sous Windows Vista ou version ultérieure).<br>
- **source** - une expression régulière décrivant l'identifiant de la source ;<br>
- **eventid** - une expression régulière décrivant le ou les identifiants d'événement (sensible à la casse) ;<br>
- **maxproclines** - le nombre maximal de nouvelles lignes par seconde que l'agent analysera (ne peut pas dépasser 10000). La valeur par défaut est 10\*'MaxLinesPerSecond' dans `zabbix_agentd.conf`.<br>
- **mode** - valeurs possibles : *all* (par défaut) ou *skip* - ignore le traitement des données plus anciennes (n'affecte que les éléments nouvellement créés).

Commentaires :

- L'élément doit être configuré comme une **vérification active** ;
- L'agent ne peut pas envoyer d'événements depuis le journal "Forwarded events" ;
- Windows Eventing 6.0 est pris en charge ;
- La sélection d'un **type d'information** autre que Log pour cet élément entraînera la perte de l'horodatage local, ainsi que des informations de gravité et de source du journal ;
- Voir aussi des informations supplémentaires sur la **surveillance des journaux**.

Exemples :

```
eventlog.count[System,,"Warning|Error"]
eventlog.count[Windows PowerShell,,,,,skip]
```

net.if.list

<br> La liste des interfaces réseau (inclut le type d'interface, le statut, l'adresse IPv4, la description).<br> Valeur de retour : *Texte*.

Commentaires :

- Les noms d'interface multi-octets sont pris en charge ;
- Les interfaces désactivées ne sont pas répertoriées ;
- L'activation/la désactivation de certains composants peut modifier leur ordre dans le nom d'interface Windows ;
- Certaines versions de Windows (par exemple, Server 2008) peuvent nécessiter l'installation des dernières mises à jour pour prendre en charge les caractères non ASCII dans les noms d'interface.

perf\_counter[counter,<interval>]

<br> La valeur de n'importe quel compteur de performance Windows.<br> Valeur de retour : *Integer, float, string* ou *text* (selon la requête).

Paramètres :

- **counter** - le chemin vers le compteur ;<br>
- **interval** - les N dernières secondes pour le stockage de la valeur moyenne. La valeur de `interval` doit être comprise entre 1 et 900 secondes (incluses) et la valeur par défaut est 1.

Commentaires :

- Cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut constituer un **risque de sécurité** ;
- `interval` est utilisé pour les compteurs qui nécessitent plus d'un échantillon (comme l'utilisation du processeur), de sorte que la vérification renvoie à chaque fois une valeur moyenne pour les « interval » dernières secondes ;
- Performance Monitor peut être utilisé pour obtenir la liste des compteurs disponibles.
- Voir aussi : **Compteurs de performance Windows**.

perf\_counter\_en[counter,<interval>]

<br> La valeur de n'importe quel compteur de performance Windows en anglais.<br> Valeur de retour : *Integer, float, string* ou *text* (selon la requête).

Paramètres :

- **counter** - le chemin vers le compteur en anglais ;<br>
- **interval** - les N dernières secondes pour le stockage de la valeur moyenne. `interval` doit être compris entre 1 et 900 secondes (incluses) et la valeur par défaut est 1.

Commentaires :

- Cet élément suit les chemins UNC, ce qui peut présenter un **risque de sécurité** ;
- `interval` est utilisé pour les compteurs qui nécessitent plus d'un échantillon (comme l'utilisation du processeur), de sorte que la vérification renvoie à chaque fois une valeur moyenne pour les « interval » dernières secondes ;
- Cet élément n'est pris en charge que sur **Windows Server 2008/Vista** et versions ultérieures ;
- Vous pouvez trouver la liste des chaînes en anglais en consultant la clé de registre suivante : `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\CurrentVersion\Perflib\009`.

perf\_instance.discovery[object]

<br> La liste des instances d'objet des compteurs de performance Windows. Utilisée pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètre :

- **object** - le nom de l'objet (localisé).

perf\_instance\_en.discovery[object]

<br> La liste des instances d'objet des compteurs de performance Windows, découvertes à l'aide des noms d'objet en anglais. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètre :

- **object** - le nom de l'objet (en anglais).

proc\_info[process,<attribute>,<type>]

<br> Diverses informations sur un ou plusieurs processus spécifiques.<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **process** - le nom du processus ;<br>
- **attribute** - l'attribut de processus demandé ;<br>
- **type** - le type de représentation (pertinent lorsque plusieurs processus portant le même nom existent)

Commentaires :

- Les attributs suivants sont pris en charge :<br>*vmsize* (par défaut) - taille de la mémoire virtuelle du processus en Ko<br>*wkset* - taille de l'ensemble de travail du processus (quantité de mémoire physique utilisée par le processus) en Ko<br>*pf* - nombre de défauts de page<br>*ktime* - temps noyau du processus en millisecondes<br>*utime* - temps utilisateur du processus en millisecondes<br>*io\_read\_b* - nombre d'octets lus par le processus lors des opérations d'E/S<br>*io\_read\_op* - nombre d'opérations de lecture effectuées par le processus<br>*io\_write\_b* - nombre d'octets écrits par le processus lors des opérations d'E/S<br>*io\_write\_op* - nombre d'opérations d'écriture effectuées par le processus<br>*io\_other\_b* - nombre d'octets transférés par le processus lors d'opérations autres que les opérations de lecture et d'écriture<br>*io\_other\_op* - nombre d'opérations d'E/S effectuées par le processus, autres que les opérations de lecture et d'écriture<br>*gdiobj* - nombre d'objets GDI utilisés par le processus<br>*userobj* - nombre d'objets USER utilisés par le processus ;<br>
- Les types valides sont :<br>*avg* (par défaut) - valeur moyenne pour tous les processus nommés <process><br>*min* - valeur minimale parmi tous les processus nommés <process><br>*max* - valeur maximale parmi tous les processus nommés <process><br>*sum* - somme des valeurs pour tous les processus nommés <process> ;
- Sur un système 64 bits, un agent Zabbix 64 bits est requis pour que cet élément fonctionne correctement.<br>

Exemples :

```
proc_info[iexplore.exe,wkset,sum] #récupérer la quantité de mémoire physique utilisée par tous les processus
proc_info[iexplore.exe,pf,avg] #récupérer le nombre moyen de défauts de page pour les processus Internet Explorer
```

registry.data[key,<value name>]

<br> Renvoie les données pour le nom de valeur spécifié dans la clé du Registre Windows.<br> Valeur renvoyée : *Integer, string* ou *text* (selon le type de valeur)

Paramètres :

- **key** - la clé de registre, y compris la clé racine ; les abréviations de racine (par ex. HKLM) sont autorisées ;
- **value name** - le nom de la valeur de registre dans la clé (chaîne vide "" par défaut). La valeur par défaut est renvoyée si le nom de valeur n'est pas fourni.

Commentaires :

- Abréviations de racine prises en charge :<br>HKCR - HKEY\_CLASSES\_ROOT<br>HKCC - HKEY\_CURRENT\_CONFIG<br>HKCU - HKEY\_CURRENT\_USER<br>HKCULS - HKEY\_CURRENT\_USER\_LOCAL\_SETTINGS<br>HKLM - HKEY\_LOCAL\_MACHINE<br>HKPD - HKEY\_PERFORMANCE\_DATA<br>HKPN - HKEY\_PERFORMANCE\_NLSTEXT<br>HKPT - HKEY\_PERFORMANCE\_TEXT<br>HKU - HKEY\_USERS<br>
- Les clés contenant des espaces doivent être placées entre guillemets doubles.

Exemples :

```
registry.data["HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Windows Error Reporting"] #return the data of the registry
registry.data["HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Windows Error Reporting","EnableZip"] #return the data of the registry
```

registry.get[key,<mode>,<name regexp>]

<br> La liste des valeurs ou des clés du Registre Windows situées dans la clé donnée.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **key** - la clé de registre, y compris la clé racine ; les abréviations de racine (par ex. HKLM) sont autorisées (voir les commentaires de registry.data[]) pour consulter la liste complète des abréviations) ;<br>
- **mode** - valeurs possibles :<br>*values* (par défaut) ou *keys* ;<br>

- **name regexp** - découvre uniquement les valeurs dont les noms correspondent à l'expression régulière (par défaut : découvre toutes les valeurs). Autorisé uniquement avec *values* comme mode.

Les clés contenant des espaces doivent être placées entre guillemets doubles.

Exemples :

```
registry.get [HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall,values,"^DisplayName|DisplayVersion$]
Le JSON inclura les détails de la clé, de la dernière sous-clé, du nom de la valeur, du type de valeur et
registry.get [HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall,values] #renvoie les données de tout
Le JSON inclura les détails de la clé, de la dernière sous-clé, du nom de la valeur, du type de valeur et
registry.get [HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall,keys] #renvoie toutes les sous-clés
Le JSON inclura les détails de la clé et de la dernière sous-clé.
```

service.discovery

<br> La liste des services Windows. Utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

service.info[service,<param>]

<br> Informations sur un service.<br> Valeur de retour : *Integer* - avec *param* comme *state*, *startup* ; *String* - avec *param* comme *displayname*, *path*, *user* ; *Text* - avec *param* comme *description*<br>Plus précisément pour *state* : 0 - en cours d'exécution, 1 - en pause, 2 - démarrage en attente, 3 - mise en pause en attente, 4 - reprise en attente, 5 - arrêt en attente, 6 - arrêté, 7 - inconnu, 255 - service inexistant<br>Plus précisément pour *startup* : 0 - automatique, 1 - automatique différé, 2 - manuel, 3 - désactivé, 4 - inconnu, 5 - démarrage automatique par déclencheur, 6 - démarrage automatique différé par déclencheur, 7 - démarrage manuel par déclencheur

Paramètres :

- **service** - un nom réel de service ou son nom d'affichage tel qu'il apparaît dans le composant logiciel enfichable Services de MMC ;
- **param** - *state* (par défaut), *displayname*, *path*, *user*, *startup* ou *description*.

Commentaires :

- Les éléments tels que `service.info[service,state]` et `service.info[service]` renverront les mêmes informations ;
- Uniquement avec *param* comme *state*, cet élément renvoie une valeur pour les services inexistants (255).

Exemples :

```
service.info[SNMPTRAP] - état du service SNMPTRAP ;
service.info[SNMP Trap] - état du même service, mais avec le nom d'affichage spécifié ;
service.info[EventLog,startup] - le type de démarrage du service EventLog
```

services[<type>,<state>,<exclude>]

<br> La liste des services.<br> Valeur de retour : 0 - si vide ; *Texte* - la liste des services séparés par un saut de ligne.

Paramètres :

- **type** - *all* (par défaut), *automatic*, *manual* ou *disabled* ;
- **state** - *all* (par défaut), *stopped*, *started*, *start\_pending*, *stop\_pending*, *running*, *continue\_pending*, *pause\_pending* ou *paused* ;
- **exclude** - les services à exclure du résultat. Les services exclus doivent être indiqués entre guillemets doubles, séparés par des virgules, sans espaces.

Exemples :

```
services[,started] #renvoie la liste des services démarrés ;
services[automatic, stopped] #renvoie la liste des services arrêtés qui devraient être en cours d'exécution
services[automatic, stopped, "service1,service2,service3"] #renvoie la liste des services arrêtés qui devr
```

vm.vmemory.size[<type>]

<br> La taille de la mémoire virtuelle en octets ou en pourcentage du total.<br> Valeur de retour : *Integer* - pour les octets ; *float* - pour le pourcentage.

Paramètre :

- **type** - valeurs possibles : *available* (mémoire virtuelle disponible), *pavailable* (mémoire virtuelle disponible, en pourcentage), *used* (mémoire virtuelle utilisée, en pourcentage), *total* (mémoire virtuelle totale, par défaut) ou *used* (mémoire virtuelle utilisée)

Commentaires :

- La surveillance des statistiques de mémoire virtuelle est basée sur :<br>
  - La mémoire virtuelle totale sous Windows (mémoire physique totale + taille du fichier d'échange) ;<br>
  - La quantité maximale de mémoire que l'agent Zabbix peut valider ;<br>
  - La limite actuelle de mémoire validée pour le système ou l'agent Zabbix, selon la plus petite des deux.

Exemple :

```
vm.memory.size[pavailable] #retourne la mémoire virtuelle disponible, en pourcentage
```

```
wmi.get[<namespace>,<query>]
```

<br> Exécute une requête WMI et renvoie le premier objet sélectionné.<br> Valeur de retour : *Integer, float, string* ou *text* (selon la requête).

Paramètres :

- **namespace** - l'espace de noms WMI ;<br>
- **query** - la requête WMI renvoyant un seul objet.

Les requêtes WMI sont effectuées avec [WQL](#).

Exemple :

```
wmi.get[root\cimv2,select status from Win32_DiskDrive where Name like '%PHYSICALDRIVE%'] #renvoie le statut
```

```
wmi.getall[<namespace>,<query>]
```

<br> Exécute une requête WMI et renvoie la réponse complète. Peut être utilisé pour la **découverte de bas niveau**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*

Paramètres :

- **namespace** - l'espace de noms WMI ;<br>
- **query** - la requête WMI.

Commentaires :

- Les requêtes WMI sont effectuées avec [WQL](#).
- Le **prétraitement** JSONPath peut être utilisé pour cibler des valeurs plus spécifiques dans le JSON renvoyé.

Exemple :

```
wmi.getall[root\cimv2,select * from Win32_DiskDrive where Name like '%PHYSICALDRIVE%'] #renvoie des informations
```

## Surveillance des services Windows

Ce tutoriel fournit des instructions étape par étape pour configurer la surveillance des services Windows. Il est supposé que le serveur Zabbix et l'agent sont configurés et opérationnels.

### Étape 1

Obtenez le nom du service.

Vous pouvez obtenir le nom du service en ouvrant le composant logiciel enfichable Services de MMC et en affichant les propriétés du service.

Dans l'onglet *Général*, vous devriez voir un champ appelé « Nom du service ».

La valeur indiquée est le nom que vous utiliserez lors de la configuration d'un élément de supervision.

Par exemple, si vous souhaitez superviser le service « workstation », le nom du service pourrait être : **lanmanworkstation**.

### Étape 2

**Configurez un élément** pour surveiller le service.

L'élément `service.info[service,<param>]` récupère des informations sur un service particulier. Selon les informations dont vous avez besoin, spécifiez l'option `param`, qui accepte les valeurs suivantes : *displayname, state, path, user, startup* ou *description*. La valeur par défaut est *state* si `param` n'est pas spécifié (`service.info[service]`).

Le type de valeur renvoyée dépend du `param` choisi : entier pour *state* et *startup* ; chaîne de caractères pour *displayname, path* et *user* ; texte pour *description*.

Exemple :

- *Clé* : `service.info[lanmanworkstation]`
- *Type d'information* : Numérique (non signé)

L'élément `service.info[lanmanworkstation]` récupérera des informations sur l'état du service sous forme de valeur numérique. Pour associer une valeur numérique à une représentation textuelle dans l'interface web (« 0 » comme « En cours d'exécution », « 1 » comme « En pause », etc.), vous pouvez configurer un **mapping de valeurs** sur l'hôte sur lequel l'élément est configuré. Pour ce faire, liez soit le **modèle** *Windows services by Zabbix agent* ou *Windows services by Zabbix agent active* à l'hôte, soit configurez sur l'hôte un nouveau mapping de valeurs basé sur le mapping de valeurs *Windows service state* configuré sur les modèles mentionnés.

Notez que les deux modèles mentionnés disposent d'une règle de découverte configurée qui découvrira automatiquement les services. Si vous ne le souhaitez pas, vous pouvez **désactiver la règle de découverte** au niveau de l'hôte une fois le modèle lié à l'hôte.

### Découverte des services Windows

La **découverte de bas niveau** permet de créer automatiquement des éléments, des déclencheurs et des graphiques pour différentes entités sur un ordinateur. Zabbix peut commencer automatiquement à surveiller les services Windows sur votre machine, sans qu'il soit nécessaire de connaître le nom exact d'un service ni de créer manuellement des éléments pour chaque service. Un filtre peut être utilisé pour générer des éléments, des déclencheurs et des graphiques réels uniquement pour les services pertinents.

## 3 Surveillance des fichiers journaux

### Vue d'ensemble

Zabbix peut être utilisé pour la surveillance centralisée et l'analyse de fichiers journaux avec ou sans prise en charge de la rotation des journaux.

Les notifications peuvent être utilisées pour avertir les utilisateurs lorsqu'un fichier journal contient certaines chaînes ou certains motifs de chaînes.

Pour surveiller un fichier journal, vous devez disposer de :

- un agent Zabbix en cours d'exécution sur l'hôte
- un élément de surveillance des journaux configuré

#### **Attention:**

La taille limite d'un fichier journal surveillé dépend de la **prise en charge des gros fichiers**.

### Configuration

Vérifier les paramètres de l'agent

Assurez-vous que, dans le **fichier de configuration de l'agent** :

- Le paramètre `Hostname` correspond au nom de l'hôte dans l'interface.
- Les serveurs du paramètre `ServerActive` sont spécifiés pour le traitement des vérifications actives.

### Configuration de l'élément

Configurez un **élément** de surveillance des journaux.

Item Tags Preprocessing

\* Name

Type

\* Key

Type of information

\* Update interval

Custom intervals

Type	Interval	Period	Action
<input checked="" type="checkbox"/> Flexible <input type="checkbox"/> Scheduling	<input type="text" value="50s"/>	<input type="text" value="1-7,00:00-24:00"/>	<input type="button" value="Remove"/>

[Add](#)

\* Timeout    [Timeouts](#)

\* History

Log time format

Description

Enabled

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Plus précisément, pour les éléments de surveillance des journaux, vous saisissez:

<i>Type</i>	Sélectionnez <b>Zabbix agent (active)</b> ici.
<i>Key</i>	Utilisez l'une des clés d'élément suivantes: <b>log[]</b> ou <b>logrt[]</b> : Ces deux clés d'élément permettent de surveiller les journaux et de filtrer les entrées du journal par l'expression régulière du contenu, si elle est présente. Par exemple: <code>log[/var/log/syslog,error]</code> . Assurez-vous que le fichier dispose des permissions de lecture pour l'utilisateur 'zabbix', sinon l'état de l'élément sera défini sur 'unsupported'. <b>log.count[]</b> ou <b>logrt.count[]</b> : Ces deux clés d'élément permettent de renvoyer uniquement le nombre de lignes correspondantes. Consultez la section des clés d'élément d'agent Zabbix pris en charge pour plus de détails sur l'utilisation de ces clés d'élément et de leurs paramètres.
<i>Type d'information</i>	Prérempli automatiquement: Pour les éléments <code>log []</code> ou <code>logrt []</code> - Log; Pour les éléments <code>log.count []</code> ou <code>logrt.count []</code> - Numeric (unsigned). Si vous utilisez éventuellement le paramètre <code>output</code> , vous pouvez sélectionner manuellement un autre type d'information approprié que Log. Notez que le choix d'un type d'information autre que Log entraînera la perte de l'horodatage local.
<i>Intervalle de mise à jour (en sec)</i>	Ce paramètre définit la fréquence à laquelle l'agent Zabbix vérifie les éventuelles modifications dans le fichier journal. Le régler à 1 seconde garantit que vous recevrez les nouveaux enregistrements dès que possible.

---

### Format de l'heure du journal

Dans ce champ, vous pouvez éventuellement spécifier le modèle pour l'analyse de l'horodatage de la ligne du journal. Espaces réservés pris en charge:

\* **y**: Année (1970-2038)

\* **M**: Mois (01-12)

\* **d**: Jour (01-31)

\* **h**: Heure (00-23)

\* **m**: Minute (00-59)

\* **s**: Seconde (00-59)

Si ce champ est laissé vide, l'horodatage sera défini sur 0 en temps Unix, représentant le 1er janvier 1970.

Par exemple, considérez la ligne suivante du fichier journal de l'agent Zabbix:

" 23480:20100328:154718.045 Zabbix agent started. Zabbix 1.8.2 (revision 11211)."

Elle commence par six positions de caractères pour le PID, suivies de la date, de l'heure et du reste du message.

Le format de l'heure du journal pour cette ligne serait "pppppp:yyyyMMdd:hhmmss".

Notez que les caractères "p" et ":" sont des espaces réservés et peuvent être n'importe quels caractères sauf "yMdhms".

---

### Notes importantes

- Le serveur et l'agent conservent la trace de la taille d'un journal surveillé et de sa dernière heure de modification (pour logrt) dans deux compteurs. De plus :
  - L'agent utilise également en interne les numéros d'inode (sur UNIX/GNU/Linux), les index de fichier (sur Microsoft Windows) et les sommes MD5 des 512 premiers octets du fichier journal afin d'améliorer les décisions lorsque les fichiers journaux sont tronqués et pivotés.
  - Sur les systèmes UNIX/GNU/Linux, il est supposé que les systèmes de fichiers où sont stockés les fichiers journaux renvoient des numéros d'inode, qui peuvent être utilisés pour suivre les fichiers.
  - Sur Microsoft Windows, Zabbix agent détermine le type de système de fichiers sur lequel se trouvent les fichiers journaux et utilise :
    - \* Sur les systèmes de fichiers NTFS, des index de fichier 64 bits.
    - \* Sur les systèmes de fichiers ReFS (uniquement à partir de Microsoft Windows Server 2012), des ID de fichier 128 bits.
    - \* Sur les systèmes de fichiers où les index de fichier changent (par exemple FAT32, exFAT), un algorithme de repli est utilisé pour adopter une approche raisonnable dans des conditions incertaines lorsque la rotation des fichiers journaux entraîne plusieurs fichiers journaux ayant la même heure de dernière modification.
  - Les numéros d'inode, les index de fichier et les sommes MD5 sont collectés en interne par Zabbix agent. Ils ne sont pas transmis au serveur Zabbix et sont perdus lorsque Zabbix agent est arrêté.
  - Ne modifiez pas l'heure de dernière modification d'un fichier journal (par exemple avec touch), et ne remplacez pas un fichier journal surveillé en copiant un fichier sous son nom d'origine (cela crée un nouvel inode). Dans l'un ou l'autre cas, Zabbix peut traiter le fichier comme un fichier différent et le relire depuis le début, ce qui peut produire des alertes en double.
  - S'il existe plusieurs fichiers journaux correspondant à logrt [] et que Zabbix agent suit le plus récent d'entre eux, puis que ce fichier journal le plus récent est supprimé, un message d'avertissement "there are no files matching "<regexp mask>" in "<directory>" est consigné. Zabbix agent ignore les fichiers journaux dont l'heure de modification est antérieure à la plus récente heure de modification observée par l'agent pour l'élément logrt [] en cours de vérification.
- L'agent commence à lire le fichier journal à partir du point où il s'était arrêté la fois précédente.
- Le nombre d'octets déjà analysés (le compteur de taille) et la dernière heure de modification (le compteur de temps) sont stockés dans la base de données Zabbix et sont envoyés à l'agent afin de garantir que l'agent commence à lire le fichier journal à partir de ce point lorsque l'agent vient d'être démarré ou a reçu des éléments qui étaient auparavant désactivés ou non pris en charge. Cependant, si l'agent a reçu un compteur de taille non nul depuis le serveur, mais que l'élément logrt[] ou logrt.count[] ne parvient pas à trouver de fichiers correspondants, le compteur de taille est réinitialisé à 0 afin d'analyser depuis le début si les fichiers apparaissent plus tard.
- Chaque fois que le fichier journal devient plus petit que le compteur de taille du journal connu par l'agent, le compteur est réinitialisé à zéro et l'agent commence à lire le fichier journal depuis le début en tenant compte du compteur de temps.
- S'il existe plusieurs fichiers correspondants ayant la même heure de dernière modification dans le répertoire, l'agent tente d'analyser correctement tous les fichiers journaux ayant la même heure de modification et d'éviter d'ignorer des données ou d'analyser deux fois les mêmes données, bien que cela ne puisse pas être garanti dans toutes les situations. L'agent ne suppose aucun schéma particulier de rotation des fichiers journaux et n'en détermine aucun. Lorsqu'il présente plusieurs fichiers journaux ayant la même heure de dernière modification, l'agent les traite dans un ordre lexicographique décroissant. Ainsi, pour certains schémas de rotation, les fichiers journaux seront analysés et signalés dans leur ordre d'origine. Pour d'autres schémas de rotation, l'ordre d'origine des fichiers journaux ne sera pas respecté, ce qui peut conduire à signaler

les enregistrements des fichiers journaux correspondants dans un ordre modifié (le problème ne se produit pas si les fichiers journaux ont des heures de dernière modification différentes).

- Zabbix agent traite les nouveaux enregistrements d'un fichier journal une fois toutes les *Update interval* secondes.
- Zabbix agent n'envoie pas plus de **maxlines** d'un fichier journal par seconde. Cette limite évite de surcharger les ressources réseau et CPU et remplace la valeur par défaut fournie par le paramètre **MaxLinesPerSecond** dans le **fichier de configuration de l'agent**.
- Pour trouver la chaîne requise, Zabbix traitera 10 fois plus de nouvelles lignes que la valeur définie dans **MaxLinesPerSecond**. Ainsi, par exemple, si un élément `log[]` ou `logrt[]` a un *Update interval* de 1 seconde, par défaut l'agent analysera au plus 200 enregistrements de fichier journal et enverra au plus 20 enregistrements correspondants au serveur Zabbix en une seule vérification. En augmentant **MaxLinesPerSecond** dans le fichier de configuration de l'agent ou en définissant le paramètre **maxlines** dans la clé de l'élément, la limite peut être augmentée jusqu'à 10000 enregistrements de fichier journal analysés et 1000 enregistrements correspondants envoyés au serveur Zabbix en une seule vérification. Si le *Update interval* est défini à 2 secondes, les limites pour une vérification seraient fixées à un niveau 2 fois plus élevé que pour un *Update interval* de 1 seconde.
- De plus, les valeurs `log` et `log.count` sont toujours limitées à 50 % de la taille du tampon d'envoi de l'agent, même s'il n'y a aucune valeur non `log` dans celui-ci. Ainsi, pour que les valeurs **maxlines** soient envoyées en une seule connexion (et non en plusieurs), le paramètre **BufferSize** de Zabbix agent doit être au moins égal à `maxlines x 2`. Zabbix agent peut téléverser des données pendant la collecte des journaux et libérer ainsi le tampon, tandis que Zabbix agent 2 arrêtera la collecte des journaux jusqu'à ce que les données soient téléversées et que le tampon soit libéré, ce qui est effectué de manière asynchrone.
- En l'absence d'éléments de journal, toute la taille du tampon de l'agent est utilisée pour les valeurs non `log`. Lorsque des valeurs de journal arrivent, elles remplacent au besoin les anciennes valeurs non `log`, jusqu'à la limite de 50 % définie.
- Pour les enregistrements de fichier journal de plus de 256 kB, seuls les 256 kB initiaux sont comparés à l'expression régulière et le reste de l'enregistrement est ignoré. Cependant, si Zabbix agent est arrêté alors qu'il traite un enregistrement long, l'état interne de l'agent est perdu et l'enregistrement long peut être analysé à nouveau et différemment après le redémarrage de l'agent.
- Remarque spéciale pour les séparateurs de chemin `"\"` : si `file_format` est `"file\log"`, alors il ne doit pas exister de répertoire `"file"`, car il n'est pas possible de définir sans ambiguïté si `"."` est échappé ou s'il s'agit du premier symbole du nom de fichier.
- Les expressions régulières pour `logrt` ne sont prises en charge que dans le nom de fichier ; la correspondance par expression régulière sur le répertoire n'est pas prise en charge.
- Sur les plateformes UNIX, un élément `logrt[]` devient **NOTSUPPORTED** si un répertoire dans lequel les fichiers journaux sont censés se trouver n'existe pas.
- Sur Microsoft Windows, si un répertoire n'existe pas, l'élément ne deviendra pas **NOTSUPPORTED** (par exemple, si le répertoire est mal orthographié dans la clé de l'élément).
- L'absence de fichiers journaux pour un élément `logrt[]` ne le rend pas **NOTSUPPORTED**. Les erreurs de lecture des fichiers journaux pour un élément `logrt[]` sont consignées comme avertissements dans le fichier journal de Zabbix agent, mais ne rendent pas l'élément **NOTSUPPORTED**.
- Le fichier journal de Zabbix agent peut être utile pour déterminer pourquoi un élément `log[]` ou `logrt[]` est devenu **NOTSUPPORTED**. Zabbix peut surveiller le fichier journal de son agent, sauf lorsque `DebugLevel=4` ou `DebugLevel=5`.
- La recherche d'un point d'interrogation à l'aide d'une expression régulière, par exemple `\?`, peut produire des faux positifs si le fichier texte contient des symboles `NUL`, car ceux-ci sont remplacés par `"?"` par Zabbix afin de poursuivre le traitement de la ligne jusqu'au caractère de nouvelle ligne.

Extraction de la partie correspondante d'une expression régulière

Parfois, nous pouvons vouloir extraire uniquement la valeur intéressante d'un fichier cible au lieu de renvoyer la ligne entière lorsqu'une correspondance d'expression régulière est trouvée.

Les éléments de journal ont la capacité d'extraire les valeurs souhaitées à partir des lignes correspondantes. Cela est réalisé grâce au paramètre supplémentaire **output** dans les éléments `log` et `logrt`.

L'utilisation du paramètre 'output' permet d'indiquer le "groupe de capture" de la correspondance qui peut nous intéresser.

Ainsi, par exemple

```
log[/path/to/the/file,"large result buffer allocation.*Entries: ([0-9]+)",,,\1]
```

devrait permettre de renvoyer le nombre d'entrées trouvé dans le contenu de :

```
Fr Feb 07 2014 11:07:36.6690 */ Thread Id 1400 (GLEWF) large result
buffer allocation - /Length: 437136/Entries: 5948/Client Ver: >=10/RPC
ID: 41726453/User: AUser/Form: CFG:ServiceLevelAgreement
```

Seul le nombre sera renvoyé, car `\1` fait référence au premier et unique groupe de capture : **([0-9]+)**.

Et, avec la possibilité d'extraire et de renvoyer un nombre, la valeur peut être utilisée pour définir des déclencheurs.

## Utilisation du paramètre `maxdelay`

Le paramètre `maxdelay` dans les éléments de journal permet d'ignorer certaines lignes plus anciennes des fichiers journaux afin que les lignes les plus récentes soient analysées dans le délai de `maxdelay` secondes.

### Warning:

Spécifier `maxdelay > 0` peut entraîner **l'ignorance d'enregistrements importants du fichier journal et des alertes manquées**. Utilisez-le avec prudence, à vos risques et périls, uniquement lorsque cela est nécessaire.

Par défaut, les éléments de surveillance des journaux suivent toutes les nouvelles lignes apparaissant dans les fichiers journaux. Cependant, certaines applications commencent, dans certaines situations, à écrire un nombre énorme de messages dans leurs fichiers journaux. Par exemple, si une base de données ou un serveur DNS est indisponible, de telles applications inondent les fichiers journaux avec des milliers de messages d'erreur presque identiques jusqu'à ce que le fonctionnement normal soit rétabli. Par défaut, tous ces messages seront analysés consciencieusement et les lignes correspondantes seront envoyées au serveur comme configuré dans les éléments `log` et `logrt`.

La protection intégrée contre la surcharge consiste en un paramètre configurable `maxlines` (qui protège le serveur contre un trop grand nombre de lignes de journal correspondantes entrantes) et une limite de  $10 * \text{maxlines}$  (qui protège le CPU et les E/S de l'hôte contre une surcharge par l'agent lors d'une seule vérification). Néanmoins, il existe 2 problèmes avec cette protection intégrée. Premièrement, un grand nombre de messages potentiellement peu informatifs sont signalés au serveur et occupent de l'espace dans la base de données. Deuxièmement, en raison du nombre limité de lignes analysées par seconde, l'agent peut prendre du retard sur les enregistrements de journal les plus récents pendant des heures. Il est fort probable que vous préféreriez être informé plus tôt de la situation actuelle dans les fichiers journaux plutôt que de parcourir d'anciens enregistrements pendant des heures.

La solution à ces deux problèmes consiste à utiliser le paramètre `maxdelay`. Si `maxdelay > 0` est spécifié, lors de chaque vérification, le nombre d'octets traités, le nombre d'octets restants et le temps de traitement sont mesurés. À partir de ces valeurs, l'agent calcule un retard estimé - le nombre de secondes qu'il faudrait pour analyser tous les enregistrements restants dans un fichier journal.

Si le retard ne dépasse pas `maxdelay`, l'agent poursuit l'analyse du fichier journal comme d'habitude.

Si le retard est supérieur à `maxdelay`, l'agent **ignore un bloc d'un fichier journal en le "sautant"** vers une nouvelle position estimée afin que les lignes restantes puissent être analysées dans un délai de `maxdelay` secondes.

Notez que l'agent ne lit même pas les lignes ignorées dans le tampon, mais calcule une position approximative vers laquelle sauter dans un fichier.

Le fait de sauter des lignes du fichier journal est consigné dans le fichier journal de l'agent comme ceci :

```
14287:20160602:174344.206 item:"logrt["/home/zabbix32/test[0-9].log",ERROR,,1000,,120.0]"
logfile:"/home/zabbix32/test1.log" skipping 679858 bytes
(from byte 75653115 to byte 76332973) to meet maxdelay
```

Le nombre "to byte" est approximatif, car après le "saut" l'agent ajuste la position dans le fichier au début d'une ligne de journal, qui peut se trouver plus loin dans le fichier ou plus tôt.

Selon la vitesse de croissance par rapport à la vitesse d'analyse du fichier journal, vous pouvez ne voir aucun "saut", des "sauts" rares ou fréquents, des "sauts" grands ou petits, ou même un petit "saut" à chaque vérification. Les fluctuations de la charge système et de la latence réseau affectent également le calcul du retard et donc le fait de "sauter" en avant pour suivre le paramètre `maxdelay`.

Il n'est pas recommandé de définir `maxdelay < update interval` (cela peut entraîner des "sauts" fréquents et petits).

### Notes sur la gestion de la rotation des fichiers journaux avec `copytruncate`

`logrt` avec l'option `copytruncate` suppose que différents fichiers journaux contiennent des enregistrements différents (au moins que leurs horodatages soient différents), par conséquent les sommes MD5 des blocs initiaux (jusqu'aux 512 premiers octets) seront différentes. Deux fichiers ayant les mêmes sommes MD5 de leurs blocs initiaux signifient que l'un d'eux est l'original, l'autre - une copie.

`logrt` avec l'option `copytruncate` s'efforce de traiter correctement les copies de fichiers journaux sans signaler de doublons. Cependant, des situations telles que la création de plusieurs copies de fichiers journaux avec le même horodatage, une rotation des fichiers journaux plus fréquente que l'intervalle de mise à jour de l'élément `logrt\[\]`, ou des redémarrages fréquents de l'agent ne sont pas recommandées. L'agent tente de gérer raisonnablement bien toutes ces situations, mais de bons résultats ne peuvent pas être garantis dans tous les cas.

### Notes sur les fichiers persistants pour les éléments `log*`

#### Objectif des fichiers persistants

Lorsque Zabbix agent est démarré, il reçoit une liste de vérifications actives depuis le serveur Zabbix ou le proxy. Pour les métriques `log*[]`, il reçoit la taille du journal traité et l'heure de modification afin de déterminer où reprendre la surveillance du fichier journal. Selon la taille réelle du fichier journal et l'heure de modification signalées par le système de fichiers, l'agent décide soit de poursuivre la surveillance du fichier journal à partir de la taille du journal traité, soit de réanalyser le fichier journal depuis le début.

Un agent en cours d'exécution conserve un ensemble plus large d'attributs pour suivre tous les fichiers journaux surveillés entre les vérifications. Cet état en mémoire est perdu lorsque l'agent est arrêté.

Le nouveau paramètre facultatif **`persistent_dir`** spécifie un répertoire dans lequel cet état de l'élément `log[]`, `log.count[]`, `logrt[]` ou `logrt.count[]` est stocké dans un fichier. L'état de l'élément `log` est restauré à partir du fichier persistant après le redémarrage de Zabbix agent.

Le principal cas d'utilisation est la surveillance d'un fichier journal situé sur un système de fichiers miroir. Jusqu'à un certain moment, le fichier journal est écrit sur les deux miroirs. Ensuite, les miroirs sont séparés. Sur la copie active, le fichier journal continue de croître et reçoit de nouveaux enregistrements. Zabbix agent l'analyse et envoie la taille du journal traité ainsi que l'heure de modification au serveur. Sur la copie passive, le fichier journal reste inchangé, bien en retard par rapport à la copie active. Plus tard, le système d'exploitation et Zabbix agent sont redémarrés à partir de la copie passive. La taille du journal traité et l'heure de modification que Zabbix agent reçoit du serveur peuvent ne pas être valides pour la situation sur la copie passive. Pour reprendre la surveillance du fichier journal à l'endroit où l'agent s'était arrêté au moment de la séparation du miroir du système de fichiers, l'agent restaure son état à partir du fichier persistant.

#### Fonctionnement de l'agent avec fichier persistant

Au démarrage, l'agent Zabbix ne sait rien des fichiers persistants. Ce n'est qu'après avoir reçu une liste de vérifications actives du serveur Zabbix (proxy) que l'agent constate que certains éléments de journal doivent être pris en charge par des fichiers persistants dans des répertoires spécifiés.

Pendant le fonctionnement de l'agent, les fichiers persistants sont ouverts en écriture (avec `fopen(filename, "w")`) et écrasés avec les données les plus récentes. Le risque de perdre des données du fichier persistant si l'écrasement et la séparation du miroir du système de fichiers se produisent en même temps est très faible, aucun traitement spécial n'est prévu à cet effet. L'écriture dans le fichier persistant n'est PAS suivie d'une synchronisation forcée vers le support de stockage (`fsync()` n'est pas appelée).

L'écrasement avec les données les plus récentes est effectué après le signalement réussi à Zabbix server de l'enregistrement correspondant du fichier journal ou des métadonnées (taille du journal traitée et heure de modification). Cela peut se produire aussi souvent qu'à chaque vérification de l'élément si le fichier journal continue de changer.

Aucune action particulière n'est effectuée lors de l'arrêt de l'agent.

Après avoir reçu une liste de vérifications actives, l'agent marque les fichiers persistants obsolètes pour suppression. Un fichier persistant devient obsolète si :

1. L'élément de journal correspondant n'est plus surveillé.
2. Un élément de journal est reconfiguré avec un emplacement **`persistent_dir`** différent de celui d'avant.

La suppression est effectuée avec un délai de 24 heures, car les fichiers journaux à l'état `NOTSUPPORTED` ne sont pas inclus dans la liste des vérifications actives, mais ils peuvent devenir `SUPPORTED` plus tard et leurs fichiers persistants seront alors utiles.

Si l'agent est arrêté avant l'expiration des 24 heures, les fichiers obsolètes ne seront pas supprimés, car l'agent Zabbix ne reçoit plus d'informations sur leur emplacement depuis le serveur Zabbix.

#### **Warning:**

Reconfigurer le **`persistent_dir`** d'un élément de journal vers l'ancien emplacement **`persistent_dir`** alors que l'agent est arrêté, sans supprimer par l'utilisateur l'ancien fichier persistant, entraînera la restauration de l'état de l'agent à partir de l'ancien fichier persistant, ce qui provoquera des messages manqués ou de fausses alertes.

#### Nom et emplacement des fichiers persistants

L'agent Zabbix distingue les vérifications actives par leurs clés. Par exemple, `logrt[/home/zabbix/test.log]` et `logrt[/home/zabbix/test.log,]` sont des éléments différents. La modification de l'élément `logrt[/home/zabbix/test.log,,,10]` dans l'interface en `logrt[/home/zabbix/test.log,,,20]` entraînera la suppression de l'élément `logrt[/home/zabbix/test.log,,,10]` de la liste des vérifications actives de l'agent et la création de l'élément `logrt[/home/zabbix/test.log,,,20]` (certaines attributs sont conservés lors de la modification dans l'interface/serveur, mais pas dans l'agent).

Le nom du fichier est composé de la somme MD5 de la clé de l'élément, à laquelle est ajoutée la longueur de la clé de l'élément afin de réduire la probabilité de collisions. Par exemple, l'état de l'élément `logrt[/home/zabbix50/test.log,,,,,]/home/zabbix50/agent_private]` sera conservé dans le fichier persistant `c963ade4008054813bbc0a650bb8e09266`.

Plusieurs éléments de journal peuvent utiliser la même valeur de **`persistent_dir`**.

**persistent\_dir** est spécifié en tenant compte des dispositions particulières du système de fichiers, des points de montage, des options de montage et de la configuration de mise en miroir du stockage - le fichier persistant doit se trouver sur le même système de fichiers en miroir que le fichier journal surveillé.

Si le répertoire **persistent\_dir** ne peut pas être créé ou n'existe pas, ou si les droits d'accès pour l'agent Zabbix ne permettent pas de créer/écrire/lire/supprimer des fichiers, l'élément de journal devient NOTSUPPORTED.

Si les droits d'accès aux fichiers de stockage persistant sont supprimés pendant le fonctionnement de l'agent ou si d'autres erreurs surviennent (par exemple, disque plein), les erreurs sont consignées dans le fichier journal de l'agent, mais l'élément de journal ne passe pas à l'état NOTSUPPORTED.

#### Charge sur les E/S

Le fichier persistant de l'élément est mis à jour après l'envoi réussi de chaque lot de données (contenant les données de l'élément) au serveur. Par exemple, la valeur par défaut de `BufferSize` est 100. Si un élément de journal a trouvé 70 enregistrements correspondants, alors les 50 premiers enregistrements seront envoyés dans un premier lot, le fichier persistant sera mis à jour, puis les 20 enregistrements restants seront envoyés (éventuellement avec un certain délai lorsque davantage de données sont accumulées) dans le deuxième lot, et le fichier persistant sera à nouveau mis à jour.

#### Actions si la communication échoue entre l'agent et le serveur

Chaque ligne correspondante des éléments `log[]` et `logrt[]`, ainsi que le résultat de chaque vérification des éléments `log.count[]` et `logrt.count[]`, nécessite un emplacement libre dans la zone dédiée de 50 % du tampon d'envoi de l'agent. Les éléments du tampon sont régulièrement envoyés au serveur (ou au proxy) et les emplacements du tampon sont à nouveau libérés.

Tant qu'il reste des emplacements libres dans la zone dédiée aux journaux du tampon d'envoi de l'agent et que la communication échoue entre l'agent et le serveur (ou le proxy), les résultats de surveillance des journaux sont accumulés dans le tampon d'envoi. Cela permet d'atténuer les brèves interruptions de communication.

Lors de pannes de communication plus longues, tous les emplacements de journaux sont occupés et les actions suivantes sont effectuées :

- Les vérifications des éléments `log[]` et `logrt[]` sont arrêtées. Lorsque la communication est rétablie et que des emplacements libres sont disponibles dans le tampon, les vérifications reprennent à partir de la position précédente. Aucune ligne correspondante n'est perdue, elle est simplement signalée plus tard.
- Les vérifications `log.count[]` et `logrt.count[]` sont arrêtées si `maxdelay = 0` (par défaut). Le comportement est similaire à celui des éléments `log[]` et `logrt[]` décrit ci-dessus. Notez que cela peut affecter les résultats de `log.count[]` et `logrt.count[]` : par exemple, une vérification compte 100 lignes correspondantes dans un fichier journal, mais comme il n'y a aucun emplacement libre dans le tampon, la vérification est arrêtée. Lorsque la communication est rétablie, l'agent compte les mêmes 100 lignes correspondantes ainsi que 70 nouvelles lignes correspondantes. L'agent envoie alors `count = 170` comme si elles avaient été trouvées lors d'une seule vérification.
- Les vérifications `log.count[]` et `logrt.count[]` avec `maxdelay > 0` : s'il n'y a pas eu de "saut" pendant la vérification, le comportement est similaire à celui décrit ci-dessus. Si un "saut" au-dessus de lignes du fichier journal a eu lieu, la position après le "saut" est conservée et le résultat compté est ignoré. Ainsi, l'agent essaie de suivre l'évolution d'un fichier journal croissant, même en cas de panne de communication.

#### Gestion des erreurs de compilation et d'exécution des expressions régulières

Si une expression régulière utilisée dans un élément `log[]`, `logrt[]`, `log.count[]` ou `logrt.count[]` ne peut pas être compilée par la bibliothèque PCRE ou PCRE2, alors l'élément passe à l'état NOTSUPPORTED avec un message d'erreur.

Pour continuer à surveiller l'élément de journal, l'expression régulière doit être corrigée.

Si l'expression régulière se compile correctement, mais échoue à l'exécution (sur certains ou sur tous les enregistrements du journal), alors l'élément de journal reste pris en charge et la surveillance continue.

L'erreur d'exécution est consignée dans le fichier journal de l'agent Zabbix (sans l'enregistrement du fichier journal).

Le taux de journalisation est limité à une erreur d'exécution par vérification afin de permettre à l'agent Zabbix de surveiller son propre fichier journal.

Par exemple, si 10 enregistrements sont analysés et que 3 enregistrements échouent avec une erreur d'exécution `regex`, un seul enregistrement est produit dans le journal de l'agent.

Exception : si `MaxLinesPerSecond=1` et intervalle de mise à jour=1 (un seul enregistrement est autorisé à être analysé par vérification), alors les erreurs d'exécution `regex` ne sont pas consignées.

`zabbix_agentd` consigne la clé de l'élément en cas d'erreur d'exécution, `zabbix_agent2` consigne l'ID de l'élément afin d'aider à identifier quel élément de journal présente des erreurs d'exécution.

Il est recommandé de redéfinir l'expression régulière en cas d'erreurs d'exécution.

## 2 Vérification simple

### Vue d'ensemble

Les vérifications simples sont normalement utilisées pour des vérifications à distance de services sans agent.

Notez que l'agent Zabbix n'est pas nécessaire pour les vérifications simples. Le serveur/proxy Zabbix est responsable du traitement des vérifications simples (établissement de connexions externes, etc.).

Exemples d'utilisation des vérifications simples :

```
net.tcp.service[ftp,,155]
net.tcp.service[http]
net.tcp.service.perf[http,,8080]
net.udp.service.perf[ntp]
```

#### Note:

Les champs *Nom d'utilisateur* et *Mot de passe* (limités à 255 caractères) dans la configuration de l'élément de vérification simple sont utilisés pour les éléments de surveillance VMware ; ils sont ignorés dans les autres cas.

### Vérifications prises en charge

Les clés d'élément sont listées sans paramètres facultatifs ni informations supplémentaires. Cliquez sur la clé d'élément pour voir les détails complets.

Voir aussi [Clés d'élément de surveillance VMware](#).

Clé d'élément	Description
<a href="#">icmpping</a>	L'accessibilité de l'hôte par ping ICMP.
<a href="#">icmppingloss</a>	Le pourcentage de paquets perdus.
<a href="#">icmppingretry</a>	L'accessibilité de l'hôte par ping ICMP avec tentatives de reprise.
<a href="#">icmppingsec</a>	Le temps de réponse du ping ICMP.
<a href="#">net.tcp.service</a>	Vérifie si un service est en cours d'exécution et accepte des connexions TCP.
<a href="#">net.tcp.service.perf</a>	Vérifie les performances d'un service TCP.
<a href="#">net.udp.service</a>	Vérifie si un service est en cours d'exécution et répond aux requêtes UDP.
<a href="#">net.udp.service.perf</a>	Vérifie les performances d'un service UDP.

### Détails de la clé d'élément

Les paramètres sans crochets angulaires sont obligatoires. Les paramètres marqués par des crochets angulaires < > sont facultatifs.

```
icmpping[<target>,<packets>,<interval>,<size>,<timeout>,<options>]
```

<br> L'accessibilité de l'hôte par ping ICMP.<br> Valeur de retour : 0 - échec du ping ICMP ; 1 - ping ICMP réussi.

Paramètres :

- **target** - l'adresse IP ou le nom DNS de l'hôte ;
- **packets** - le nombre de paquets ;
- **interval** - le temps entre les paquets successifs, en millisecondes ;
- **size** - la taille du paquet en octets ;
- **timeout** - le délai d'expiration en millisecondes ;
- **options** - utilisé pour autoriser la redirection : si vide (valeur par défaut), les réponses redirigées sont traitées comme si l'hôte cible était indisponible ; si défini sur *allow\_redirect*, les réponses redirigées sont traitées comme si l'hôte cible était disponible.

Voir aussi le tableau des [valeurs par défaut](#).

Exemple :

```
icmpping[,4] #Si au moins un paquet sur les quatre est renvoyé, l'élément retournera 1.
```

```
icmppingloss[<target>,<packets>,<interval>,<size>,<timeout>,<options>]
```

<br> Le pourcentage de paquets perdus.<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **target** - l'adresse IP ou le nom DNS de l'hôte ;

- **packets** - le nombre de paquets ;
- **interval** - le temps entre les paquets successifs, en millisecondes ;
- **size** - la taille du paquet en octets ;
- **timeout** - le délai d'expiration en millisecondes ;
- **options** - utilisé pour autoriser la redirection : si vide (valeur par défaut), les réponses redirigées sont traitées comme si l'hôte cible était indisponible ; si défini sur *allow\_redirect*, les réponses redirigées sont traitées comme si l'hôte cible était disponible.

Voir aussi le tableau des **valeurs par défaut**.

`icmpingretry[<target>,<retries>,<backoff>,<size>,<timeout>,<options>]`

<br> L'accessibilité de l'hôte par ping ICMP avec nouvelles tentatives. Si le premier paquet réussit, l'opération s'arrête ; si le paquet échoue, une nouvelle tentative est effectuée jusqu'à ce que le nombre maximal de tentatives défini dans le paramètre *retries* soit atteint. Cet élément est utile pour réduire le nombre de paquets envoyés sur le réseau.<br> Valeur de retour : *0* - échec du ping ICMP ; *1* - ping ICMP réussi.

Paramètres :

- **target** - l'adresse IP ou le nom DNS de l'hôte ;
- **retries** - le nombre de tentatives d'envoi d'un ping vers une cible, sans compter le premier essai (0 ou plus ; valeur par défaut : 1) ;
- **backoff** - le nombre par lequel le temps d'attente est multiplié à chaque requête successive (plage de 1.0 à 5.0 ; valeur par défaut : 1.0) ;
- **size** - la taille du paquet en octets ;
- **timeout** - le délai d'expiration en millisecondes ;
- **options** - utilisé pour autoriser la redirection : si vide (valeur par défaut), les réponses redirigées sont traitées comme si l'hôte cible était indisponible ; si défini sur *allow\_redirect*, les réponses redirigées sont traitées comme si l'hôte cible était disponible.

Voir aussi le tableau des **valeurs par défaut**.

`icmpingsec[<target>,<packets>,<interval>,<size>,<timeout>,<mode>,<options>]`

<br> Le temps de réponse du ping ICMP (en secondes).<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **target** - l'adresse IP ou le nom DNS de l'hôte ;
- **packets** - le nombre de paquets ;
- **interval** - le temps entre les paquets successifs, en millisecondes ;
- **size** - la taille du paquet en octets ;
- **timeout** - le délai d'expiration en millisecondes ;
- **mode** - valeurs possibles : *min*, *max* ou *avg* (par défaut) ;
- **options** - utilisé pour autoriser la redirection : si vide (valeur par défaut), les réponses redirigées sont traitées comme si l'hôte cible était indisponible ; si défini sur *allow\_redirect*, les réponses redirigées sont traitées comme si l'hôte cible était disponible.

Commentaires :

- Les paquets perdus ou expirés ne sont pas utilisés dans le calcul ;
- Si l'hôte n'est pas disponible (délai d'expiration atteint), l'élément renverra 0 ;
- Si la valeur de retour est inférieure à 0.0001 seconde, la valeur sera définie sur 0.0001 seconde ;
- Voir également le tableau des **valeurs par défaut**.

`net.tcp.service[service,<ip>,<port>]`

<br> Vérifie si un service est en cours d'exécution et accepte les connexions TCP.<br> Valeur de retour : *0* - le service est indisponible ; *1* - le service est en cours d'exécution.

Paramètres :

- **service** - valeurs possibles : *ssh*, *ldap*, *smtp*, *ftp*, *http*, *pop*, *nntp*, *imap*, *tcp*, *https*, *telnet* (voir les **détails**) ;
- **ip** - l'adresse IP ou le nom DNS (par défaut, l'IP/DNS de l'hôte est utilisé) ;
- **port** - le numéro de port (par défaut, le numéro de port standard du service est utilisé).

Commentaires :

- Notez qu'avec le service *tcp*, l'indication du port est obligatoire ;
- Ces vérifications peuvent entraîner des messages supplémentaires dans les fichiers journaux des démons système (les sessions SMTP et SSH étant généralement journalisées) ;

- La vérification des protocoles chiffrés (comme IMAP sur le port 993 ou POP sur le port 995) n'est actuellement pas prise en charge. Comme solution de contournement, veuillez utiliser `net.tcp.service[tcp,<ip>,port]` pour ce type de vérifications.

Exemple :

```
net.tcp.service[ftp,,45] #Cet élément peut être utilisé pour tester la disponibilité du serveur FTP sur le
```

**Attention:**

Si SELinux s'exécute en mode enforced, les contrôles simples TCP/UDP personnalisés peuvent être bloqués par la politique. Pour vérifier et autoriser la nouvelle connexion sortante, examinez les refus d'audit : avec `grep denied /var/log/audit/audit.log`

```
net.tcp.service.perf[service,<ip>,<port>]
```

<br> Vérifie les performances d'un service TCP.<br> Valeur de retour : *Float* : 0.000000 - le service est indisponible ; *secondes* - le nombre de secondes passées lors de la connexion au service.

Paramètres :

- **service** - valeurs possibles : *ssh, ldap, smtp, ftp, http, pop, nntp, imap, tcp, https, telnet* (voir les [détails](#)) ;
- **ip** - l'adresse IP ou le nom DNS (par défaut, l'IP/DNS de l'hôte est utilisé) ;
- **port** - le numéro de port (par défaut, le numéro de port standard du service est utilisé).

Commentaires :

- Notez qu'avec le service *tcp*, l'indication du port est obligatoire ;
- La vérification des protocoles chiffrés (comme IMAP sur le port 993 ou POP sur le port 995) n'est actuellement pas prise en charge. Comme solution de contournement, veuillez utiliser `net.tcp.service[tcp,<ip>,port]` pour ce type de vérifications.

Exemple :

```
net.tcp.service.perf[ssh] #Cet élément peut être utilisé pour tester la vitesse de la réponse initiale du
```

```
net.udp.service[service,<ip>,<port>]
```

<br> Vérifie si un service est en cours d'exécution et répond aux requêtes UDP.<br> Valeur de retour : 0 - le service est indisponible ; 1 - le service est en cours d'exécution.

Paramètres :

- **service** - valeurs possibles : *nntp* (voir [détails](#)) ;
- **ip** - l'adresse IP ou le nom DNS (par défaut, l'IP/DNS de l'hôte est utilisé) ;
- **port** - le numéro de port (par défaut, le numéro de port standard du service est utilisé).

Exemple :

```
net.udp.service[nntp,,45] #Cet élément peut être utilisé pour tester la disponibilité du service NTP sur le
```

```
net.udp.service.perf[service,<ip>,<port>]
```

<br> Vérifie les performances d'un service UDP.<br> Valeur de retour : *Float* : 0.000000 - le service est indisponible ; *seconds* - le nombre de secondes passées à attendre une réponse du service.

Paramètres :

- **service** - valeurs possibles : *nntp* (voir les [détails](#)) ;
- **ip** - l'adresse IP ou le nom DNS (par défaut, l'IP/DNS de l'hôte est utilisé) ;
- **port** - le numéro de port (par défaut, le numéro de port standard du service est utilisé).

Exemple :

```
net.udp.service.perf[nntp] #Cet élément peut être utilisé pour tester le temps de réponse du service NTP.
```

**Attention:**

Pour la prise en charge de SourceIP dans les vérifications simples LDAP (par ex. `net.tcp.service[ldap]`), OpenLDAP version 2.6.1 ou supérieure est requise.

Traitement du délai d'attente

Zabbix ne traitera pas une vérification simple au-delà du nombre de secondes *Timeout* défini dans le formulaire de [configuration de l'élément](#). Pour les éléments **VMware items**, Zabbix ne traitera pas une vérification simple au-delà du nombre de secondes

Timeout défini dans le fichier de configuration du **serveur** ou du **proxy** Zabbix. Pour les éléments **icmpping\***, les valeurs de délai d'attente et de tentatives sont spécifiées directement dans la clé de l'élément et ne sont pas influencées par le paramètre global Timeout. Assurez-vous que ces valeurs sont configurées de manière appropriée dans la clé de l'élément. Notez qu'un délai d'attente maximal codé en dur de 600 secondes est appliqué aux éléments **icmpping\*** (depuis Zabbix 7.4.6).

## Pings ICMP

Zabbix utilise un utilitaire externe **fping** pour traiter les pings ICMP (**icmpping**, **icmppingloss**, **icmppingretry**, **icmppingsec**).

## Installation

fping n'est pas inclus avec Zabbix et doit être installé séparément :

- Diverses plateformes basées sur Unix proposent le paquet fping dans leurs dépôts par défaut, mais il n'est pas préinstallé. Dans ce cas, vous pouvez utiliser le gestionnaire de paquets pour installer fping.
- Zabbix fournit des **paquets fping** pour RHEL et ses dérivés. Veuillez noter que ces paquets sont fournis sans support officiel.
- fping peut également être compilé [à partir des sources](#).

## Configuration

Spécifiez l'emplacement de fping dans le paramètre **FpingLocation** du fichier de configuration du serveur/proxy Zabbix (ou le paramètre **Fping6Location** pour utiliser des adresses IPv6).

fping doit être exécutable par l'utilisateur sous lequel le serveur/proxy Zabbix s'exécute, et cet utilisateur doit disposer de droits suffisants.

Voir aussi : **Problèmes connus** pour le traitement des vérifications simples avec des versions de fping antérieures à 3.10.

## Valeurs par défaut

Valeurs par défaut, limites et description des valeurs pour les paramètres de vérification ICMP :

Paramètre	Unité	Description	Option fping	Valeurs par défaut définies par		Limites autorisées par Zabbix	
				<b>fping</b>	<b>Zabbix</b>	<b>min</b>	<b>max</b>
packets	nombre	Nombre de paquets de requête envoyés à une cible	-C		3	1	10000
interval	millisecondes	Temps d'attente entre des paquets successifs vers une cible individuelle	-p	1000		20	illimité
size	octets	Taille du paquet en octets 56 octets sur x86, 68 octets sur x86_64	-b	56 ou 68		24	65507
timeout	millisecondes	<b>fping v3.x</b> - délai d'attente après l'envoi du dernier paquet, affecté par l'option -C <b>fping v4.x</b> - délai d'attente individuel pour chaque paquet	-t	<b>fping v3.x</b> - 500 <b>fping v4.x</b> et versions plus récentes - hérité de l'option -p, mais pas supérieur à 2000		50	illimité
retries	nombre	Nombre de tentatives de ping d'une cible, sans compter le premier essai	-r	3	1	0	illimité
backoff factor	nombre	Facteur par lequel le temps d'attente est multiplié à chaque requête successive	-B	1.5	1.0	1.0	5.0

Les valeurs par défaut peuvent légèrement varier selon la plateforme et la version.

En outre, Zabbix utilise les options `ping -i interval ms` (à ne pas confondre avec le paramètre d'élément `interval` mentionné dans le tableau ci-dessus, qui correspond à l'option `ping -p`) et `-S adresse IP source` (ou `-I` dans les anciennes versions de `ping`). Ces options sont détectées automatiquement en exécutant des vérifications avec différentes combinaisons d'options. Zabbix essaie de détecter la valeur minimale en millisecondes que `ping` autorise avec `-i` en testant 3 valeurs : 0, 1 et 10. La première valeur qui réussit est ensuite utilisée pour les vérifications ICMP suivantes. Ce processus est effectué individuellement par chaque processus **ICMP pinger**.

Les options `ping` détectées automatiquement sont invalidées toutes les heures et détectées à nouveau lors de la prochaine tentative d'exécution d'une vérification ICMP. Définissez `DebugLevel>=4` afin d'afficher les détails de ce processus dans le fichier journal du serveur ou du proxy.

Zabbix écrit les adresses IP à vérifier par l'une des clés `icmpping*` dans un fichier temporaire, qui est ensuite transmis à `ping`. Si des éléments ont des paramètres de clé différents, seuls ceux ayant des paramètres de clé identiques sont écrits dans un même fichier. Toutes les adresses IP écrites dans un même fichier seront vérifiées par `ping` en parallèle, ainsi le processus ICMP pinger de Zabbix passera un temps fixe, indépendamment du nombre d'adresses IP dans le fichier.

#### 1 Clés d'élément de supervision VMware

La liste des **clés d'élément** de la surveillance VMware a été déplacée vers la section **Surveillance VMware**.

### 3 agent SNMP

#### Vue d'ensemble

Vous pouvez souhaiter utiliser la supervision SNMP sur des périphériques tels que des imprimantes, des commutateurs réseau, des routeurs ou des onduleurs (UPS), qui sont généralement compatibles SNMP et sur lesquels il serait peu pratique de tenter d'installer des systèmes d'exploitation complets et des agents Zabbix.

Pour pouvoir récupérer les données fournies par les agents SNMP sur ces périphériques, le serveur Zabbix doit être **configuré initialement** avec la prise en charge SNMP en spécifiant l'option `--with-net-snmp`. Il est également recommandé **d'installer les fichiers MIB** afin de garantir que les valeurs des éléments s'affichent dans le bon format. Sans les fichiers MIB, des problèmes de formatage peuvent survenir, par exemple l'affichage des valeurs en HEX au lieu de UTF-8, ou inversement.

Les vérifications SNMP sont effectuées uniquement via le protocole UDP.

Les démons du serveur Zabbix et du proxy consignent des lignes similaires à la suivante s'ils reçoivent une réponse SNMP incorrecte :

```
SNMP response from host "gateway" does not contain all of the requested variable bindings
```

Bien qu'elles ne couvrent pas tous les cas problématiques, elles sont utiles pour identifier les périphériques SNMP individuels pour lesquels les requêtes combinées doivent être désactivées.

Le serveur/proxy Zabbix réessaiera jusqu'à 5 fois pour les éléments SNMP `walk` et `get`. Le mécanisme de réessai ne s'applique pas aux échecs de résolution DNS.

Pour les vérifications SNMP héritées (numéro ou chaîne OID unique), le serveur/proxy Zabbix réessaiera au moins une fois après une tentative de requête infructueuse : soit via le mécanisme de réessai de la bibliothèque SNMP, soit via le mécanisme interne de **traitement combiné**.

#### **Warning:**

Si vous surveillez des périphériques SNMPv3, assurez-vous que `msgAuthoritativeEngineID` (également appelé `snmpEngineID` ou "Engine ID") n'est jamais partagé par deux périphériques. Selon la [RFC 2571](#) (section 3.1.1.1), il doit être unique pour chaque périphérique.

#### **Warning:**

La RFC3414 exige que les périphériques SNMPv3 conservent leurs `engineBoots` de manière persistante. Certains périphériques ne le font pas, ce qui entraîne le rejet de leurs messages SNMP comme étant obsolètes après un redémarrage. Dans une telle situation, le cache SNMP doit être vidé manuellement sur un serveur/proxy (en utilisant `-R snmp_cache_reload`) ou le serveur/proxy doit être redémarré.

#### Configuration de la supervision SNMP

Pour commencer à superviser un appareil via SNMP, les étapes suivantes doivent être effectuées :

##### Étape 1

Déterminez la chaîne SNMP (ou OID) de l'élément que vous souhaitez superviser.

Pour obtenir une liste des chaînes SNMP, utilisez la commande **snmpwalk** (qui fait partie du logiciel [net-snmp](#), que vous devriez avoir installé dans le cadre de l'installation de Zabbix) ou un outil équivalent :

```
snmpwalk -v 2c -c public <host IP> .
```

Comme « 2c » représente ici la version SNMP, vous pouvez également le remplacer par « 1 », afin d'indiquer SNMP version 1 sur l'appareil.

Cela devrait vous fournir une liste des chaînes SNMP et de leur dernière valeur. Si ce n'est pas le cas, il est possible que la « communauté » SNMP soit différente de la valeur standard « public », auquel cas vous devrez déterminer laquelle est utilisée.

Vous pouvez ensuite parcourir la liste jusqu'à trouver la chaîne que vous souhaitez superviser, par exemple : si vous vouliez superviser les octets entrants sur le port 3 de votre commutateur, vous utiliseriez la chaîne IF-MIB::ifHCInOctets.3 de cette ligne :

```
IF-MIB::ifHCInOctets.3 = Counter64: 3409739121
```

Vous pouvez maintenant utiliser la commande **snmpget** pour déterminer l'OID numérique de IF-MIB::ifHCInOctets.3 :

```
snmpget -v 2c -c public -On <host IP> IF-MIB::ifHCInOctets.3
```

Notez que le dernier nombre de la chaîne est le numéro du port que vous cherchez à superviser. Voir aussi : [Index dynamiques](#).

Cela devrait vous donner quelque chose comme ceci :

```
.1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3 = Counter64: 3472126941
```

Là encore, le dernier nombre de l'OID est le numéro du port.

**Note:**

Certains des OID SNMP les plus utilisés sont **traduits automatiquement en représentation numérique** par Zabbix.

Dans le dernier exemple ci-dessus, le type de valeur est « Counter64 », ce qui correspond en interne au type ASN\_COUNTER64. La liste complète des types pris en charge est ASN\_COUNTER, ASN\_COUNTER64, ASN\_UNSIGNED, ASN\_UNSIGNED64, ASN\_INTEGER, ASN\_INTEGER64, ASN\_FLOAT, ASN\_DOUBLE, ASN\_TIMETICKS, ASN\_GAUGE, ASN\_IPADDRESS, ASN\_OCTET\_STR et ASN\_OBJECT\_ID. Ces types correspondent approximativement à « Counter32 », « Counter64 », « UInteger32 », « INTEGER », « Float », « Double », « Timeticks », « Gauge32 », « IpAddress », « OCTET STRING », « OBJECT IDENTIFIER » dans la sortie de **snmpget**, mais peuvent aussi être affichés comme « STRING », « Hex-STRING », « OID » et autres, selon la présence d'une indication d'affichage.

## Étape 2

**Créez un hôte** correspondant à un périphérique.

\* Host name

Visible name

\* Groups Discovered hosts X

Interfaces	Type	IP address	DNS name
	Agent	<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>
	SNMP	<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>

\* SNMP version

\* SNMP community

Max repetition count

Use combined requests

Ajoutez une interface SNMP pour l'hôte :

- Saisissez l'adresse IP/le nom DNS et le numéro de port.
- Sélectionnez la *version SNMP* dans la liste déroulante.
- Ajoutez les identifiants de l'interface selon la version SNMP sélectionnée :
  - SNMPv1, v2 nécessitent uniquement la communauté (généralement 'public').
  - SNMPv3 nécessite des options plus spécifiques (voir ci-dessous).
- Spécifiez la valeur de répétition maximale (par défaut : 10) pour les **requêtes SNMP bulk natives** (GetBulkRequest-PDUs) ; uniquement pour les éléments `discovery []` et `walk []` en SNMPv2 et v3. Notez qu'une valeur trop élevée peut provoquer un dépassement du délai d'attente de vérification de l'agent SNMP.
- Cochez la case *Utiliser des requêtes combinées* pour autoriser le **traitement combiné** des requêtes SNMP (sans rapport avec les requêtes SNMP bulk natives « walk » et « get »).

Paramètre SNMPv3	Description
<i>Nom de contexte</i>	Saisissez le nom de contexte pour identifier l'élément sur le sous-réseau SNMP. Les macros utilisateur sont résolues dans ce champ.
<i>Nom de sécurité</i>	Saisissez le nom de sécurité. Les macros utilisateur sont résolues dans ce champ.
<i>Niveau de sécurité</i>	Sélectionnez le niveau de sécurité : <b>noAuthNoPriv</b> - aucun protocole d'authentification ni de confidentialité n'est utilisé <b>AuthNoPriv</b> - le protocole d'authentification est utilisé, le protocole de confidentialité ne l'est pas <b>AuthPriv</b> - les protocoles d'authentification et de confidentialité sont tous deux utilisés
<i>Protocole d'authentification</i>	Sélectionnez le protocole d'authentification - <i>MD5, SHA1</i> ; avec net-snmp 5.8 et versions ultérieures, <i>SHA224, SHA256, SHA384</i> ou <i>SHA512</i> .
<i>Phrase secrète d'authentification</i>	Saisissez la phrase secrète d'authentification. Les macros utilisateur sont résolues dans ce champ.
<i>Protocole de confidentialité</i>	Sélectionnez le protocole de confidentialité - <i>DES, AES128, AES192, AES256, AES192C</i> (Cisco) ou <i>AES256C</i> (Cisco). Voir les remarques sur la <b>prise en charge du protocole de confidentialité</b>

Paramètre SNMPv3	Description
<i>Phrase secrète de confidentialité</i>	Saisissez la phrase secrète de confidentialité. Les macros utilisateur sont résolues dans ce champ.

En cas d'identifiants SNMPv3 incorrects (nom de sécurité, protocole/phrase secrète d'authentification, protocole de confidentialité) :

- Zabbix reçoit une ERROR de net-snmp, sauf en cas de *phrase secrète de confidentialité* incorrecte, où Zabbix reçoit une erreur TIMEOUT de net-snmp.
- La disponibilité de l'interface SNMP passera au rouge (indisponible).

**Note:**

Les modifications du *protocole d'authentification*, de la *phrase secrète d'authentification*, du *protocole de confidentialité* ou de la *phrase secrète de confidentialité*, effectuées sans modifier le *nom de sécurité*, sont normalement appliquées automatiquement lorsque l'interface SNMPv3 correspondante est mise à jour dans Zabbix. Dans les cas où le *nom de sécurité* est également modifié, tous les paramètres seront mis à jour immédiatement.

Vous pouvez utiliser l'un des modèles SNMP fournis, qui ajoutera automatiquement un ensemble d'éléments. Avant d'utiliser un modèle, vérifiez qu'il est compatible avec l'hôte.

Cliquez sur *Ajouter* pour enregistrer l'hôte.

Prise en charge des protocoles de confidentialité

Selon votre système d'exploitation et la configuration de net-snmp, certains protocoles de confidentialité peuvent ne pas être disponibles :

- Sur certains systèmes d'exploitation plus récents (par exemple, RHEL9), la prise en charge de DES a été abandonnée dans le paquet net-snmp.
- Les protocoles de chiffrement AES192 et supérieurs ne sont pas pris en charge prêts à l'emploi sur les systèmes d'exploitation antérieurs à RHEL 8, CentOS 8, Oracle Linux 8, Debian 12, Ubuntu LTS 22.04, openSUSE Leap 15.5.

Pour vérifier si la bibliothèque net-snmp prend en charge AES192+, utilisez l'une des options suivantes :

1. net-snmp-config :

```
net-snmp-config --configure-options
```

Si la sortie contient `--enable-blumenthal-aes`, AES192+ est pris en charge.

Notez que net-snmp-config fait partie du paquet de développement pour SNMP (libsnp-dev pour Debian/Ubuntu, net-snmp-devel pour CentOS/RHEL/OL/SUSE) et peut ne pas être installé par défaut.

2. snmpget :

```
snmpget -v 3 -x AES-256
```

Si la sortie contient `Invalid privacy protocol specified after -3x flag: AES-256`, AES192+ n'est pas pris en charge. Si la sortie contient `No hostname specified.`, AES192+ n'est pas pris en charge.

Si votre bibliothèque net-snmp ne prend pas en charge AES192 et les protocoles supérieurs, recompilez net-snmp avec l'option `--enable-blumenthal-aes`, puis recompilez le serveur Zabbix en spécifiant l'option `--with-net-snmp=/home/user/yourcustomnets`.

### Étape 3

Créez un élément pour la supervision.

Revenez maintenant dans Zabbix et cliquez sur *Items* pour l'hôte SNMP que vous avez créé précédemment. Selon que vous avez utilisé ou non un modèle lors de la création de votre hôte, vous aurez soit une liste d'éléments SNMP associés à votre hôte, soit simplement une liste vide. Nous partirons du principe que vous allez créer vous-même l'élément à l'aide des informations que vous venez de recueillir avec snmpwalk et snmpget. Cliquez donc sur *Create item*.

Renseignez les paramètres requis dans le nouveau formulaire d'élément :

\* Name

Type

\* Key

Type of information

\* Host interface

\* SNMP OID

Units

\* Update interval

Parameter	Description
<i>Name</i>	Saisissez le nom de l'élément.
<i>Type</i>	Sélectionnez <b>SNMP agent</b> ici.
<i>Key</i>	Saisissez une clé explicite.
<i>Host interface</i>	Veillez à sélectionner l'interface SNMP, par exemple celle de votre switch/routeur.

Parameter	Description
<i>SNMP OID</i>	<p>Utilisez l'un des formats pris en charge pour saisir une ou plusieurs valeurs d'OID :</p> <p><b>walk[OID1,OID2,...]</b> - récupère un sous-arbre de valeurs.  Par exemple : <code>walk[1.3.6.1.2.1.2.2.1.2,1.3.6.1.2.1.2.2.1.3]</code>.  Cette option utilise de manière asynchrone les <b>requêtes bulk SNMP natives</b> (GetBulkRequest-PDUs).  Les paramètres de délai d'attente pour cet élément peuvent être définis dans le formulaire de <b>configuration de l'élément</b>. Pensez à définir une valeur de délai d'attente faible afin d'éviter de longs délais si l'appareil est injoignable, car jusqu'à 5 tentatives seront effectuées si les précédentes expirent ou échouent (par exemple, un délai d'attente de 3 secondes peut entraîner un temps d'attente de 15 secondes).  Vous pouvez utiliser cet élément comme élément maître, avec des éléments dépendants qui extraient les données de l'élément maître à l'aide du prétraitement.  Il est possible de spécifier plusieurs OID dans un seul snmp walk, par exemple <code>walk[OID1,OID2,...]</code>, afin de traiter de manière asynchrone un OID à la fois.  Si la requête bulk ne renvoie aucun résultat, une tentative est effectuée pour récupérer un enregistrement unique sans requête bulk.  Les noms MIB sont pris en charge comme paramètres ; ainsi <code>walk[1.3.6.1.2.1.2.2.1.2]</code> et <code>walk[ifDescr]</code> renverront la même sortie.  Si plusieurs OID/MIB sont spécifiés, par exemple <code>walk[ifDescr,ifType,ifPhysAddress]</code>, la sortie sera une liste concaténée.  Les requêtes GetBulk sont utilisées avec les interfaces SNMPv2 et v3, et GetNext avec les interfaces SNMPv1 ; le nombre maximal de répétitions pour les requêtes bulk est configuré au niveau de l'interface.  Le paramètre de répétitions maximales influence les requêtes bulk en déterminant le nombre maximal d'OID renvoyés dans une seule réponse bulk.  Une valeur plus élevée produit des réponses bulk plus volumineuses, ce qui réduit le nombre de transmissions nécessaires. Cependant, tous les appareils ne prennent pas forcément en charge des valeurs très élevées, ce qui peut poser problème.  Cet élément renvoie la sortie de l'utilitaire snmpwalk avec les paramètres -Oe -Ot -On.  Vous pouvez utiliser cet élément comme élément maître dans la <b>découverte SNMP</b>.</p> <p><b>get[OID]</b> - récupère une <i>seule</i> valeur de manière asynchrone.  Par exemple : <code>get[1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3]</code>  Les paramètres de délai d'attente pour cet élément peuvent être définis dans le formulaire de <b>configuration de l'élément</b>. Pensez à définir une valeur de délai d'attente faible afin d'éviter de longs délais si l'appareil est injoignable, car jusqu'à 5 tentatives seront effectuées si les précédentes expirent ou échouent (par exemple, un délai d'attente de 3 secondes peut entraîner un temps d'attente de 15 secondes).</p> <p><b>OID</b> - (hérité) saisissez un OID textuel ou numérique unique pour récupérer une seule valeur de manière synchrone, éventuellement combinée avec d'autres valeurs.  Par exemple : <code>1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3</code>.  Pour cette option, le délai d'attente de vérification de l'élément sera égal à la valeur définie dans le <b>fichier de configuration</b> du serveur.</p> <p>Il est <b>recommandé</b> d'utiliser les éléments <code>walk[OID]</code> et <code>get[OID]</code> pour de meilleures performances. Tous les éléments <code>walk[OID]</code> et <code>get[OID]</code> sont exécutés de manière asynchrone - il n'est pas nécessaire de recevoir la réponse à une requête avant que d'autres vérifications ne soient lancées. La résolution DNS est également asynchrone.  La concurrence maximale des vérifications asynchrones est de 1000 (définie par <b>MaxConcurrentChecksPerPoller</b>). Le nombre de pollers SNMP asynchrones est défini par le paramètre <b>StartSNMPPollers</b>.</p> <p>Notez que, pour les statistiques de trafic réseau renvoyées par l'une quelconque des méthodes, une étape <i>Change per second</i> doit être ajoutée dans l'onglet <i>Preprocessing</i> ; sinon, vous obtiendrez la valeur cumulative de l'appareil SNMP au lieu de la dernière variation.</p>

Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Enregistrez maintenant l'élément, puis allez dans *Monitoring > Latest data* pour vos données SNMP.

## Exemple 1

Exemple général :

Paramètre	Description
<b>OID</b>	1.2.3.45.6.7.8.0 (ou .1.2.3.45.6.7.8.0)
<b>Clé</b>	<Chaîne unique à utiliser comme référence pour les déclencheurs> Par exemple, "my_param".

Notez que l'OID peut être fourni sous forme numérique ou textuelle. Cependant, dans certains cas, l'OID textuel doit être converti en représentation numérique. L'utilitaire `snmpget` peut être utilisé à cette fin :

```
snmpget -On localhost public enterprises.ucdavis.memory.memTotalSwap.0
```

## Exemple 2

Surveillance du temps de fonctionnement :

Paramètre	Description
<b>OID</b>	MIB::sysUpTime.0
<b>Clé</b>	router.uptime
<b>Type de valeur</b>	Float
<b>Unités</b>	uptime
<b>Étape de prétraitement : Multiplicateur personnalisé</b>	0.01

## Requêtes SNMP groupées natives

L'élément **walk[OID1,OID2,...]** permet d'utiliser la fonctionnalité SNMP native pour les requêtes groupées (GetBulkRequest-PDUs), disponible dans les versions 2/3 de SNMP.

Une requête GetBulk en SNMP exécute plusieurs requêtes GetNext et renvoie le résultat dans une seule réponse. Cela peut être utilisé pour les éléments SNMP classiques ainsi que pour la découverte SNMP afin de réduire le nombre d'allers-retours réseau.

L'élément SNMP **walk[OID1,OID2,...]** peut être utilisé comme élément maître qui collecte les données en une seule requête, avec des éléments dépendants qui analysent la réponse selon les besoins à l'aide du prétraitement.

Notez que l'utilisation de requêtes SNMP groupées natives n'est pas liée à l'option de combinaison des requêtes SNMP, qui est la méthode propre à Zabbix pour combiner plusieurs requêtes SNMP (voir la section suivante).

Jusqu'à cinq nouvelles tentatives seront effectuées pour les éléments SNMP groupés afin d'éviter un échec si l'un des paquets est perdu. Le délai d'expiration des éléments SNMP avec `get` et `walk` (défini dans le formulaire de [configuration de l'élément](#)) s'applique à l'ensemble d'une session. Le délai d'expiration s'applique indépendamment du fait que les données soient récupérées complètement ; si les données ne sont reçues que partiellement (par exemple, si les données ne sont collectées avec succès que pour un seul des multiples OID), alors l'élément devient non pris en charge avec le message « Only partial data received ». Si le délai d'expiration est atteint, une nouvelle tentative aura lieu, le délai sera réinitialisé et la dernière requête sera renvoyée, ce qui permettra de poursuivre la session à partir de la dernière requête si un seul paquet est perdu ou arrive trop tard. Envisagez de définir une valeur de délai d'expiration faible afin d'éviter de longs retards si l'appareil est inaccessible, car jusqu'à 5 nouvelles tentatives seront effectuées si les précédentes expirent ou échouent (par exemple, un délai d'expiration de 3 secondes peut entraîner un temps d'attente de 15 secondes).

## Fonctionnement interne du traitement combiné

Le serveur et le proxy Zabbix peuvent interroger des périphériques SNMP pour plusieurs valeurs dans une seule requête. Cela affecte plusieurs types d'éléments SNMP :

- éléments SNMP classiques
- éléments SNMP avec [index dynamiques](#)
- [règles de découverte de bas niveau](#) SNMP

Tous les éléments SNMP sur une même interface avec des paramètres identiques sont planifiés pour être interrogés en même temps. Les deux premiers types d'éléments sont pris en charge par les pollers par lots de 128 éléments au maximum, tandis que les règles de découverte de bas niveau sont traitées individuellement, comme auparavant.

À un niveau inférieur, il existe deux types d'opérations effectuées pour interroger les valeurs : l'obtention de plusieurs objets spécifiés et le parcours d'un arbre OID.

Pour « l'obtention », un `GetRequest-PDU` est utilisé avec au maximum 128 liaisons de variables. Pour le « parcours », un `GetNextRequest-PDU` est utilisé pour SNMPv1, et `GetBulkRequest` avec un champ « `max-repetitions` » de 128 au maximum est utilisé pour SNMPv2 et SNMPv3.

Ainsi, les avantages du traitement combiné pour chaque type d'élément SNMP sont décrits ci-dessous :

- les éléments SNMP classiques bénéficient des améliorations de « l'obtention » ;
- les éléments SNMP avec index dynamiques bénéficient à la fois des améliorations de « l'obtention » et du « parcours » : « l'obtention » est utilisée pour la vérification des index et le « parcours » pour construire le cache ;
- les règles de découverte de bas niveau SNMP bénéficient des améliorations du « parcours ».

Cependant, il existe un problème technique : tous les périphériques ne sont pas capables de renvoyer 128 valeurs par requête. Certains renvoient toujours une réponse correcte, mais d'autres répondent soit avec une erreur « `tooBig(1)` », soit ne répondent pas du tout dès que la réponse potentielle dépasse une certaine limite.

Afin de trouver un nombre optimal d'objets à interroger pour un périphérique donné, Zabbix utilise la stratégie suivante. Il commence prudemment en interrogeant 1 valeur dans une requête. Si cela réussit, il interroge 2 valeurs dans une requête. Si cela réussit à nouveau, il interroge 3 valeurs dans une requête et continue de manière similaire en multipliant le nombre d'objets interrogés par 1,5, ce qui donne la séquence suivante de tailles de requête : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 13, 19, 28, 42, 63, 94, 128.

Cependant, dès qu'un périphérique refuse de fournir une réponse correcte (par exemple, pour 42 variables), Zabbix fait deux choses.

Premièrement, pour le lot d'éléments en cours, il divise par deux le nombre d'objets dans une seule requête et interroge 21 variables. Si le périphérique est joignable, alors la requête devrait fonctionner dans la grande majorité des cas, car 28 variables étaient connues pour fonctionner et 21 est nettement inférieur à cette valeur. Cependant, si cela échoue encore, Zabbix revient à l'interrogation des valeurs une par une. Si cela échoue encore à ce stade, alors le périphérique ne répond définitivement pas et la taille de la requête n'est pas en cause.

La deuxième chose que fait Zabbix pour les lots d'éléments suivants est de commencer avec le dernier nombre de variables ayant réussi (28 dans notre exemple) et de continuer à incrémenter les tailles de requête de 1 jusqu'à atteindre la limite. Par exemple, en supposant que la plus grande taille de réponse soit de 32 variables, les requêtes suivantes auront des tailles de 29, 30, 31, 32 et 33. La dernière requête échouera et Zabbix n'émettra plus jamais de requête de taille 33. À partir de ce moment, Zabbix interrogera au maximum 32 variables pour ce périphérique.

Si de grandes requêtes échouent avec ce nombre de variables, cela peut signifier l'une des deux choses suivantes. Les critères exacts qu'un périphérique utilise pour limiter la taille de réponse ne peuvent pas être connus, mais nous essayons de les approximer à l'aide du nombre de variables. La première possibilité est que ce nombre de variables soit proche de la limite réelle de taille de réponse du périphérique dans le cas général : parfois la réponse est inférieure à la limite, parfois elle la dépasse. La deuxième possibilité est qu'un paquet UDP dans un sens ou dans l'autre ait simplement été perdu. Pour ces raisons, si Zabbix obtient une requête échouée, il réduit le nombre maximal de variables afin d'essayer de revenir plus profondément dans la plage de fonctionnement confortable du périphérique, mais seulement jusqu'à deux fois.

Dans l'exemple ci-dessus, si une requête avec 32 variables échoue, Zabbix réduira le nombre à 31. Si cela échoue également, Zabbix réduira le nombre à 30. Cependant, Zabbix ne réduira pas le nombre en dessous de 30, car il supposera que les échecs supplémentaires sont dus à des paquets UDP perdus, plutôt qu'à la limite du périphérique.

Si, toutefois, un périphérique ne peut pas gérer correctement les requêtes combinées pour d'autres raisons et que l'heuristique décrite ci-dessus ne fonctionne pas, il existe un paramètre « `Use combined requests` » pour chaque interface qui permet de désactiver les requêtes combinées pour ce périphérique.

Si les requêtes combinées provoquent des réponses partielles ou mal formées entraînant des calculs incorrects par seconde (`delta`) (par exemple, des pics apparents dans les compteurs d'interface), désactivez *Use combined requests* pour l'interface concernée afin de forcer des requêtes séparées par élément ; cela évite souvent les faux pics. Vous pouvez également envisager d'utiliser des éléments asynchrones `get []` ou `walk []`, qui sont exécutés de manière asynchrone et ne sont pas soumis au regroupement par interface de *Use combined requests* — ils peuvent être utilisés à la place des vérifications OID synchrones héritées afin d'éviter les problèmes liés aux requêtes combinées. Recherchez dans les journaux du serveur/proxy des entrées similaires à celle affichée dans la section **Vue d'ensemble** pour aider à identifier les périphériques concernés.

En outre, si l'interface devient fréquemment indisponible, il peut être nécessaire d'augmenter le paramètre `UnavailableDelay` dans les fichiers de configuration du **serveur Zabbix** ou du **proxy Zabbix** afin de réduire la fréquence des requêtes. Les éléments peuvent devenir non pris en charge si des données partielles sont reçues pendant la découverte ou les parcours OID.

## 1 Index dynamiques

Aperçu

Bien que vous puissiez trouver le numéro d'index requis (par exemple, celui d'une interface réseau) parmi les OID SNMP, il arrive que vous ne puissiez pas vous fier entièrement au fait que ce numéro d'index reste toujours identique.

Les numéros d'index peuvent être dynamiques : ils peuvent changer au fil du temps et, par conséquent, votre élément peut cesser de fonctionner.

Pour éviter ce scénario, il est possible de définir un OID qui prend en compte la possibilité qu'un numéro d'index change.

Par exemple, si vous devez récupérer la valeur d'index à ajouter à **ifInOctets** qui correspond à l'interface **GigabitEthernet0/1** sur un appareil Cisco, utilisez l'OID suivant :

```
ifInOctets["index","ifDescr","GigabitEthernet0/1"]
```

La syntaxe

Une syntaxe spéciale est utilisée pour l'OID :

**<OID des données>["index", "<OID de base de l'index>", "<chaîne à rechercher>"]**

Paramètre	Description
OID des données	OID principal à utiliser pour la récupération des données dans l'élément.
index	Méthode de traitement. Actuellement, une seule méthode est prise en charge : <b>index</b> - rechercher l'index et l'ajouter à l'OID des données
OID de base de l'index	Cet OID sera recherché pour obtenir la valeur d'index correspondant à la chaîne.
chaîne à rechercher	La chaîne à utiliser pour une correspondance exacte avec une valeur lors de la recherche. Sensible à la casse.

Exemple

Obtention de l'utilisation mémoire du processus *apache*.

Si vous utilisez cette syntaxe OID :

```
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPerfMem["index", "HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPath", "/usr/sbin/apache2"]
```

le numéro d'index sera recherché ici :

```
...
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPath.5376 = STRING: "/sbin/getty"
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPath.5377 = STRING: "/sbin/getty"
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPath.5388 = STRING: "/usr/sbin/apache2"
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPath.5389 = STRING: "/sbin/sshd"
...
```

Nous avons maintenant l'index, 5388. L'index sera ajouté à l'OID de données afin de recevoir la valeur qui nous intéresse :

```
HOST-RESOURCES-MIB::hrSWRunPerfMem.5388 = INTEGER: 31468 KBytes
```

Mise en cache de la recherche d'index

Lorsqu'un élément d'index dynamique est demandé, Zabbix récupère et met en cache l'ensemble de la table SNMP sous l'OID de base pour l'index, même si une correspondance pouvait être trouvée plus tôt. Cela est fait au cas où un autre élément ferait référence plus tard au même OID de base - Zabbix rechercherait alors l'index dans le cache, au lieu d'interroger à nouveau l'hôte supervisé. Notez que chaque processus poller utilise un cache distinct.

Dans toutes les opérations ultérieures de récupération de valeur, seul l'index trouvé est vérifié. S'il n'a pas changé, la valeur est demandée. S'il a changé, le cache est reconstruit - chaque poller qui rencontre un index modifié parcourt à nouveau la table SNMP d'index.

2 OID spéciaux

Certains des OID SNMP les plus utilisés sont traduits automatiquement en une représentation numérique par Zabbix. Par exemple, **ifIndex** est traduit en 1.3.6.1.2.1.2.2.1.1, **ifIndex.0** est traduit en **1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.0**.

Le tableau suivant contient la liste des OID spéciaux.

OID Spéciaux	Identificateur	Description
ifIndex	1.3.6.1.2.1.2.2.1.1	Une valeur unique pour chaque interface.
ifDescr	1.3.6.1.2.1.2.2.1.2	Une chaîne textuelle contenant des informations sur l'interface. Cette chaîne doit inclure le nom du fabricant, le nom du produit et la version de l'interface matérielle.
ifType	1.3.6.1.2.1.2.2.1.3	Le type d'interface, distingué en fonction du (des) protocole(s) physique(s) / de liaison immédiatement "en dessous" de la couche réseau dans la pile de protocole.
ifMtu	1.3.6.1.2.1.2.2.1.4	La taille du plus grand datagramme pouvant être envoyé/reçu sur l'interface, spécifié en octets.
ifSpeed	1.3.6.1.2.1.2.2.1.5	Une estimation de la bande passante actuelle de l'interface en bits par seconde.
ifPhysAddress	1.3.6.1.2.1.2.2.1.6	L'adresse de l'interface au niveau de la couche de protocole est immédiatement inférieure à la couche réseau dans la pile de protocoles.
ifAdminStatus	1.3.6.1.2.1.2.2.1.7	L'état administratif actuel de l'interface.
ifOperStatus	1.3.6.1.2.1.2.2.1.8	L'état opérationnel actuel de l'interface.
ifInOctets	1.3.6.1.2.1.2.2.1.10	Nombre total d'octets reçus sur l'interface, y compris les caractères de cadre.
ifInUcastPkts	1.3.6.1.2.1.2.2.1.11	Le nombre de paquets sub-network-unicast livrés à un protocole de couche supérieure.
ifInNUcastPkts	1.3.6.1.2.1.2.2.1.12	Nombre de paquets non monodiffusion (c.-à-d., Sous-réseau diffusé ou sous-réseau-multidiffusion) transmis à un protocole de couche supérieure.
ifInDiscards	1.3.6.1.2.1.2.2.1.13	Le nombre de paquets entrants qui ont été choisis pour être rejetés même si aucune erreur n'a été détectée pour empêcher leur transmission à un protocole de couche supérieure. Une raison possible pour éliminer un tel paquet pourrait être de libérer de l'espace buffer.
ifInErrors	1.3.6.1.2.1.2.2.1.14	Nombre de paquets entrants contenant des erreurs empêchant leur transmission à un protocole de couche supérieure.
ifInUnknownProtos	1.3.6.1.2.1.2.2.1.15	Nombre de paquets reçus via l'interface qui ont été rejetés en raison d'un protocole inconnu ou non supporté.
ifOutOctets	1.3.6.1.2.1.2.2.1.16	Nombre total d'octets transmis hors de l'interface, y compris les caractères de cadre.
ifOutUcastPkts	1.3.6.1.2.1.2.2.1.17	Nombre total de paquets que les protocoles de niveau supérieur requis ont transmis et qui n'ont pas été adressés à une adresse de multidiffusion ou de diffusion de cette sous-couche, y compris ceux qui ont été rejetés ou non envoyés.

OID Spéciaux	Identificateur	Description
ifOutNUcastPkts	1.3.6.1.2.1.2.2.1.18	Nombre total de paquets que les protocoles de niveau supérieur requis ont transmis et qui ont été adressés à une adresse de multidiffusion ou de diffusion de cette sous-couche, y compris ceux qui ont été rejetés ou non envoyés.
ifOutDiscards	1.3.6.1.2.1.2.2.1.19	Le nombre de paquets sortants qui ont été choisis pour être rejetés même si aucune erreur n'a été détectée pour empêcher leur transmission. Une raison possible pour éliminer un tel paquet pourrait être de libérer de l'espace buffer.
ifOutErrors	1.3.6.1.2.1.2.2.1.20	Le nombre de paquets sortants qui n'ont pas pu être transmis en raison d'erreurs.
ifOutQLen	1.3.6.1.2.1.2.2.1.21	La longueur de la file d'attente de paquets de sortie (en paquets).

### 3 Fichiers MIB

#### Introduction

MIB signifie Management Information Base. Les fichiers MIB permettent d'utiliser une représentation textuelle d'un OID (Object Identifier). Il est possible d'utiliser des OID bruts lors de la supervision d'appareils SNMP avec Zabbix, mais si vous êtes plus à l'aise avec une représentation textuelle, vous devez installer les fichiers MIB.

Par exemple,

`ifHCOutOctets`

est la représentation textuelle de l'OID

`1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.10`

#### Installation des fichiers MIB

Sur les systèmes basés sur Debian :

```
apt install snmp-mibs-downloader
download-mibs
```

Sur les systèmes basés sur RedHat :

```
dnf install net-snmp-libs
```

#### Activation des fichiers MIB

Sur les systèmes basés sur RedHat, les fichiers MIB devraient être activés par défaut. Sur les systèmes basés sur Debian, vous devez modifier le fichier `/etc/snmp/snmp.conf` et mettre en commentaire la ligne `mibs` :

```
# Comme les paquets snmp sont fournis sans fichiers MIB pour des raisons de licence, le chargement
# des MIB est désactivé par défaut. Si vous avez ajouté les MIB, vous pouvez réactiver
# leur chargement en mettant en commentaire la ligne suivante.
mibs :
```

#### Test des fichiers MIB

Le test des MIB SNMP peut être effectué à l'aide de l'utilitaire `snmpwalk`. Si vous ne l'avez pas installé, utilisez les instructions suivantes.

Sur les systèmes basés sur Debian :

```
apt install snmp
```

Sur les systèmes basés sur RedHat :

```
dnf install net-snmp-utils
```

Après cela, la commande suivante ne doit pas renvoyer d'erreur lorsque vous interrogez un périphérique réseau :

```
$ snmpwalk -v 2c -c public <NETWORK DEVICE IP> ifInOctets
IF-MIB::ifInOctets.1 = Counter32: 176137634
IF-MIB::ifInOctets.2 = Counter32: 0
IF-MIB::ifInOctets.3 = Counter32: 240375057
IF-MIB::ifInOctets.4 = Counter32: 220893420
[...]
```

Utilisation des MIB dans Zabbix

Le point le plus important à garder à l'esprit est que les processus Zabbix ne sont pas informés des modifications apportées aux fichiers MIB. Ainsi, après chaque modification, vous devez redémarrer le serveur ou le proxy Zabbix, par exemple :

```
systemctl restart zabbix-server
```

Après cela, les modifications apportées aux fichiers MIB prennent effet.

Utilisation de fichiers MIB personnalisés

Il existe des fichiers MIB standard fournis avec chaque distribution GNU/Linux. Mais certains fabricants d'équipements fournissent les leurs.

Supposons que vous souhaitiez utiliser le fichier MIB **CISCO-SMI**. Les instructions suivantes le téléchargeront et l'installeront :

```
wget ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/v2/CISCO-SMI.my -P /tmp
mkdir -p /usr/local/share/snmp/mibs
grep -q '^mibdirs +/usr/local/share/snmp/mibs' /etc/snmp/snmp.conf 2>/dev/null || echo "mibdirs +/usr/local/share/snmp/mibs" >> /etc/snmp/snmp.conf
cp /tmp/CISCO-SMI.my /usr/local/share/snmp/mibs
```

Vous devriez maintenant pouvoir l'utiliser. Essayez de traduire le nom de l'objet *ciscoProducts* du fichier MIB en OID :

```
snmptranslate -IR -On CISCO-SMI::ciscoProducts
.1.3.6.1.4.1.9.1
```

Si vous recevez des erreurs au lieu de l'OID, assurez-vous qu'aucune des commandes précédentes n'a renvoyé d'erreur.

La traduction du nom de l'objet a fonctionné, vous êtes prêt à utiliser un fichier MIB personnalisé. Notez le préfixe du nom MIB (**CISCO-SMI::**) utilisé dans la requête. Vous en aurez besoin lors de l'utilisation des outils en ligne de commande ainsi que de Zabbix.

N'oubliez pas de redémarrer le serveur/proxy Zabbix avant d'utiliser ce fichier MIB dans Zabbix.

#### Attention:

Gardez à l'esprit que les fichiers MIB peuvent avoir des dépendances. Autrement dit, un MIB peut en nécessiter un autre. Afin de satisfaire ces dépendances, vous devez installer tous les fichiers MIB concernés.

## 4 SNMP trap

Aperçu

La réception des traps SNMP est l'inverse de l'interrogation des appareils compatibles SNMP.

Dans ce cas, l'information est envoyée depuis un appareil compatible SNMP vers **snmptrapd** et est collectée ou "trapée" par le serveur Zabbix ou le proxy Zabbix à partir d'un fichier.

En général, les traps sont envoyés lors d'un changement d'état, et l'agent se connecte au serveur sur le port 162 (par opposition au port 161 côté agent, utilisé pour les requêtes). L'utilisation des traps peut permettre de détecter certains problèmes brefs qui surviennent entre deux intervalles de requête et qui pourraient être manqués par les données de requête.

La réception des traps SNMP dans Zabbix est conçue pour fonctionner avec **snmptrapd** et l'un des mécanismes de transmission des traps vers Zabbix - soit un script Bash ou Perl, soit **SNMPPTT**.

#### Note:

La manière la plus simple de configurer la surveillance des traps après avoir configuré Zabbix consiste à utiliser la solution par script Bash, car Perl et **SNMPPTT** sont souvent absents des distributions modernes et nécessitent une configuration plus complexe. Cependant, cette solution utilise un script configuré comme **traphandle**. Pour de meilleures performances sur les systèmes de production, utilisez la solution Perl intégrée (soit un script avec l'option `do perl`, soit **SNMPPTT**).

Le flux de traitement de la réception d'un trap :

1. `snmptrapd` reçoit un trap.
2. `snmptrapd` transmet le trap au script récepteur (Bash, Perl) ou à SNMPTT.
3. Le récepteur analyse, met en forme et écrit le trap dans un fichier.
4. Le collecteur de traps SNMP de Zabbix lit et analyse le fichier de traps.
5. Pour chaque trap, Zabbix trouve tous les éléments de collecteur de traps SNMP dont les interfaces d'hôte correspondent à l'adresse du trap reçu. Notez que seul le *IP* ou le *DNS* sélectionné dans l'interface d'hôte est utilisé lors de la correspondance.
6. Pour chaque élément trouvé, le trap est comparé à l'expression régulière dans `snmptrap[regex]`. Le trap est défini comme valeur de **tous** les éléments correspondants. Si aucun élément correspondant n'est trouvé et qu'il existe un élément `snmptrap.fallback`, le trap est défini comme valeur de celui-ci.
7. Si le trap n'a été défini comme valeur d'aucun élément, Zabbix consigne par défaut le trap non apparié. (Cela est configuré par *Consigner les traps SNMP non appariés* dans *Administration > Général > Autre.*)

Remarques sur le basculement HA

Lors du basculement d'un nœud de haute disponibilité (HA), Zabbix continuera le traitement après le dernier enregistrement dans le dernier horodatage ISO 8601 ; si le même enregistrement n'est pas trouvé, seul l'horodatage sera utilisé pour identifier la dernière position.

Configuration des traps SNMP

Ce type d'élément nécessite la configuration d'interface suivante :

Étape 1: Créer une interface SNMP pour l'hôte

1. Dans *Collecte de données > Hôtes*, **créez un hôte** ou modifiez celui qui existe déjà.
2. Dans le champ *Interfaces*, sélectionnez le type d'interface *SNMP*.
3. Saisissez l'adresse IP/le nom DNS et le numéro de port.
4. Sélectionnez la *version SNMP* dans la liste déroulante : (*SNMPv1*, *SNMPv2*, ou *SNMPv3*) et ajoutez les informations d'identification de l'interface en fonction de la version SNMP sélectionnée.

L'adresse de chaque trap reçu sera comparée aux adresses IP et DNS de toutes les interfaces SNMP afin de trouver les hôtes correspondants.

Étape 2: Configurer l'élément

1. Pour l'hôte, **créez un élément** ou modifiez celui qui existe déjà.
2. Dans le champ *Key*, utilisez l'une des clés de trap SNMP :
  - `snmptrap[regex]` - capture tous les traps SNMP qui correspondent à l'**expression régulière** spécifiée dans le paramètre `regex` ; si `regex` n'est pas spécifié, capture n'importe quel trap.<br> Les macros utilisateur et les expressions régulières globales sont prises en charge dans le paramètre.<br> Valeur de retour: trap SNMP.<br> Cet élément peut être défini uniquement pour les interfaces SNMP.
  - `snmptrap.fallback` - capture tous les traps SNMP qui n'ont été capturés par aucun des éléments `snmptrap[]` pour cette interface.<br> Valeur de retour: trap SNMP.<br> Cet élément peut être défini uniquement pour les interfaces SNMP.

**Note:**

La correspondance d'expressions régulières multilignes n'est pas prise en charge pour le moment.

3. Définissez *Type d'information sur Log* afin que les horodatages soient analysés. D'autres formats, tels que *Numérique*, sont également acceptables, mais peuvent nécessiter un gestionnaire de traps personnalisé.

1 Configuration de la supervision des traps SNMP

Configuration du serveur/proxy Zabbix

Pour lire les traps, le serveur ou le proxy Zabbix doit être configuré pour démarrer le processus SNMP trapper et pointer vers le fichier de traps qui est écrit par SNMPTT ou par un récepteur de traps Bash/Perl. Pour ce faire, modifiez le fichier de configuration (`zabbix\_server.conf` ou `zabbix\_proxy.conf`) :

```
StartSNMPTrapper=1
SNMPTrapperFile=[TRAP FILE]
```

**Warning:**

Si le paramètre `systemd PrivateTmp` est utilisé, il est peu probable que ce fichier fonctionne dans `/tmp`.

Configuration du récepteur de traps Bash

Exigences : uniquement snmptrapd.

Un `script` de récepteur de traps Bash peut être utilisé pour transmettre les traps au serveur Zabbix depuis snmptrapd à l'aide du fichier `trapper`. Pour le configurer, ajoutez l'option `traphandle` au fichier de configuration de snmptrapd (`snmptrapd.conf`), voir l'[exemple](#).

**Note:**

snmptrapd peut devoir être redémarré pour prendre en compte les modifications de sa configuration.

### Configuration du récepteur de traps Perl

Exigences : Perl, Net-SNMP compilé avec `--enable-embedded-perl` (activé par défaut depuis Net-SNMP 5.4)

Un récepteur de traps Perl (voir `misc/snmptrap/zabbix_trap_receiver.pl`) peut être utilisé pour transmettre les traps au serveur Zabbix directement depuis snmptrapd. Pour le configurer :

- Ajoutez le script Perl au fichier de configuration de snmptrapd (`snmptrapd.conf`), par exemple :

```
perl do "[FULL PATH TO PERL RECEIVER SCRIPT]";
```

- configurez le récepteur, par exemple :

```
$SNMPTrapperFile = '[TRAP FILE]';  
$DateTimeFormat = '[DATE TIME FORMAT]';
```

**Note:**

snmptrapd peut devoir être redémarré pour prendre en compte les modifications de sa configuration.

**Note:**

Si le nom du script n'est pas entre guillemets, snmptrapd refusera de démarrer avec des messages similaires à ceux-ci :<br><br>

```
Regex modifiers "/l" and "/a" are mutually exclusive at (eval 2) line 1, at end of line  
Regex modifier "/l" may not appear twice at (eval 2) line 1, at end of line
```

### Configuration de SNMPTT

Au départ, snmptrapd doit être configuré pour utiliser SNMPTT.

**Note:**

Pour de meilleures performances, SNMPTT doit être configuré comme un démon en utilisant `snmptthandler-embedded` pour lui transmettre les traps. Voir les instructions pour [configurer SNMPTT](#).

Lorsque SNMPTT est configuré pour recevoir les traps, configurez `snmptt.ini` :

1. Activez l'utilisation du module Perl du package NET-SNMP :

```
net_snmp_perl_enable = 1
```

2. Enregistrez les traps dans le fichier de traps qui sera lu par Zabbix :

```
log_enable = 1  
log_file = [TRAP FILE]
```

3. Définissez le format date-heure :

```
date_time_format = %Y-%m-%dT%H:%M:%S%z
```

**Warning:**

Le package `net-snmp-perl` a été supprimé dans RHEL 8.0-8.2 ; il a été réintégré dans RHEL 8.3. Pour plus d'informations, consultez les [problèmes connus](#).

Formatez maintenant les traps pour que Zabbix les reconnaisse (modifiez `snmptt.conf`) :

1. Chaque instruction `FORMAT` doit commencer par `ZBXTRAP [address]`, où `[address]` sera comparée aux adresses IP et DNS des interfaces SNMP sur Zabbix. Par exemple :

```
EVENT coldStart .1.3.6.1.6.3.1.1.5.1 "Status Events" Normal
FORMAT ZBXTRAP $aA Device reinitialized (coldStart)
```

2. Voir plus d'informations sur le format des traps SNMP ci-dessous.

**Attention:**

N'utilisez pas de traps inconnus - Zabbix ne pourra pas les reconnaître. Les traps inconnus peuvent être gérés en définissant un événement général dans `snmptt.conf` :<br><br>

```
EVENT general .* "General event" Normal
```

### Format du trap SNMP

Tous les récepteurs de traps Perl personnalisés et la configuration SNMPTT doivent formater le trap de la manière suivante :

```
[timestamp] [the trap, part 1] ZBXTRAP [address] [the trap, part 2]
```

où

- [timestamp] - l'horodatage au format %Y-%m-%dT%H:%M:%S%z.
- ZBXTRAP - en-tête indiquant qu'un nouveau trap commence sur cette ligne.
- [address] - adresse IP utilisée pour trouver l'hôte de ce trap.

Notez que ZBXTRAP et [address] seront supprimés du message pendant le traitement. Si le trap est formaté autrement, Zabbix peut analyser les traps de manière inattendue.

Exemple de trap :

```
2024-01-11T15:28:47+0200 .1.3.6.1.6.3.1.1.5.3 Normal "Status Events" localhost - ZBXTRAP 192.168.1.1 Link
```

Cela donnera le trap suivant pour l'interface SNMP avec IP=192.168.1.1 :

```
2024-01-11T15:28:47+0200 .1.3.6.1.6.3.1.1.5.3 Normal "Status Events"
localhost - Link down on interface 2. Admin state: 1. Operational state: 2
```

### Configuration système requise

**Note:**

Il est recommandé d'installer les fichiers MIB afin de garantir que les valeurs des éléments soient affichées dans le format correct. Sans les fichiers MIB, des problèmes de formatage peuvent survenir, comme l'affichage des valeurs en HEX au lieu de l'UTF-8 ou inversement.

### Prise en charge des fichiers volumineux

Zabbix prend en charge les fichiers volumineux pour les fichiers de trapper SNMP. La taille limite maximum que Zabbix peut lire est  $2^{63}$  (8 EiB). Notez que le système de fichier peut imposer une limite inférieure sur la taille du fichier.

### Rotation des journaux

Zabbix ne fournit aucun système de rotation des journaux - cela doit être géré par l'utilisateur. La rotation des journaux doit d'abord renommer l'ancien fichier, puis seulement ensuite le supprimer, afin qu'aucun trap ne soit perdu :

1. Zabbix ouvre le fichier de trap à la dernière position connue et passe à l'étape 3.
2. Zabbix vérifie si le fichier actuellement ouvert a été soumis à une rotation en comparant le numéro d'inode au numéro d'inode du fichier de trap défini. S'il n'y a aucun fichier ouvert, Zabbix réinitialise la dernière position et revient à l'étape 1.
3. Zabbix lit les données du fichier actuellement ouvert et définit la nouvelle position.
4. Les nouvelles données sont analysées. S'il s'agissait du fichier rotaté, le fichier est fermé et le processus revient à l'étape 2.
5. S'il n'y a pas de nouvelles données, Zabbix dort pendant 1 seconde et revient à l'étape 2.

### Système de fichiers

En raison de l'implémentation du fichier de trap, Zabbix a besoin que le système de fichiers prenne en charge les inodes afin de différencier les fichiers (l'information est obtenue par un appel `stat()`).

### Exemples de configuration utilisant différentes versions du protocole SNMP

Cet exemple utilise `snmptrapd` et un script récepteur Bash pour transmettre les traps au serveur Zabbix.

### Configuration:

1. Configurez Zabbix pour démarrer le SNMP trapper et définissez le fichier de traps. Ajoutez à `zabbix_server.conf`:

```
StartSNMPTrapper=1
SNMPTrapperFile=/var/lib/zabbix/snmptraps/snmptraps.log
```

2. Téléchargez le script Bash dans `/usr/sbin/zabbix_trap_handler.sh`:

```
curl -o /usr/sbin/zabbix_trap_handler.sh https://raw.githubusercontent.com/zabbix/zabbix-docker/7.4/templa
```

Si nécessaire, ajustez la variable `ZABBIX_TRAPS_FILE` dans le script. Pour utiliser la valeur par défaut, créez d'abord le répertoire parent:

```
mkdir -p /var/lib/zabbix/snmptraps
```

3. Ajoutez ce qui suit à `snmptrapd.conf` (reportez-vous à l'[exemple](#) fonctionnel)

```
traphandle default /bin/bash /usr/sbin/zabbix_trap_handler.sh
```

**Note:**

`snmptrapd` devra peut-être être redémarré pour prendre en compte les modifications de sa configuration.

4. Créez un élément SNMP TEST (gardez à l'esprit les **exigences de configuration** initiales):

```
Type: SNMP trap<br> Type d'information: Log<br> Interface de l'hôte: SNMP.127.0.0.1<br> Clé: snmptrap["linkUp"]<br> Format de l'heure du log: yyyyMMdd.hhmmss
```

Notez que le format de date et d'heure ISO 8601 est utilisé.

5. Ensuite, nous allons configurer `snmptrapd` pour la version du protocole SNMP choisie et envoyer des traps de test à l'aide de l'utilitaire `snmptrap`.

#### SNMPv1, SNMPv2

Les protocoles SNMPv1 et SNMPv2 reposent sur l'authentification par "community string". Dans l'exemple ci-dessous, nous utiliserons "secret" comme community string. Elle doit avoir la même valeur sur les expéditeurs de traps SNMP.

Veuillez noter que, bien qu'encore largement utilisés en production, SNMPv2 n'offre aucun chiffrement ni véritable authentification de l'expéditeur. Les données sont envoyées en texte clair et ces versions du protocole ne doivent donc être utilisées que dans des environnements sécurisés, tels qu'un réseau privé, et ne doivent jamais être utilisées sur un réseau public ou tiers.

La version 1 de SNMP n'est plus vraiment utilisée aujourd'hui, car elle ne prend pas en charge les compteurs 64 bits et est considérée comme un protocole obsolète.

Pour autoriser la réception de traps SNMPv1 ou SNMPv2, vous devez ajouter la ligne suivante à `snmptrapd.conf`. Remplacez `secret` par la community string SNMP configurée sur les expéditeurs de traps SNMP:

```
authCommunity log,execute,net secret
```

Ensuite, nous pouvons envoyer un trap de test à l'aide de `snmptrap`. Nous utiliserons dans cet exemple l'OID courant "link up":

```
snmptrap -v 2c -c secret localhost '' linkUp.0
```

#### SNMPv3

SNMPv3 résout les problèmes de sécurité de SNMPv1/v2 et fournit l'authentification et le chiffrement. Vous pouvez utiliser les méthodes d'authentification MD5 ou plusieurs SHA, ainsi que DES ou plusieurs AES comme chiffrement.

Pour autoriser la réception de traps SNMPv3, ajoutez les lignes suivantes à `snmptrapd.conf`:

```
createUser -e 0x8000000001020304 traptest SHA mypassword AES
authuser log,execute traptest
```

**Attention:**

Veuillez noter le mot-clé "execute" qui permet d'exécuter des scripts pour ce modèle de sécurité utilisateur.

```
snmptrap -v 3 -n "" -a SHA -A mypassword -x AES -X mypassword -l authPriv -u traptest -e 0x8000000001020304
```

**Warning:**

Si vous souhaitez utiliser des méthodes de chiffrement fortes telles que AES192 ou AES256, veuillez utiliser `net-snmp` à partir de la version 5.8. Vous devrez peut-être le recompiler avec l'option `configure --enable-blumenthal-aes`. Les anciennes versions de `net-snmp` ne prennent pas en charge AES192/AES256. Voir aussi: [Strong Authentication or Encryption](#).

## Vérification

Dans les deux exemples, vous verrez des lignes similaires dans votre `/var/lib/zabbix/snmptraps/snmptraps.log`:

```
2024-01-30T10:04:23+0200 ZBXTRAP 127.0.0.1
UDP: [127.0.0.1]:56585->[127.0.0.1]:162
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = 2538834
SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0 = IF-MIB::linkUp.0
```

La valeur de l'élément dans Zabbix sera:

```
2024-01-30 10:04:23 2024-01-30 10:04:21
```

```
2024-01-30T10:04:21+0200 UDP: [127.0.0.1]:56585->[127.0.0.1]:162
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = 2538834
SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0 = IF-MIB::linkUp.0
```

Exemple avec Perl:

```
2024-01-30T11:42:54+0200 ZBXTRAP 127.0.0.1
PDU INFO:
receivedfrom          UDP: [127.0.0.1]:58649->[127.0.0.1]:162
notificationtype      TRAP
version               1
community             public
errorstatus           0
transactionid         1
requestid             2101882550
messageid             0
errorindex            0
VARBINDS:
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance type=67 value=Timeticks: (457671) 1:16:16.71
SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0          type=6 value=OID: IF-MIB::linkUp.0
```

Voir également

- [Article du blog Zabbix sur les traps SNMP](#)
- [Configuration de snmptrapd \(documentation officielle net-snmp\)](#)
- [Configuration de snmptrapd pour recevoir les notifications SNMPv3 \(documentation officielle net-snmp\)](#)

## 5 Zabbix interne

### Aperçu

Les contrôles internes permettent de surveiller les processus internes de Zabbix. En d'autres termes, vous pouvez surveiller ce qui se passe avec Zabbix server ou Zabbix proxy.

Les contrôles internes sont calculés :

- sur Zabbix server - si l'hôte est surveillé par le serveur
- sur Zabbix proxy - si l'hôte est surveillé par le proxy

Les contrôles internes sont traités par le serveur ou le proxy независимо du statut de maintenance de l'hôte.

Pour utiliser cet élément, choisissez le type d'élément **Zabbix internal**.

#### Note:

Les contrôles internes sont traités par les pollers Zabbix.

### Performances

L'utilisation de certains éléments internes peut affecter négativement les performances. Ces éléments sont les suivants :

- `zabbix[host,,items]`
- `zabbix[host,,items_unsupported]`
- `zabbix[hosts]`
- `zabbix[items]`
- `zabbix[items_unsupported]`
- `zabbix[queue,,]`

- `zabbix[requiredperformance]`
- `zabbix[stats,,,queue,,]`
- `zabbix[triggers]`

Les sections **Informations système** et **File d'attente** de l'interface web sont également affectées.

#### Vérifications prises en charge

Les clés d'élément sont répertoriées sans paramètres personnalisables ni informations supplémentaires. Cliquez sur la clé d'élément pour voir tous les détails.

Item key	Description
<code>zabbix[boottime]</code>	L'heure de démarrage du processus Zabbix server ou Zabbix proxy, en secondes.
<code>zabbix[cluster,discovery,node]</code>	Découvre les nœuds du <b>cluster haute disponibilité</b> .
<code>zabbix[connector_queue]</code>	Le nombre de valeurs mises en file d'attente dans la file d'attente du connecteur.
<code>zabbix[discovery_queue]</code>	Le nombre de vérifications réseau mises en file d'attente dans la file d'attente de découverte.
<code>zabbix[host,,items]</code>	Le nombre d'éléments activés (pris en charge et non pris en charge) sur l'hôte.
<code>zabbix[host,,items_unsupported]</code>	Le nombre d'éléments non pris en charge activés sur l'hôte.
<code>zabbix[host,,maintenance]</code>	L'état de maintenance actuel de l'hôte.
<code>zabbix[host,active_agent,available]</code>	La disponibilité des vérifications d'agent actives sur l'hôte.
<code>zabbix[host,discovery,interface]</code>	Les détails de toutes les interfaces configurées de l'hôte dans le frontend Zabbix.
<code>zabbix[host,,available]</code>	La disponibilité de l'interface principale d'un type particulier de vérifications sur l'hôte.
<code>zabbix[hosts]</code>	Le nombre d'hôtes surveillés.
<code>zabbix[items]</code>	Le nombre d'éléments activés (pris en charge et non pris en charge).
<code>zabbix[items_unsupported]</code>	Le nombre d'éléments non pris en charge.
<code>zabbix[java,,]</code>	Les informations sur Zabbix Java gateway.
<code>zabbix[lld_queue]</code>	Le nombre de valeurs mises en file d'attente dans la file de traitement de la découverte de bas niveau.
<code>zabbix[preprocessing]</code>	Statistiques des valeurs reçues par le gestionnaire de prétraitement.
<code>zabbix[preprocessing_queue]</code>	Le nombre de valeurs mises en file d'attente dans la file d'attente de prétraitement.
<code>zabbix[process,,]</code>	Le pourcentage de temps qu'un processus Zabbix particulier ou un groupe de processus (identifiés par <type> et <mode>) a passé dans l'état <state>.
<code>zabbix[proxy,,]</code>	Les informations sur Zabbix proxy.
<code>zabbix[proxy,discovery]</code>	La liste des Zabbix proxies.
<code>zabbix[proxy_group,,available]</code>	Le nombre de proxies en ligne dans un groupe de proxies.
<code>zabbix[proxy_group,,pavailable]</code>	Le pourcentage de proxies en ligne dans un groupe de proxies.
<code>zabbix[proxy_group,,proxies]</code>	La liste des Zabbix proxies dans un groupe de proxies.
<code>zabbix[proxy_group,,state]</code>	L'état d'un groupe de proxies.
<code>zabbix[proxy_group,discovery]</code>	Renvoie une liste de groupes de proxies avec des données de configuration et des données en temps réel.
<code>zabbix[proxy_buffer,buffer]</code>	Renvoie les statistiques d'utilisation du tampon mémoire du proxy.
<code>zabbix[proxy_buffer,state,change]</code>	Renvoie le nombre de changements d'état entre les modes de tampon disque/mémoire depuis le démarrage.
<code>zabbix[proxy_buffer,state,current]</code>	Renvoie l'état de fonctionnement actuel dans lequel les nouvelles données sont stockées.
<code>zabbix[proxy_history]</code>	Le nombre de valeurs dans la table d'historique du proxy en attente d'envoi au serveur.
<code>zabbix[queue,,]</code>	Le nombre d'éléments surveillés dans la file d'attente dont le traitement est retardé d'au moins <from> secondes, mais de moins de <to> secondes.
<code>zabbix[rcache,,]</code>	Les statistiques de disponibilité du cache de configuration Zabbix.
<code>zabbix[requiredperformance]</code>	Les performances requises de Zabbix server ou Zabbix proxy, en nouvelles valeurs par seconde attendues.
<code>zabbix[stats,,]</code>	Les métriques internes d'un Zabbix server ou proxy distant.
<code>zabbix[stats,,,queue,,]</code>	Les métriques internes de file d'attente d'un Zabbix server ou proxy distant.
<code>zabbix[tcache,,]</code>	Les statistiques d'efficacité du cache des fonctions de tendance Zabbix.
<code>zabbix[triggers]</code>	Le nombre de déclencheurs activés dans la base de données Zabbix, avec tous les éléments activés sur des hôtes activés.
<code>zabbix[uptime]</code>	Le temps de fonctionnement du processus Zabbix server ou proxy, en secondes.
<code>zabbix[vcache,buffer,]</code>	Les statistiques de disponibilité du cache de valeurs Zabbix.
<code>zabbix[vcache,cache,]</code>	Les statistiques d'efficacité du cache de valeurs Zabbix.
<code>zabbix[version]</code>	La version de Zabbix server ou proxy.
<code>zabbix[vmware,buffer,]</code>	Les statistiques de disponibilité du cache vmware de Zabbix.

Item key	Description
<code>zabbix[vps,written]</code>	Le nombre total de valeurs d'historique écrites dans la base de données.
<code>zabbix[wcache,,]</code>	Les statistiques et la disponibilité du cache d'écriture Zabbix.

#### Détails de la clé d'élément

- Les paramètres sans crochets angulaires sont obligatoires et doivent être utilisés *tels quels* (par exemple, « host » et « available » dans `zabbix[host,<type>,available]`).
- Les paramètres entre crochets angulaires < > doivent être remplacés par une valeur valide. Si un paramètre a une valeur par défaut, il peut être omis.
- Les valeurs des éléments et des paramètres d'élément indiqués comme « non pris en charge sur le proxy » ne peuvent être récupérées que si l'hôte est supervisé par le serveur. Inversement, les valeurs « non prises en charge sur le serveur » ne peuvent être récupérées que si l'hôte est supervisé par le proxy.

#### `zabbix[boottime]`

<br> L'heure de démarrage du processus Zabbix server ou Zabbix proxy, en secondes.<br> Valeur de retour : *Integer*.

#### `zabbix[cluster,discovery,nodes]`

<br> Découvre les nœuds du **cluster haute disponibilité**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

#### Commentaires :

- Cet élément peut être utilisé dans la découverte de bas niveau.
- Les champs renvoyés correspondent pour la plupart aux propriétés de l'**objet nœud de haute disponibilité**.
- Champs supplémentaires :
  - `db_timestamp` — heure actuelle du serveur (horodatage Unix) incluse dans la réponse
  - `lastaccess_age` — nombre de secondes écoulées depuis le dernier heartbeat du nœud (`db_timestamp - lastaccess`)
  - `status` — état du nœud :
    - \* 0 — en attente
    - \* 1 — arrêté manuellement
    - \* 2 — indisponible
    - \* 3 — actif

#### Exemple de valeurs de retour :

```
[
  {
    "id": "ckvupihk70001z8mkpw5cg0u3",
    "name": "zabbix-prod-01",
    "status": 3,
    "address": "10.0.4.12:10051",
    "port": 10051,
    "lastaccess": 1756115995,
    "db_timestamp": 1756116000,
    "lastaccess_age": 5
  },
  {
    "id": "ckvx2a9k70004b1nq2hz9d7f",
    "name": "zabbix-standby-02",
    "status": 0,
    "address": "10.0.4.13:10051",
    "port": 10051,
    "lastaccess": 1756115550,
    "db_timestamp": 1756116000,
    "lastaccess_age": 450
  },
  {
    "id": "ckw0bq3l70007y4r1a0m5kz8",
    "name": "zabbix-backup-eu1",
    "status": 1,
    "address": "backup.example.com:10051",
    "port": 10051,
    "lastaccess": 1756105080,
    "db_timestamp": 1756116000,
```

```
"lastaccess_age": 10920
}
]
```

zabbix[connector\_queue]

<br> Le nombre de valeurs mises en file d'attente dans la file d'attente du connecteur.<br> Valeur de retour : *Integer*.

zabbix[discovery\_queue]

<br> Le nombre de vérifications réseau mises en file d'attente dans la file de découverte.<br> Valeur de retour : *Integer*.

zabbix[host,,items]

<br> Le nombre d'éléments activés (pris en charge et non pris en charge) sur l'hôte.<br> Valeur de retour : *Integer*.

zabbix[host,,items\_unsupported]

<br> Le nombre d'éléments non pris en charge activés sur l'hôte.<br> Valeur de retour : *Integer*.

zabbix[host,,maintenance]

<br> Le statut de maintenance actuel de l'hôte.<br> Valeurs de retour : *0* - état normal ; *1* - maintenance avec collecte de données ; *2* - maintenance sans collecte de données.

Commentaires :

- Cet élément est toujours traité par le serveur Zabbix, quel que soit l'emplacement de l'hôte (sur le serveur ou le proxy). Le proxy ne recevra pas cet élément avec les données de configuration.
- Le deuxième paramètre doit être vide et est réservé à une utilisation future.

zabbix[host,active\_agent,available]

<br> La disponibilité des vérifications de l'agent actif sur l'hôte.<br> Valeurs de retour : *0* - inconnue ; *1* - disponible ; *2* - non disponible.

zabbix[host,discovery,interfaces]

<br> The details of all configured interfaces of the host in Zabbix frontend.<br> Return value: *JSON object*.

Comments:

- This item can be used in **low-level discovery**;
- This item is not supported on Zabbix proxy.

zabbix[host,<type>,available]

<br> La disponibilité de l'interface principale d'un type de contrôles particulier sur l'hôte.<br> Valeurs de retour : *0* - non disponible ; *1* - disponible ; *2* - inconnue.

Paramètres :

- **type** - *agent*, *snmp*, *ipmi* ou *jmx*.

Commentaires :

- La valeur de l'élément est calculée conformément aux paramètres de configuration concernant l'**injoignabilité/indisponibilité** de l'hôte.

zabbix[hosts]

<br> Le nombre d'hôtes surveillés.<br> Valeur de retour : *Integer*.

zabbix[items]

<br> Le nombre d'éléments de données activés (pris en charge et non pris en charge).<br> Valeur de retour : *Integer*.

zabbix[items\_unsupported]

<br> Le nombre d'éléments non pris en charge.<br> Valeur de retour : *Integer*.

zabbix[java,,<param>]

<br> Informations sur Zabbix Java gateway.<br> Valeurs de retour : *1* - si <param> est *ping*; *version de Java gateway* - si <param> est *version* (par exemple: "7.4.0").

Paramètres:

- **param** - *ping* ou *version*.

Commentaires:

- Cet élément peut être utilisé pour vérifier la disponibilité de Java gateway à l'aide de la fonction de déclencheur `nodata()`.
- Le deuxième paramètre doit être vide et est réservé à une utilisation future.

`zabbix[lld_queue]`

<br> Le nombre de valeurs mises en file d'attente dans la file de traitement de la découverte de bas niveau.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Commentaires :

- Cet élément peut être utilisé pour surveiller la longueur de la file de traitement de la découverte de bas niveau.

`zabbix[preprocessing]`

<br> Statistiques des valeurs reçues par le gestionnaire de prétraitement :

- *queued* - le nombre et la taille des valeurs en file d'attente qui nécessitent un prétraitement (compteur)
- *direct* - le nombre et la taille des valeurs en file d'attente qui ne nécessitent pas de prétraitement (compteur)
- *queue* - le nombre de valeurs placées dans la file d'attente de prétraitement (identique à `zabbix[preprocessing_queue]`)

Valeur de retour : *JSON*.

Exemple de valeurs de retour :

```
{"data":
  {
    "queued": {
      "count": 106,
      "size": 58620
    },
    "direct": {
      "count": 395,
      "size": 33843
    },
    "queue": 0
  }
}
```

`zabbix[preprocessing_queue]`

<br> Le nombre de valeurs mises en file d'attente dans la file de prétraitement.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Commentaires :

- Cet élément peut être utilisé pour surveiller la longueur de la file de prétraitement.

`zabbix[process,<type>,<mode>,<state>]`

<br> Le pourcentage de temps qu'un processus Zabbix particulier ou un groupe de processus (identifiés par <type> et <mode>) a passé dans l'état <state>. Il est calculé uniquement pour la dernière minute.<br> Valeur renvoyée : *Float*.

Paramètres :

- **type** - pour les **processus du serveur** : *agent poller, alert manager, alert syncer, alerter, availability manager, browser poller, configuration syncer, configuration syncer worker, connector manager, connector worker, discovery manager, discovery worker, escalator, ha manager, history poller, history syncer, housekeeper, http agent poller, http poller, icmp pinger, internal poller ipmi manager, ipmi poller, java poller, lld manager, lld worker, odbc poller, poller, preprocessing manager, preprocessing worker, proxy group manager, proxy poller, self-monitoring, service manager, snmp poller, snmp trapper, task manager, timer, trapper, trigger housekeeper, unreachable poller, vmware collector*; <br> pour les **processus du proxy** : *agent poller, availability manager, browser poller, configuration syncer, data sender, discovery manager, discovery worker, history syncer, housekeeper, http agent poller, http poller, icmp pinger, internal poller ipmi manager, ipmi poller, java poller, odbc poller, poller, preprocessing manager, preprocessing worker, self-monitoring, snmp poller, snmp trapper, task manager, trapper, unreachable poller, vmware collector*;
- **mode** - *avg* - valeur moyenne pour tous les processus d'un type donné (par défaut) ; <br> *count* - renvoie le nombre de forks pour un type de processus donné, <state> ne doit pas être spécifié ; <br> *max* - valeur maximale ; <br> *min* - valeur minimale ; <br> *<process number>* - numéro du processus (entre 1 et le nombre d'instances pré-forkées ; par exemple, si 4 processus trapper sont en cours d'exécution, la valeur est comprise entre 1 et 4) ;
- **state** - *busy* - le processus est dans un état occupé, par exemple lors du traitement d'une requête (par défaut) ; <br> *idle* - le processus est dans un état inactif et ne fait rien.

Commentaires :

- Si `<mode>` est un numéro de processus Zabbix qui n'est pas en cours d'exécution (par exemple, avec 5 pollers en cours d'exécution, `<mode>` est défini sur 6), un tel élément deviendra non pris en charge.
- Les valeurs minimale et maximale se réfèrent au pourcentage d'utilisation d'un seul processus. Ainsi, si dans un groupe de 3 pollers les pourcentages d'utilisation par processus sont 2, 18 et 66, *min* renverra 2 et *max* renverra 66.
- Les processus signalent ce qu'ils font dans la mémoire partagée et le processus d'auto-surveillance résume ces données chaque seconde. Les changements d'état (busy/idle) sont enregistrés au moment du changement ; ainsi, un processus qui devient occupé est enregistré comme tel et ne change pas ou ne met pas à jour son état jusqu'à ce qu'il devienne inactif. Cela garantit que même les processus complètement bloqués seront correctement enregistrés comme étant occupés à 100 %.
- Actuellement, "busy" signifie "not sleeping", mais des états supplémentaires pourraient être introduits à l'avenir : attente de verrous, exécution de requêtes de base de données, etc. Notez que les pollers asynchrones sont considérés comme occupés s'ils ont atteint la limite définie par le paramètre de configuration `MaxConcurrentChecksPerPoller` du [serveur/proxy](#).
- Sous Linux et sur la plupart des autres systèmes, la résolution est de 1/100 de seconde.

Exemples :

```
zabbix[process,poller,avg,busy] #le temps moyen passé par les processus poller à faire quelque chose pendant
zabbix[process,"icmp pinger",max,busy] #le temps maximal passé à faire quelque chose par n'importe quel pro
zabbix[process,"history syncer",2,busy] #le temps passé à faire quelque chose par le processus history syn
zabbix[process,trapper,count] #le nombre de processus trapper actuellement en cours d'exécution
```

```
zabbix[proxy,<name>,<param>]
```

<br> Informations sur le proxy Zabbix.<br> Valeur de retour: *Integer*.

Paramètres:

- **name** - le nom du proxy;
- **param** - *lastaccess* - l'horodatage du dernier message de heartbeat reçu du proxy;<br>*delay* - depuis combien de temps les valeurs collectées n'ont pas été envoyées; calculé comme "proxy delay" + ("current server time" - "proxy lastaccess"), où "proxy delay" est la différence entre l'heure actuelle du proxy et l'horodatage de la plus ancienne valeur non envoyée sur le proxy.

Commentaires:

- Cet élément est toujours traité par le serveur Zabbix, quel que soit l'emplacement de l'hôte (sur le serveur ou le proxy).
- La fonction `fuzzytime()` peut être utilisée pour vérifier la disponibilité du proxy.

Exemple:

```
zabbix[proxy,"Germany",lastaccess] #l'horodatage du dernier message de heartbeat reçu du proxy "Germany"
```

```
zabbix[proxy,discovery]
```

<br> La liste des proxys Zabbix avec le nom, le mode, le chiffrement, la compression, la version, la date de dernière activité, le nombre d'hôtes, le nombre d'éléments, les valeurs requises par seconde (vps), le statut de version (actuelle/obsolète/non prise en charge), les délais d'expiration par type d'élément, le nom du groupe de proxys (si le proxy appartient à un groupe), l'état (inconnu/hors ligne/en ligne).<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

```
zabbix[proxy group,<name>,available]
```

<br> Le nombre de proxys en ligne dans un groupe de proxys.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **name** - le nom du groupe de proxys.

```
zabbix[proxy group,<name>,pavailable]
```

<br> Le pourcentage de proxys en ligne dans un groupe de proxys.<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **name** - le nom du groupe de proxys.

```
zabbix[proxy group,<name>,proxies]
```

<br> La liste des proxys Zabbix dans un groupe de proxys avec le nom, le mode, le chiffrement, la compression, la version, la date de dernière activité, le nombre d'hôtes, le nombre d'éléments, les valeurs requises par seconde (vps), le statut de version (actuelle/obsolète/non prise en charge), les délais d'expiration, le nom du groupe de proxys, l'état (inconnu/hors ligne/en ligne).<br> Valeur de retour : *JSON*.

Paramètres :

- **name** - le nom du groupe de proxys.

zabbix[proxy group,<name>,state]

<br> L'état d'un groupe de proxys.<br> Valeur de retour : 0 - inconnu ; 1 - hors ligne ; 2 - en cours de récupération ; 3 - en ligne ; 4 - en dégradation.

Paramètres :

- **name** - le nom du groupe de proxys.

zabbix[proxy group,discovery]

<br> Renvoie une liste de groupes de proxys avec des données de configuration et des données en temps réel. Les données de configuration incluent le nom du groupe de proxys, le délai de basculement et le nombre minimal de proxys en ligne requis. Les données en temps réel incluent l'état du groupe de proxys (voir les commentaires pour plus de détails), le nombre de proxys en ligne et le pourcentage de proxys en ligne.<br> Valeur de retour : *JSON*.

Commentaires :

- Cet élément ne renvoie pas les proxys sans groupe.
- S'il existe une valeur invalide pour "failover\_delay" ou "min\_online", une valeur spéciale -1 est renvoyée pour l'indiquer. Des valeurs invalides peuvent apparaître si des macros sont utilisées pour la configuration et que ces macros ne peuvent pas être développées en une valeur valide.
- L'état du groupe de proxys est renvoyé sous forme d'entier : 0 - inconnu ; 1 - hors ligne ; 2 - en récupération ; 3 - en ligne ; 4 - en dégradation.

Exemple de valeurs de retour :

```
{
  "groups": [
    { "name": "Riga", "failover_delay": 60, "min_online": 1 },
    { "name": "Tokyo", "failover_delay": 60, "min_online": 2 },
    { "name": "Porto Alegre", "failover_delay": 60, "min_online": 3 }
  ],
  "details": {
    "Riga": { "state": 3, "available": 10, "pavailable": 20 },
    "Tokyo": { "state": 3, "available": 10, "pavailable": 20 },
    "Porto Alegre": { "state": 1, "available": 0, "pavailable": 0 }
  }
}
```

zabbix[proxy\_buffer,buffer,<mode>]

<br> Les statistiques d'utilisation du tampon mémoire du proxy.<br> Valeurs de retour : *Integer* (pour la taille) ; *Float* (pour le pourcentage).

Paramètres :

- **mode** : *total* - la taille totale du tampon (peut être utilisée pour vérifier si le tampon mémoire est activé) ;<br>*free* - la taille du tampon libre ;<br>*pfree* - le pourcentage de tampon libre ;<br>*used* - la taille du tampon utilisé ;<br>*pusd* - le pourcentage de tampon utilisé.

Commentaires :

- Renvoie une erreur « Proxy memory buffer is disabled » lorsque le tampon mémoire est désactivé ;<br>
- Cet élément n'est pas pris en charge sur le serveur Zabbix.

zabbix[proxy\_buffer,state,changes]

<br> Returns the number of state changes between disk/memory buffer modes since start.<br> Return values: *Integer*; 0 - the memory buffer is disabled.

Comments:

- Frequent state changes indicate that either the memory buffer size or age must be increased;
- If the memory buffer state is monitored infrequently (for example, once a minute) then the buffer might flip its state without it being registered.

zabbix[proxy\_buffer,state,current]

<br> Renvoie l'état de fonctionnement actuel où les nouvelles données sont stockées.<br> Valeurs de retour : 0 - disque ; 1 - mémoire.

Commentaires :

- « 0 » est également renvoyé lorsque le tampon mémoire est désactivé.

zabbix[proxy\_history]

<br> Le nombre de valeurs dans la table d'historique du proxy en attente d'être envoyées au serveur.<br> Valeurs de retour : *Integer*.

Commentaires :

- Cet élément n'est pas pris en charge sur le serveur Zabbix.

zabbix[queue,<from>,<to>]

<br> Le nombre d'éléments surveillés dans la file d'attente dont le retard est d'au moins <from> secondes, mais inférieur à <to> secondes.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **from** - retardé d'au moins (la valeur par défaut est 6 secondes) ;
- **to** - retardé d'au plus (la valeur par défaut est l'infini).

Commentaires :

- Les **suffices de temps** (s,m,h,d,w) sont pris en charge dans les paramètres.

**Attention:**

Le proxy Zabbix n'a pas connaissance des périodes de maintenance ; voir [Calcul des files d'attente pendant la maintenance](#) pour plus de détails.

zabbix[rcache,<cache>,<mode>]

<br> The availability statistics of the Zabbix configuration cache.<br> Return values: *Integer* (for size); *Float* (for percentage).

Parameters:

- **cache** - *buffer*;
- **mode** - *total* - the total size of buffer<br>*free* - the size of free buffer<br>*free* - the percentage of free buffer<br>*used* - the size of used buffer<br>*used* - the percentage of used buffer

zabbix[requiredperformance]

<br> Les performances requises du serveur Zabbix ou du proxy Zabbix, exprimées en nouvelles valeurs par seconde attendues.<br> Valeur de retour : *Float*.

Commentaires :

- Correspond approximativement à « Required server performance, new values per second » dans *Reports > System information*.

zabbix[stats,<ip>,<port>]

<br> Renvoie les métriques internes d'un serveur ou d'un proxy Zabbix. Si <ip> et <port> sont spécifiés, les métriques sont récupérées depuis l'instance distante ; sinon, depuis l'instance locale.<br> Valeurs renvoyées : *objet JSON*.

Paramètres :

- **ip** - la liste d'IP/DNS/masques réseau des serveurs/proxys à interroger à distance (la valeur par défaut est 127.0.0.1) ;
- **port** - le port du serveur/proxy à interroger à distance (la valeur par défaut est 10051).

Commentaires :

- La requête de statistiques ne sera acceptée que depuis les adresses répertoriées dans le paramètre '[StatsAllowedIP server/proxy](#)' sur l'instance cible.
- Un ensemble sélectionné de métriques internes est renvoyé par cet élément. Pour plus de détails, voir [Supervision à distance des statistiques Zabbix](#).

zabbix[stats,<ip>,<port>,queue,<from>,<to>]

<br> Renvoie les métriques de la file d'attente interne (voir [zabbix\[queue,<from>,<to>\]](#)) d'un serveur ou proxy Zabbix. Si <ip> et <port> sont spécifiés, les métriques sont récupérées depuis l'instance distante ; sinon, depuis l'instance locale.<br> Valeurs renvoyées : *objet JSON*.

Paramètres :

- **ip** - la liste IP/DNS/masque réseau des serveurs/proxys à interroger à distance (127.0.0.1 par défaut) ;

- **port** - le port du serveur/proxy à interroger à distance (10051 par défaut) ;
- **from** - retardé d'au moins (6 secondes par défaut) ;
- **to** - retardé d'au plus (infini par défaut).

Commentaires :

- La requête de statistiques ne sera acceptée que depuis les adresses répertoriées dans le paramètre 'StatsAllowedIP' du [serveur/proxy](#) sur l'instance cible.
- Cet élément renvoie un ensemble sélectionné de métriques internes. Pour plus de détails, voir [Supervision à distance des statistiques Zabbix](#).

**Attention:**

Le proxy Zabbix n'a pas connaissance des périodes de maintenance ; voir [Calcul des files d'attente pendant la maintenance](#) pour plus de détails.

zabbix[tcache,<cache>,<parameter>]

<br> Les statistiques d'efficacité du cache de la fonction de tendances de Zabbix.<br> Valeurs de retour : *Integer* (pour la taille) ; *Float* (pour le pourcentage).

Paramètres :

- **cache** - *buffer* ;
- **parameter** - *all* - nombre total de requêtes du cache (par défaut) ;<br>*hits* - accès réussis au cache ;<br>*phits* - pourcentage d'accès réussis au cache ;<br>*misses* - échecs d'accès au cache ;<br>*pmisses* - pourcentage d'échecs d'accès au cache ;<br>*items* - nombre d'éléments mis en cache ;<br>*requests* - nombre de requêtes mises en cache ;<br>*pitems* - pourcentage d'éléments mis en cache par rapport au total des éléments mis en cache + requêtes. Un faible pourcentage signifie très probablement que la taille du cache peut être réduite.

Commentaires :

- Cet élément n'est pas pris en charge sur Zabbix proxy.

zabbix[triggers]

<br> Le nombre de déclencheurs activés dans la base de données Zabbix, avec tous les éléments de données activés sur les hôtes activés.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Commentaires :

- Cet élément n'est pas pris en charge sur le proxy Zabbix.

zabbix[uptime]

<br> Le temps de fonctionnement du processus du serveur ou du proxy Zabbix, en secondes.<br> Valeur renvoyée : *Integer*.

zabbix[vcache,buffer,<mode>]

<br> Les statistiques de disponibilité du cache de valeurs Zabbix.<br> Valeurs de retour : *Integer* (pour la taille) ; *Float* (pour le pourcentage).

Paramètres :

- **mode** - *total* - la taille totale du tampon ;<br>*free* - la taille du tampon libre ;<br>*pfree* - le pourcentage de tampon libre ;<br>*used* - la taille du tampon utilisé ;<br>*pused* - le pourcentage de tampon utilisé.

Commentaires :

- Cet élément n'est pas pris en charge sur le proxy Zabbix.

zabbix[vcache,cache,<parameter>]

<br> Les statistiques d'efficacité du cache de valeurs Zabbix.<br> Valeur de retour : *Integer*. Si <parameter> est défini sur *mode*, la valeur de retour est : *0* - mode normal ; *1* - mode mémoire faible.

Paramètres :

- **parameter** - *requests* - le nombre total de requêtes ;<br>*hits* - le nombre de succès du cache (valeurs d'historique prises depuis le cache) ;<br>*misses* - le nombre d'échecs du cache (valeurs d'historique prises depuis la base de données) ;<br>*mode* - le mode de fonctionnement du cache de valeurs.

Commentaires :

- Une fois le mode mémoire faible activé, le cache de valeurs restera dans cet état pendant 24 heures, même si le problème ayant déclenché ce mode est résolu plus tôt.

- Vous pouvez utiliser cette clé avec l'étape de prétraitement *Change per second* afin d'obtenir des statistiques en valeurs par seconde.
- Cet élément n'est pas pris en charge sur Zabbix proxy.

`zabbixversion`

<br> La version du serveur ou du proxy Zabbix.<br> Valeur de retour: *String*. Par exemple: 7.4.0.

`zabbix[vmware,buffer,<mode>]`

<br> The availability statistics of the Zabbix vmware cache.<br> Return values: *Integer* (for size); *Float* (for percentage).

Parameters:

- **mode** - *total* - the total size of buffer<br>*free* - the size of free buffer<br>*pfree* - the percentage of free buffer<br>*used* - the size of used buffer<br>*pused* - the percentage of used buffer

`zabbix[vps,written]`

<br> Le nombre total de valeurs d'historique écrites dans la base de données.<br> Valeur de retour : *Integer*.

`zabbix[wcache,<cache>,<mode>]`

<br> Les statistiques et la disponibilité du cache d'écriture Zabbix.<br> Valeurs de retour: *Integer* (pour le nombre/la taille) ; *Float* (pour le pourcentage).

Paramètres:

- **cache** - *values, history, index* ou *trend* ;
- **mode** - (avec *values*) *all* (par défaut) - le nombre total de valeurs traitées par le serveur/proxy Zabbix, à l'exception des éléments non pris en charge (compteur) ;<br>*float* - le nombre de valeurs flottantes traitées (compteur) ;<br>*uint* - le nombre de valeurs entières non signées traitées (compteur) ;<br>*str* - le nombre de valeurs de caractères/chaînes traitées (compteur) ;<br>*log* - le nombre de valeurs de journal traitées (compteur) ;<br>*text* - le nombre de valeurs textuelles traitées (compteur) ;<br>*bin* - le nombre de valeurs binaires traitées (compteur) ;<br>*not supported* - le nombre de fois où le traitement d'un élément a entraîné le passage de l'élément à l'état non pris en charge ou le maintien de cet état (compteur) ;<br>(avec le cache *history, index, trend*) *pfree* (par défaut) - le pourcentage de mémoire tampon libre ;<br>*total* - la taille totale de la mémoire tampon ;<br>*free* - la taille de la mémoire tampon libre ;<br>*used* - la taille de la mémoire tampon utilisée ;<br>*pused* - le pourcentage de mémoire tampon utilisée.

Commentaires:

- Le paramètre de cache *trend* n'est pas pris en charge avec Zabbix proxy.
- Le cache d'historique est utilisé pour stocker les valeurs des éléments. Un faible nombre indique des problèmes de performance du côté de la base de données.
- Le cache d'index de l'historique est utilisé pour indexer les valeurs stockées dans le cache d'historique.
- Après que le cache d'historique a été rempli puis vidé, le cache d'index de l'historique conservera encore certaines données. Ce comportement est attendu et aide le système à fonctionner plus efficacement en évitant le traitement supplémentaire nécessaire pour redimensionner constamment la mémoire.
- Le cache de tendances stocke l'agrégat de l'heure en cours pour tous les éléments qui reçoivent des données.
- Vous pouvez utiliser la clé `zabbix[wcache,values]` avec l'étape de prétraitement *Change per second* afin d'obtenir des statistiques de valeurs par seconde.

## 6 Zabbix trapper

Vue d'ensemble

Les éléments trapper acceptent les données entrantes au lieu de les interroger. Cela est utile pour toute donnée que vous souhaitez envoyer à Zabbix.

Configuration

Pour configurer un élément trapper :

1. Accédez à *Data collection* → *Hôtes*.
2. Cliquez sur *Éléments* dans la ligne de l'hôte.
3. Cliquez sur *Créer un élément*.
4. Saisissez les paramètres de l'élément dans le formulaire de configuration.

Item Tags Preprocessing

\* Name

Type

\* Key

Type of information

\* History

Allowed hosts

Populates host inventory field

Description

Enabled

Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les champs qui nécessitent des informations spécifiques pour les éléments trapper sont :

<i>Type</i>	Sélectionnez "Zabbix trapper".
<i>Key</i>	Saisissez une clé qui sera utilisée pour reconnaître l'élément lors de l'envoi de données au serveur Zabbix.
<i>Type of information</i>	Sélectionnez le type d'information qui correspondra au format des données qui seront envoyées.
<i>Allowed hosts</i>	Liste d'adresses IP séparées par des virgules (éventuellement en notation CIDR) ou de noms DNS.
	Si cette option est spécifiée, les connexions entrantes ne seront acceptées que depuis les hôtes répertoriés ici.
	Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' sont traités de la même manière et ':::0' autorisera n'importe quelle adresse IPv4 ou IPv6. '0.0.0.0/0' peut être utilisé pour autoriser n'importe quelle adresse IPv4.
	Notez que les "adresses IPv6 compatibles IPv4" (préfixe 0000::/96) sont prises en charge mais déconseillées par la <a href="#">RFC4291</a> .
	Exemple : 127.0.0.1, 192.168.1.0/24, 192.168.3.1-255, 192.168.1-10.1-255, ::1,2001:db8::/32, mysqlserver1, zabbix.example.com, {HOST.HOST}
	Les espaces, les <b>macros utilisateur</b> et les macros d'hôte {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.IP}, {HOST.DNS}, {HOST.CONN} sont pris en charge.

**Note:**

Avant d'envoyer des valeurs, vous devrez peut-être attendre jusqu'à 60 secondes après l'enregistrement de l'élément, le temps que le serveur Zabbix prenne en compte les modifications à partir d'une mise à jour du cache de configuration.

**Envoi de données**

L'envoi de données au serveur Zabbix ou au proxy est possible à l'aide de l'utilitaire **Zabbix sender** ou du **protocole Zabbix sender**. L'envoi de données au serveur Zabbix est également possible à l'aide de la méthode d'API **history.push**.

**Zabbix sender**

Pour envoyer des données au serveur ou au proxy Zabbix à l'aide de l'utilitaire Zabbix sender, vous pouvez exécuter la commande suivante pour envoyer la « test value » :

```
zabbix_sender -z <server IP address> -p 10051 -s "New host" -k trap -o "test value"
```

Pour envoyer la « test value », les options de commande suivantes sont utilisées :

- -z pour spécifier l'adresse IP du serveur Zabbix
- -p pour spécifier le numéro de port du serveur Zabbix (10051 par défaut)
- -s pour spécifier l'hôte (veillez à utiliser le **nom d'hôte** technique plutôt que le nom visible)
- -k pour spécifier la clé de l'élément **configurée** dans l'élément trapper
- -o pour spécifier la valeur à envoyer

#### Attention:

Le processus Zabbix trapper n'étend pas les macros utilisées dans la clé de l'élément pour vérifier l'existence de la clé d'élément correspondante pour l'hôte ciblé.

Pour plus d'informations sur la communication entre Zabbix sender et le serveur ou le proxy Zabbix, consultez [protocole Zabbix sender](#).

#### history.push

Pour envoyer des données au serveur Zabbix à l'aide de la méthode d'API `history.push`, vous pouvez effectuer la requête HTTP POST suivante contenant quelques valeurs de test :

```
curl --request POST \
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \
  --header 'Authorization: Bearer 0424bd59b807674191e7d77572075f33' \
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \
  --data '{"jsonrpc": "2.0", "method": "history.push", "params": [{"itemid": 10600, "value": "test value 1"}, {"ite
```

Si la requête est correcte, la réponse renvoyée par l'API peut ressembler à ceci :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "response": "success",
    "data": [
      {
        "itemid": "10600"
      },
      {
        "itemid": "10601",
        "error": "Item is disabled."
      },
      {
        "error": "No permissions to referred object or it does not exist."
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Les erreurs dans les données de réponse indiquent que l'envoi de données pour des éléments spécifiques n'a pas passé la validation du serveur Zabbix. Cela peut se produire pour les raisons suivantes :

- l'utilisateur qui envoie les données n'a pas l'autorisation `read` sur l'hôte de l'élément ;
- l'hôte est désactivé ou en maintenance sans collecte de données ;
- l'élément n'existe pas ou n'est pas encore inclus dans le cache de configuration du serveur ;
- l'élément est désactivé ou son type est autre que Zabbix trapper ou **HTTP agent** (avec le trapping activé) ;
- l'adresse IP ou le DNS de l'utilisateur n'est pas défini dans la liste `Allowed hosts` de l'élément ;
- un autre élément possède une valeur avec un horodatage en double au niveau de la nanoseconde.

L'absence d'erreurs indique que les valeurs envoyées ont été acceptées pour traitement, ce qui inclut le prétraitement (le cas échéant), le traitement des déclencheurs et l'enregistrement dans la base de données. Notez toutefois que le traitement d'une valeur acceptée peut également échouer (par exemple, lors du **preprocessing**), ce qui entraîne le rejet de la valeur.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'API Zabbix, consultez [API](#).

Affichage des données

Une fois les données envoyées, vous pouvez accéder à *Monitoring* → *Latest data* pour voir le résultat :

☰ Latest data

Host	Name	Last check	Last value	Change
New host	Trapper item	2m 27s	test value	

**Note:**

Si une seule valeur numérique est envoyée, le **graphique** des données affichera une ligne horizontale à gauche et à droite du point temporel de la valeur.

## 7 Vérification externe

### Aperçu

Une vérification externe est une vérification exécutée par le serveur Zabbix en **lançant un script shell** ou un binaire. Cependant, lorsque les hôtes sont surveillés par un proxy Zabbix, les vérifications externes sont exécutées par le proxy.

Les vérifications externes ne nécessitent aucun agent en cours d'exécution sur un hôte surveillé.

La syntaxe de la clé d'élément est la suivante :

```
script [<parameter1>,<parameter2>,...]
```

Où :

ARGUMENT	DÉFINITION
<b>script</b>	Nom d'un script shell ou d'un binaire.
<b>parameter(s)</b>	Paramètres de ligne de commande facultatifs.

Si vous ne souhaitez transmettre aucun paramètre au script, vous pouvez utiliser :

```
script [] ou  
script
```

Le serveur Zabbix ou le proxy recherchera le répertoire spécifié pour les scripts externes et exécutera la commande (voir le paramètre `ExternalScripts` dans le fichier de configuration du **serveur/proxy** Zabbix). La commande sera exécutée sous le même utilisateur que le serveur/proxy Zabbix, donc les permissions d'accès ou les variables d'environnement doivent, si nécessaire, être gérées dans un script d'encapsulation. Les permissions sur la commande doivent également autoriser cet utilisateur à l'exécuter. Seules les commandes situées dans le répertoire spécifié sont disponibles à l'exécution.

**Warning:**

N'utilisez pas excessivement les vérifications externes, car chaque script nécessite le lancement d'un processus fork par le serveur/proxy Zabbix, et l'exécution d'un grand nombre de scripts peut réduire considérablement les performances de Zabbix.

### Exemple d'utilisation

Exécution du script **check\_oracle.sh** avec le premier paramètre '-h'. Le deuxième paramètre sera remplacé par l'adresse IP ou le nom DNS, selon la sélection dans les propriétés de l'hôte.

```
check_oracle.sh ["-h", "{HOST.CONN}"]
```

En supposant que l'hôte soit configuré pour utiliser une adresse IP, le serveur/proxy Zabbix exécutera :

```
check_oracle.sh '-h' '192.168.1.4'
```

Résultat de la vérification externe

La valeur de retour d'une vérification externe est la sortie standard, accompagnée de la sortie d'erreur standard produite par la vérification.

**Attention:**

Un élément qui renvoie du texte (information de type caractère, journal ou texte) ne deviendra pas non pris en charge en cas de sortie d'erreur standard.

La valeur de retour est limitée à 16 Mo (y compris les espaces blancs de fin, qui sont tronqués) ; les **limites de la base de données** s'appliquent également.

Si le script demandé est introuvable ou si le serveur/proxy Zabbix n'a pas les autorisations nécessaires pour l'exécuter, l'élément deviendra non pris en charge et un message d'erreur correspondant sera affiché.

En cas de dépassement du délai d'attente, l'élément deviendra non pris en charge, un message d'erreur correspondant sera affiché, et le processus forké pour le script sera terminé.

## 8 Moniteur de base de données

Vue d'ensemble

Le type d'élément *Database monitor* dans l'interface Zabbix est utilisé pour la supervision ODBC (vérifications ODBC).

ODBC est une API middleware du langage de programmation C permettant d'accéder aux systèmes de gestion de bases de données (DBMS). Le concept ODBC a été développé par Microsoft, puis porté ultérieurement vers d'autres plateformes.

Zabbix peut interroger n'importe quelle base de données prise en charge par ODBC. Pour cela, Zabbix ne se connecte pas directement aux bases de données, mais utilise l'interface ODBC et les pilotes configurés dans ODBC. Cela permet une supervision plus efficace de différentes bases de données à des fins multiples (par exemple, la vérification de files d'attente spécifiques de base de données, de statistiques d'utilisation, etc.).

Zabbix prend en charge unixODBC, qui est l'une des implémentations open source de l'API ODBC les plus couramment utilisées.

**Attention:**

Voir aussi : **problèmes connus** pour les vérifications ODBC.

Installation de unixODBC

La méthode recommandée pour installer unixODBC consiste à utiliser les dépôts de paquets par défaut du système d'exploitation Linux. Dans les distributions Linux les plus populaires, unixODBC est inclus par défaut dans le dépôt de paquets. Si les paquets ne sont pas disponibles, les fichiers source peuvent être obtenus sur la page d'accueil de unixODBC : <http://www.unixodbc.org/download.html>.

Pour installer unixODBC, utilisez le gestionnaire de paquets du système de votre choix :

```
##### Pour les systèmes Ubuntu/Debian :  
apt install unixodbc unixodbc-dev  
  
##### Pour les systèmes basés sur RedHat/Fedora :  
dnf install unixODBC unixODBC-devel  
  
##### Pour les systèmes basés sur SUSE :  
zypper in unixODBC-devel
```

**Attention:**

Le paquet `unixodbc-dev` ou `unixODBC-devel` est nécessaire pour compiler Zabbix avec la prise en charge de unixODBC. Pour activer la prise en charge ODBC, Zabbix doit être compilé avec l'**option de configuration** suivante : `<br><br>--with-unixodbc[=ARG] # Utiliser le pilote ODBC avec le paquet unixODBC.`

Installation des pilotes unixODBC

Le pilote de base de données unixODBC doit être installé pour la base de données qui sera surveillée. Pour obtenir la liste des bases de données et des pilotes pris en charge, consultez la page d'accueil de unixODBC : <http://www.unixodbc.org/drivers.html>.

**Note:**

Dans certaines distributions Linux, les pilotes de base de données sont inclus dans les dépôts de paquets.

## MySQL

Pour installer le pilote de base de données MySQL unixODBC, utilisez le gestionnaire de paquets du système de votre choix :

```
##### Pour les systèmes Ubuntu/Debian :  
apt install odbc-mariadb  
  
##### Pour les systèmes basés sur RedHat/Fedora :  
dnf install mariadb-connector-odbc  
  
##### Pour les systèmes basés sur SUSE :  
zypper install mariadb-connector-odbc
```

Pour installer le pilote de base de données sans gestionnaire de paquets, veuillez consulter la [documentation MySQL](#) pour `mysql-connector-odbc`, ou la [documentation MariaDB](#) pour `mariadb-connector-odbc`.

## PostgreSQL

Pour installer le pilote de base de données PostgreSQL unixODBC, utilisez le gestionnaire de paquets du système de votre choix :

```
##### Pour les systèmes Ubuntu/Debian :  
apt install odbc-postgresql  
  
##### Pour les systèmes basés sur RedHat/Fedora :  
dnf install postgresql-odbc  
  
##### Pour les systèmes basés sur SUSE :  
zypper install psqlODBC
```

Pour installer le pilote de base de données sans gestionnaire de paquets, veuillez consulter la [documentation PostgreSQL](#).

## Oracle

Pour installer le pilote de base de données unixODBC, veuillez consulter la [documentation Oracle](#).

## MSSQL

Pour installer le pilote de base de données MSSQL unixODBC, utilisez le gestionnaire de paquets du système de votre choix :

```
##### Pour les systèmes Ubuntu/Debian :  
apt install tdsodbc  
  
##### Pour les systèmes basés sur RedHat/Fedora (paquets EPEL : https://docs.fedoraproject.org/en-US/epel/):  
dnf install epel-release  
dnf install freetds  
  
##### Pour les systèmes basés sur SUSE :  
zypper install libtdsodbc0
```

Pour installer le pilote de base de données sans gestionnaire de paquets, veuillez consulter le [guide de l'utilisateur FreeTDS](#).

## Configuration de unixODBC

Pour configurer unixODBC, vous devez modifier les fichiers `odbcinst.ini` et `odbc.ini`. Vous pouvez vérifier l'emplacement de ces fichiers en exécutant la commande suivante :

```
odbcinst -j
```

Le résultat de la commande doit contenir des informations similaires à ce qui suit :

```
unixODBC 2.3.9  
DRIVERS.....: /etc/odbcinst.ini  
SYSTEM DATA SOURCES: /etc/odbc.ini  
FILE DATA SOURCES..: /etc/ODBCDataSources
```

`odbcinst.ini`

Le fichier `odbcinst.ini` répertorie les pilotes de base de données ODBC installés. Si `odbcinst.ini` est absent, il est nécessaire de le créer manuellement.

```
[TEST_MYSQL]  
Description=ODBC for MySQL
```

```
Driver=/usr/lib/libmyodbc5.so
FileUsage=1
```

Parameter	Description
TEST_MYSQL	Nom du pilote de base de données.
Description	Description du pilote de base de données.
Driver	Emplacement de la bibliothèque du pilote de base de données.
FileUsage	Détermine si le pilote de base de données prend en charge la connexion à un serveur de base de données sans prise en charge de l'accès aux fichiers locaux (0) ; prend en charge la lecture des données à partir de fichiers (1) ; prend en charge l'écriture des données dans des fichiers (2).
Threading	Niveau de sérialisation des threads. Pris en charge pour PostgreSQL. Depuis la version 1.6, si le gestionnaire de pilotes est compilé avec la prise en charge des threads, vous pouvez ajouter une autre entrée de pilote.

odbc.ini

Le fichier `odbc.ini` est utilisé pour configurer les sources de données. Notez que la liste des paramètres pris en charge dépend du pilote de base de données (par exemple, les bases de données Oracle peuvent utiliser `ServerName` au lieu de `Server`, etc.).

```
[TEST_MYSQL]
Description=MySQL Test Database
Driver=mysql
Server=127.0.0.1
User=root
Password=
Port=3306
Socket=
Database=zabbix
```

Parameter	Description
TEST_MYSQL	Nom de la source de données (DSN).
Description	Description de la source de données.
Driver	Nom du pilote de base de données (tel que spécifié dans <code>odbcinst.ini</code> ).
Server	IP/DNS du serveur de base de données.
User	Utilisateur de la base de données pour la connexion.
Password	Mot de passe de l'utilisateur de la base de données.
Port	Port de connexion à la base de données.
Socket	Socket de connexion à la base de données.
Database	Nom de la base de données.

Pour d'autres options possibles de paramètres de configuration, consultez la [documentation MySQL](#).

Le fichier `odbc.ini` pour PostgreSQL peut contenir des paramètres supplémentaires :

```
[TEST_PSQL]
Description=PostgreSQL Test Database
Driver=postgresql
Username=zbx_test
Password=zabbix
Servername=127.0.0.1
Database=zabbix
Port=5432
ReadOnly=No
Protocol=7.4+
ShowOidColumn=No
FakeOidIndex=No
RowVersioning=No
ShowSystemTables=No
Fetch=Yes
BoolsAsChar=Yes
SSLmode=Require
ConnSettings=
```

Parameter	Description
ReadOnly	Indique si la connexion à la base de données autorise uniquement les opérations de lecture (SELECT) et restreint les modifications (INSERT, UPDATE et DELETE); utile dans les scénarios où les données doivent rester inchangées.
Protocol	Version du protocole backend PostgreSQL (ignorée lors de l'utilisation de connexions SSL).
ShowOidColumn	Indique s'il faut inclure l'Object ID (OID) dans SQLColumns.
FakeOidIndex	Indique s'il faut créer un faux index unique sur l'OID.
RowVersioning	Indique s'il faut permettre aux applications de détecter si des données ont été modifiées par d'autres utilisateurs pendant que vous tentez de mettre à jour une ligne. Notez que ce paramètre peut accélérer le processus de mise à jour, car, pour mettre à jour une ligne, il n'est pas nécessaire de spécifier chaque colonne dans la clause WHERE.
ShowSystemTables	Indique si le pilote de base de données doit traiter les tables système comme des tables ordinaires dans SQLTables; utile pour l'accessibilité, en permettant la visibilité des tables système.
Fetch	Indique si le pilote doit utiliser automatiquement declare cursor/fetch pour traiter les instructions SELECT et maintenir un cache de 100 lignes.
BoolsAsChar	Contrôle le mappage des types booléens. Si défini sur "Yes", les booléens sont mappés vers SQL_CHAR; sinon, ils sont mappés vers SQL_BIT.
SSLmode	Indique le mode SSL pour la connexion.
ConnSettings	Paramètres supplémentaires envoyés au backend lors de la connexion.

### Test de la connexion ODBC

Pour vérifier si la connexion ODBC fonctionne correctement, vous pouvez utiliser l'utilitaire `isql` (inclus dans le paquet `unixODBC`) :

```
isql test
+-----+
| Connected! |
| |
| sql-statement |
| help [tablename] |
| quit |
| |
+-----+
```

### Configuration d'un élément dans l'interface web Zabbix

Configurez un **item** de **surveillance de base de données**.

Item    Tags    Preprocessing

---

\* Name

Type

\* Key

Type of information

User name

Password

\* SQL query

Units

\* Update interval

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Pour les éléments de surveillance de base de données, vous devez spécifier :

---

<i>Type</i>	Sélectionnez « Database monitor » ici.
<i>Key</i>	Saisissez l'une des clés d'éléments prises en charge : <b>db.odbc.select[]</b> - cet élément renvoie une valeur (la première colonne de la première ligne du résultat de la requête SQL) ; <b>db.odbc.get[]</b> - cet élément renvoie plusieurs lignes/colonnes au format JSON ; <b>db.odbc.discovery[]</b> - cet élément renvoie des données de découverte de bas niveau.
<i>User name</i>	Saisissez le nom d'utilisateur de la base de données (jusqu'à 255 caractères). Ce paramètre est facultatif si le nom d'utilisateur de la base de données est spécifié dans le fichier <code>odbc.ini</code> . Si une chaîne de connexion est utilisée et que le champ <i>User name</i> n'est pas vide, il est alors ajouté à la chaîne de connexion sous la forme <code>UID=&lt;user&gt;</code> .
<i>Password</i>	Saisissez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données (jusqu'à 255 caractères). Ce paramètre est facultatif si le mot de passe est spécifié dans le fichier <code>odbc.ini</code> . Si une chaîne de connexion est utilisée et que le champ <i>Password</i> n'est pas vide, il est alors ajouté à la chaîne de connexion sous la forme <code>PWD=&lt;password&gt;</code> . Les caractères spéciaux sont pris en charge dans ce champ. Le mot de passe sera ajouté à la chaîne de connexion après le nom d'utilisateur, par exemple <code>UID=&lt;username&gt;;PWD=P?;)*word</code> . Pour tester la chaîne résultante, vous pouvez exécuter la commande suivante :
<i>SQL query</i>	<code>isql -v -k 'Driver=libmoadbc.so;Database=zabbix;UID=zabbix;PWD=P?;)*word'</code> Saisissez la requête SQL.
<i>Type of information</i>	Notez qu'avec <code>db.odbc.select[]</code> , la requête ne doit renvoyer qu'une seule valeur. Sélectionnez ici le type d'information qui sera renvoyé par la requête. Si le type d'information est sélectionné de manière incorrecte, l'élément deviendra non pris en charge.

---

### Remarques importantes

- Les éléments de surveillance de base de données deviendront non pris en charge si aucun processus *odbc poller* n'est démarré dans la configuration du serveur ou du proxy. Pour activer les pollers ODBC, définissez le paramètre `StartODBCPollers` dans le fichier de configuration du **serveur** Zabbix ou, pour les vérifications effectuées par le proxy, dans le fichier de configuration du **proxy** Zabbix.
- La valeur du paramètre *Timeout* dans le formulaire de **configuration de l'élément** est utilisée comme délai d'expiration de connexion ODBC et comme délai d'expiration d'exécution de la requête. Notez que ces paramètres de délai d'expiration peuvent être ignorés si le pilote ODBC installé ne les prend pas en charge.
- La commande SQL doit renvoyer un ensemble de résultats comme toute requête utilisant l'instruction `select`. La syntaxe de la requête dépend du SGBDR qui la traitera. La syntaxe d'une requête vers une procédure stockée doit commencer par le mot-clé `call`.

#### Détails de la clé d'élément

Les paramètres sans chevrons sont obligatoires. Les paramètres marqués par des chevrons `< >` sont facultatifs.

`db.odbc.select[<description courte unique>,<dsn>,<chaîne de connexion>]`

<br> Renvoie une valeur, c'est-à-dire la première colonne de la première ligne du résultat de la requête SQL.<br> Valeur de retour : selon la requête SQL.

Paramètres :

- **description courte unique** - une description courte unique permettant d'identifier l'élément (à utiliser dans les déclencheurs, etc.) ;
- **dsn** - le nom de la source de données (tel que spécifié dans `odbc.ini`) ;
- **chaîne de connexion** - la chaîne de connexion (peut contenir des arguments spécifiques au pilote).

Commentaires :

- Bien que `dsn` et `chaîne de connexion` soient des paramètres facultatifs, au moins l'un des deux est requis ; si les deux sont définis, `dsn` sera ignoré.
- Si une requête renvoie plus d'une colonne, seule la première colonne est lue. Si une requête renvoie plus d'une ligne, seule la première ligne est lue.

`db.odbc.get[<description courte unique>,<dsn>,<chaîne de connexion>]`

<br> Transforme le résultat de la requête SQL en un tableau JSON.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **description courte unique** - une description courte unique permettant d'identifier l'élément (pour une utilisation dans les déclencheurs, etc.) ;
- **dsn** - le nom de la source de données (tel que spécifié dans `odbc.ini`) ;
- **chaîne de connexion** - la chaîne de connexion (peut contenir des arguments spécifiques au pilote).

Commentaires:

- Bien que `dsn` et `chaîne de connexion` soient des paramètres facultatifs, au moins l'un des deux est requis ; si les deux sont définis, `dsn` sera ignoré.
- Plusieurs lignes/colonnes au format JSON peuvent être renvoyées. Cet élément peut être utilisé comme élément maître qui collecte toutes les données en un seul appel système, tandis que le prétraitement `JSONPath` peut être utilisé dans les éléments dépendants pour extraire des valeurs individuelles. Pour plus d'informations, consultez un [exemple](#) du format renvoyé, utilisé dans la découverte de bas niveau.

Exemple:

```
# Connexion pour le pilote ODBC MySQL 5:
db.odbc.get[MySQL example,, "Driver=/usr/local/lib/libmyodbc5a.so;Database=master;Server=127.0.0.1;Port=3306"]
db.odbc.discovery[<description courte unique>,<dsn>,<chaîne de connexion>]
```

<br> Transforme le résultat de la requête SQL en un tableau JSON, utilisé pour la [découverte de bas niveau](#). Les noms de colonnes du résultat de la requête sont convertis en noms de macros de découverte de bas niveau, associés aux valeurs des champs découverts. Ces macros peuvent être utilisées lors de la création de prototypes d'éléments, de déclencheurs, etc. <br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **description courte unique** - une description courte unique permettant d'identifier l'élément (à utiliser dans les déclencheurs, etc.) ;
- **dsn** - le nom de la source de données (tel que spécifié dans `odbc.ini`) ;
- **chaîne de connexion** - la chaîne de connexion (peut contenir des arguments spécifiques au pilote).

Commentaires :

- Bien que `dsn` et `chaîne de connexion` soient des paramètres facultatifs, au moins l'un des deux est requis ; si les deux sont définis, `dsn` sera ignoré.

Messages d'erreur

Les messages d'erreur ODBC sont structurés en champs afin de fournir des informations détaillées. Par exemple, un message d'erreur peut ressembler à ceci :

```
Cannot execute ODBC query: [SQL_ERROR]:[42601][7][ERROR: syntax error at or near ";"; Error while executing the query]
```

- "Cannot execute ODBC query" - message Zabbix
- "[SQL\_ERROR]" - code de retour ODBC
- "[42601]" - SQLState
- "[7]" - code d'erreur natif
- "[ERROR: syntax error at or near ";"; Error while executing the query]" - message d'erreur natif

Notez que la longueur du message d'erreur est limitée à 2048 octets ; le message peut donc être tronqué. S'il y a plus d'un enregistrement de diagnostic ODBC, Zabbix essaie de les concaténer (séparés par `|`) dans la mesure permise par la limite de longueur.

## 9 agent HTTP

Vue d'ensemble

Ce type d'élément permet l'interrogation des données à l'aide du protocole HTTP/HTTPS. La réception est également possible à l'aide de l'utilitaire [Zabbix sender](#) ou du [protocole Zabbix sender](#) (pour envoyer des données au serveur Zabbix ou au proxy), ou à l'aide de la méthode API [history.push](#) (pour envoyer des données au serveur Zabbix).

Les vérifications des éléments HTTP sont exécutées par le serveur Zabbix. Cependant, lorsque les hôtes sont surveillés par un proxy Zabbix, les vérifications des éléments HTTP sont exécutées par le proxy.

Les vérifications des éléments HTTP ne nécessitent aucun agent en cours d'exécution sur un hôte surveillé.

HTTP agent prend en charge HTTP et HTTPS. Zabbix suivra éventuellement les redirections (voir l'option [Suivre les redirections](#) ci-dessous). Le nombre maximal de redirections est codé en dur à 10 (à l'aide de l'option `cURL CURLOPT_MAXREDIRS`).

**Attention:**

Le serveur/proxy Zabbix doit être configuré initialement avec la prise en charge de cURL (libcurl).

Les vérifications HTTP sont exécutées de manière asynchrone - il n'est pas nécessaire de recevoir la réponse à une requête avant que d'autres vérifications ne soient lancées. La résolution DNS est également asynchrone.

La concurrence maximale des vérifications asynchrones est de 1000 (définie par le paramètre `MaxConcurrentChecksPerPoller`).

Le nombre de pollers HTTP agent asynchrones est défini par le paramètre `StartHTTPAgentPollers`.

La fonctionnalité de connexions persistantes de cURL a été ajoutée aux vérifications HTTP agent depuis Zabbix 7.0.

#### Configuration

Pour configurer un élément HTTP :

1. Accédez à *Data collection > Hosts*.
2. Cliquez sur *Items* dans la ligne de l'hôte.
3. Cliquez sur *Create item*.
4. Saisissez les paramètres de l'élément dans le formulaire.

\* Name

Type

\* Key

Type of information

\* URL

Name	Value
<input type="text" value="scroll"/>	<input type="text" value="10s"/>

[Remove](#)  
[Add](#)

Request type

Request body type

Request body

```
{
  "query":{
    "bool":{
      "must":{
        "match":{
          "itemid":28275
        }
      }
    }
  }
}
```

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)  
[Add](#)

Required status codes

Follow redirects

Retrieve mode

Convert to JSON

HTTP proxy

HTTP authentication

SSL verify peer

SSL verify host

SSL certificate file

SSL key file

SSL key password

Host interface

Units

\* Update interval

Type	Interval	Period	Action
<input type="text" value="Flexible"/> <input checked="" type="text" value="Scheduling"/>	<input type="text" value="50s"/>	<input type="text" value="1-7,00:00-24:00"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

\* Timeout    [Timeouts](#)

\* History

\* Trends

Value mapping

Enable trapping

Populates host inventory field

Description

Enabled

Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les champs qui nécessitent des informations spécifiques pour les éléments HTTP sont les suivants :

Parameter	Description
<i>Type</i>	Sélectionnez <b>HTTP agent</b> ici.
<i>Key</i>	Saisissez une clé d'élément unique.
<i>URL</i>	URL à laquelle se connecter et à partir de laquelle récupérer les données. Par exemple : https://www.example.com http://www.example.com/download Les noms de domaine peuvent être spécifiés avec des caractères Unicode. Ils sont automatiquement convertis en punycode vers ASCII lors de l'exécution de la vérification HTTP. Le bouton <i>Parse</i> peut être utilisé pour séparer les champs de requête facultatifs (comme ?name=Admin&password=mypassword) de l'URL, en déplaçant les attributs et les valeurs dans <i>Query fields</i> pour un encodage automatique de l'URL. Limité à 2048 caractères. Macros prises en charge : {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}, macros utilisateur, macros de découverte bas niveau. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_URL</a> .
<i>Query fields</i>	Variables pour l'URL (voir ci-dessus). Spécifiés sous forme de paires attribut-valeur. Les valeurs sont encodées automatiquement dans l'URL. Les valeurs issues des macros sont résolues puis encodées automatiquement dans l'URL. Macros prises en charge : {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}, macros utilisateur, macros de découverte bas niveau. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_URL</a> .
<i>Request type</i>	Sélectionnez le type de méthode de requête : <i>GET</i> , <i>POST</i> , <i>PUT</i> ou <i>HEAD</i>
<i>Request body type</i>	Sélectionnez le type de corps de requête : <b>Raw data</b> - corps de requête HTTP personnalisé, les macros sont substituées mais aucun encodage n'est effectué <b>JSON data</b> - corps de requête HTTP au format JSON. Les macros peuvent être utilisées comme chaîne, nombre, true et false ; les macros utilisées comme chaînes doivent être placées entre guillemets doubles. Les valeurs issues des macros sont résolues puis échappées automatiquement. Si "Content-Type" n'est pas spécifié dans les en-têtes, la valeur par défaut sera "Content-Type: application/json" <b>XML data</b> - corps de requête HTTP au format XML. Les macros peuvent être utilisées comme nœud de texte, attribut ou section CDATA. Les valeurs issues des macros sont résolues puis échappées automatiquement dans un nœud de texte et un attribut. Si "Content-Type" n'est pas spécifié dans les en-têtes, la valeur par défaut sera "Content-Type: application/xml" <i>Note</i> que la sélection de <i>XML data</i> nécessite libxml2.
<i>Request body</i>	Saisissez le corps de la requête. Macros prises en charge : {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}, macros utilisateur, macros de découverte bas niveau.
<i>Headers</i>	En-têtes HTTP personnalisés qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête. Spécifiés sous forme de paires attribut-valeur. Macros prises en charge : {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}, macros utilisateur, macros de découverte bas niveau. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_HTTPHEADER</a> .
<i>Required status codes</i>	Liste des codes d'état HTTP attendus. Si Zabbix obtient un code qui ne figure pas dans la liste, l'élément deviendra non pris en charge. Si ce champ est vide, aucune vérification n'est effectuée. Par exemple : 200,201,210-299 Macros prises en charge dans la liste : macros utilisateur, macros de découverte bas niveau. Cela utilise l'option cURL <a href="#">CURLINFO_RESPONSE_CODE</a> .
<i>Follow redirects</i>	Cochez la case pour suivre les redirections HTTP. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_FOLLOWLOCATION</a> .

Parameter	Description
<i>Retrieve mode</i>	Sélectionnez la partie de la réponse à récupérer : <b>Body</b> - corps uniquement <b>Headers</b> - en-têtes uniquement <b>Body and headers</b> - corps et en-têtes
<i>Convert to JSON</i>	Les en-têtes sont enregistrés sous forme de paires attribut-valeur sous la clé "header" si <i>Retrieve mode</i> n'est pas défini sur <i>Body</i> . Si 'Content-Type: application/json' est rencontré, le corps est enregistré comme un objet, sinon il est stocké comme une chaîne, par exemple : <pre>{   "header": {     "&lt;key&gt;": "&lt;value&gt;",     "&lt;key2&gt;": "&lt;value&gt;"   },   "body": &lt;body&gt; }</pre>
<i>HTTP proxy</i>	Vous pouvez spécifier un proxy HTTP à utiliser, au format [protocol://] [username[:password]@]proxy.example.com[:port]. Le préfixe facultatif protocol:// peut être utilisé pour spécifier d'autres protocoles de proxy (par exemple https, socks4, socks5 ; voir la <a href="#">documentation</a> ; la prise en charge du préfixe de protocole a été ajoutée dans cURL 7.21.7). Sans protocole spécifié, le proxy sera traité comme un proxy HTTP. Si vous spécifiez le mauvais protocole, la connexion échouera et l'élément deviendra non pris en charge. Par défaut, le port 1080 sera utilisé. Si spécifié, le proxy remplacera les variables d'environnement liées au proxy, comme http_proxy, HTTPS_PROXY. Si non spécifié, le proxy ne remplacera pas les variables d'environnement liées au proxy. La valeur saisie est transmise telle quelle, sans vérification de cohérence. <i>Note</i> que seule l'authentification simple est prise en charge avec le proxy HTTP. Macros prises en charge : {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}, macros utilisateur, macros de découverte bas niveau. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_PROXY</a> .
<i>HTTP authentication</i>	Sélectionnez l'option d'authentification : <b>None</b> - aucune authentification utilisée ; <b>Basic</b> - authentification de base utilisée ; <b>NTLM</b> - authentification NTLM ( <a href="#">Windows NT LAN Manager</a> ) utilisée ; <b>Kerberos</b> - authentification Kerberos utilisée (voir aussi : <a href="#">Configuration de Kerberos avec Zabbix</a> ) ; <b>Digest</b> - authentification Digest utilisée. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_HTTPAUTH</a> .
<i>User name</i>	Saisissez le nom d'utilisateur (jusqu'à 255 caractères). Ce champ est disponible si <i>HTTP authentication</i> est défini sur Basic, NTLM, Kerberos ou Digest. Les macros utilisateur et les macros de découverte bas niveau sont prises en charge.
<i>Password</i>	Saisissez le mot de passe de l'utilisateur (jusqu'à 255 caractères). Ce champ est disponible si <i>HTTP authentication</i> est défini sur Basic, NTLM, Kerberos ou Digest. Les macros utilisateur et les macros de découverte bas niveau sont prises en charge.
<i>SSL verify peer</i>	Cochez la case pour vérifier le certificat SSL du serveur web. Le certificat du serveur sera automatiquement pris depuis l'emplacement de l'autorité de certification (CA) défini à l'échelle du système. Vous pouvez remplacer l'emplacement des fichiers CA à l'aide du paramètre de configuration SSLCALocation du serveur Zabbix ou du proxy. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSL_VERIFYPEER</a> .
<i>SSL verify host</i>	Cochez la case pour vérifier que le champ Common Name ou le champ Subject Alternate Name du certificat du serveur web correspond. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSL_VERIFYHOST</a> .

Parameter	Description
<i>SSL certificate file</i>	<p>Nom du fichier de certificat SSL utilisé pour l'authentification du client. Le fichier de certificat doit être au format PEM<sup>1</sup>. Si le fichier de certificat contient également la clé privée, laissez le champ du fichier de clé SSL vide. Si la clé est chiffrée, spécifiez le mot de passe dans le champ du mot de passe de la clé SSL. Le répertoire contenant ce fichier est spécifié par le paramètre de configuration <code>SSLCertLocation</code> du serveur Zabbix ou du proxy.</p> <p>Macros prises en charge : {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}, macros utilisateur, macros de découverte bas niveau.</p> <p>Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSLCERT</a>.</p>
<i>SSL key file</i>	<p>Nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client. Le fichier de clé privée doit être au format PEM<sup>1</sup>. Le répertoire contenant ce fichier est spécifié par le paramètre de configuration <code>SSLKeyLocation</code> du serveur Zabbix ou du proxy.</p> <p>Macros prises en charge : {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}, macros utilisateur, macros de découverte bas niveau.</p> <p>Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSLKEY</a>.</p>
<i>SSL key password</i>	<p>Mot de passe du fichier de clé privée SSL.</p> <p>Macros prises en charge : macros utilisateur, macros de découverte bas niveau.</p> <p>Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_KEYPASSWD</a>.</p>
<i>Timeout</i>	<p>Zabbix ne consacrera pas plus que la durée définie au traitement de l'URL (1-600 secondes). En réalité, ce paramètre définit le temps maximal pour établir une connexion à l'URL et le temps maximal pour effectuer une requête HTTP. Par conséquent, Zabbix ne consacrera pas plus de 2 x <i>Timeout</i> secondes à une vérification.</p> <p>Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_TIMEOUT</a>.</p> <p>Pour plus d'informations sur le paramètre <i>Timeout</i>, voir les <a href="#">attributs généraux de l'élément</a>.</p>
<i>Enable trapping</i>	<p>Lorsque cette case est cochée, l'élément fonctionnera également comme un élément trapper et acceptera les données envoyées au serveur Zabbix ou au proxy à l'aide de l'utilitaire <a href="#">Zabbix sender</a> ou du <a href="#">protocole Zabbix sender</a>, ou acceptera les données envoyées au serveur Zabbix à l'aide de la méthode API <a href="#">history.push</a>. Pour plus d'informations sur l'envoi de données, voir : <a href="#">Éléments trapper</a>.</p>
<i>Allowed hosts</i>	<p>Visible uniquement si la case <i>Enable trapping</i> est cochée.</p> <p>Liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS. Si spécifié, les connexions entrantes ne seront acceptées que depuis les hôtes listés ici.</p> <p>Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' sont traités de la même manière et '::/0' autorisera toute adresse IPv4 ou IPv6.</p> <p>'0.0.0.0/0' peut être utilisé pour autoriser toute adresse IPv4.</p> <p>Notez que les "adresses IPv6 compatibles IPv4" (préfixe 0000::/96) sont prises en charge mais déconseillées par la <a href="#">RFC4291</a>.</p> <p>Exemple : 127.0.0.1, 192.168.1.0/24, 192.168.3.1-255, 192.168.1-10.1-255, ::1,2001:db8::/32, mysqlserver1, zabbix.example.com, {HOST.HOST}</p> <p>Les espaces et les <a href="#">macros utilisateur</a> sont autorisés dans ce champ.</p> <p>Les macros d'hôte : {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.IP}, {HOST.DNS}, {HOST.CONN} sont autorisées dans ce champ.</p>

#### Note:

Si le champ *HTTP proxy* est laissé vide, une autre façon d'utiliser un proxy HTTP consiste à définir des variables d'environnement liées au proxy.

Pour HTTP - définissez la variable d'environnement `http_proxy` pour l'utilisateur du serveur Zabbix. Par exemple :  
`http_proxy=http://proxy_ip:proxy_port.`

Pour HTTPS - définissez la variable d'environnement `HTTPS_PROXY`. Par exemple :  
`HTTPS_PROXY=http://proxy_ip:proxy_port.` Plus de détails sont disponibles en exécutant une commande shell : `# man curl`.

::: **noteimportant** [1] Zabbix prend en charge les fichiers de certificat et de clé privée au format PEM uniquement. Si votre certificat et vos données de clé privée sont dans un fichier au format PKCS #12 (généralement avec l'extension \*.p12 ou \*.pfx), vous pouvez en générer le fichier PEM à l'aide des commandes suivantes :

```
openssl pkcs12 -in ssl-cert.p12 -clcerts -nokeys -out ssl-cert.pem
openssl pkcs12 -in ssl-cert.p12 -nocerts -nodes -out ssl-cert.key
```

Exemples

## Exemple 1

Envoyez de simples requêtes GET pour récupérer des données depuis des services tels que Elasticsearch :

- Créez un élément GET avec l'URL : localhost:9200/?pretty
- Observez la réponse :

```
{
  "name" : "YQ2VAY-",
  "cluster_name" : "elasticsearch",
  "cluster_uuid" : "kH4CYqh5QfqgeTsjh2F9zg",
  "version" : {
    "number" : "6.1.3",
    "build_hash" : "af51318",
    "build_date" : "2018-01-26T18:22:55.523Z",
    "build_snapshot" : false,
    "lucene_version" : "7.1.0",
    "minimum_wire_compatibility_version" : "5.6.0",
    "minimum_index_compatibility_version" : "5.0.0"
  },
  "tagline" : "You know, for search"
}
```

- Extrayez maintenant le numéro de version à l'aide d'une étape de prétraitement JSONPath : \$.version.number

## Exemple 2

Envoyez des requêtes POST simples pour récupérer des données depuis des services tels que Elasticsearch :

- Créez un élément POST avec l'URL : http://localhost:9200/str/values/\_search?scroll=10s
- Configurez le corps POST suivant pour obtenir la charge du processeur (moyenne sur 1 minute par cœur)

```
{
  "query": {
    "bool": {
      "must": [{
        "match": {
          "itemid": 28275
        }
      }],
      "filter": [{
        "range": {
          "clock": {
            "gt": 1517565836,
            "lte": 1517566137
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

- Reçu :

```
{
  "_scroll_id": "DnF1ZXJ5VGhlbkZldGNoBQAAAAAAAAAAkF1lRMlZBWS1UU1pxTmdEeGVwQjRBTfEAAAAAAAAAAJRZZUTJWQV",
  "took": 18,
  "timed_out": false,
  "_shards": {
    "total": 5,
    "successful": 5,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  },
  "hits": {
    "total": 1,
    "max_score": 1.0,
    "hits": [{

```

```

    "_index": "dbl",
    "_type": "values",
    "_id": "dqX9VWEBV6sEKSMYk6sw",
    "_score": 1.0,
    "_source": {
      "itemid": 28275,
      "value": "0.138750",
      "clock": 1517566136,
      "ns": 25388713,
      "ttl": 604800
    }
  }
}
}
}

```

- Utilisez maintenant une étape de prétraitement JSONPath pour obtenir la valeur de l'élément : `$.hits.hits[0]._source.value`

### Exemple 3

Vérification que l'API Zabbix est active, en utilisant `apiinfo.version`.

- Configuration de l'élément :

The screenshot shows the Zabbix configuration interface for a new item. The 'Preprocessing' tab is active. The configuration includes:

- Name:** Check Zabbix API version
- Type:** HTTP agent
- Key:** check\_zabbix\_api\_apiinfo.version
- Type of information:** Numeric (unsigned)
- URL:** http://zabbix-web-apache-mysql/api-jsonrpc.php
- Query fields:** A table with columns 'Name' and 'Value'. One field is defined: 'name' maps to 'value'.
- Request type:** POST
- Request body type:** JSON data
- Request body:** {
 

```

      "jsonrpc": "2.0",
      "method": "apiinfo.version",
      "params": [],
      "id": 1
    }
      
```
- Headers:** A table with columns 'Name' and 'Value'. One header is defined: 'Content-Type' maps to 'application/json-rpc'.
- Required status codes:** 200
- Follow redirects:** Checked
- Retrieve mode:** Headers

Notez l'utilisation de la méthode POST avec des données JSON, la définition des en-têtes de requête et la demande de ne renvoyer que les en-têtes :

- Prétraitement de la valeur de l'élément avec une expression régulière pour obtenir le code HTTP :

Item Tags **Preprocessing 1**

Preprocessing steps

Name	Parameters
1: Regular expression	HTTPV1.1 ([0-9]+)

[Add](#)

- Vérification du résultat dans *Latest data* :

Latest data

Filter

Host groups: type here to search

Hosts: Zabbix server ✕ nginx ✕

Application:

Name: Check Zabbix API

Show items without data:

Show details:

<input type="checkbox"/>	Host	Name	Last check	Last value	Change
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	- other - (1 Item)			
<input type="checkbox"/>		Check Zabbix API version	2018-05-16 23:50:34	OK (200)	<a href="#">Graph</a>

#### Exemple 4

Récupération d'informations météorologiques en se connectant au service public Openweathermap.

- Configurez un élément maître pour la collecte de données en masse dans un seul JSON :

Item Tags **Preprocessing**

\* Name: Get weather

Type: HTTP agent

\* Key: get\_weather.http

Type of information: Text

\* URL: http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather

Query fields

Name	Value
units	metric <input type="button" value="Remove"/>
lat	{ \$LAT } <input type="button" value="Remove"/>
lon	{ \$LON } <input type="button" value="Remove"/>
APPID	{ \$WEATHER_APIKEY } <input type="button" value="Remove"/>
lang	{ \$WEATHER_LANG } <input type="button" value="Remove"/>

[Add](#)

Request type: GET

Request body type:

Notez l'utilisation de macros dans les champs de requête. Consultez l'[API Openweathermap](#) pour savoir comment les renseigner.

Exemple de JSON renvoyé en réponse par l'agent HTTP :

```
{
  "body": {
    "coord": {
      "lon": 40.01,
      "lat": 56.11
    }
  }
}
```

```

    },
    "weather": [{
      "id": 801,
      "main": "Clouds",
      "description": "few clouds",
      "icon": "02n"
    }],
    "base": "stations",
    "main": {
      "temp": 15.14,
      "pressure": 1012.6,
      "humidity": 66,
      "temp_min": 15.14,
      "temp_max": 15.14,
      "sea_level": 1030.91,
      "grnd_level": 1012.6
    },
    "wind": {
      "speed": 1.86,
      "deg": 246.001
    },
    "clouds": {
      "all": 20
    },
    "dt": 1526509427,
    "sys": {
      "message": 0.0035,
      "country": "RU",
      "sunrise": 1526432608,
      "sunset": 1526491828
    },
    "id": 487837,
    "name": "Stavrovo",
    "cod": 200
  }
}

```

La tâche suivante consiste à configurer des éléments dépendants qui extraient des données du JSON.

- Configurez un exemple d'élément dépendant pour l'humidité :

Item	Tags	Preprocessing
		<p>* Name <input type="text" value="Humidity"/></p> <p>Type <input type="text" value="Dependent item"/></p> <p>* Key <input type="text" value="humidity"/></p> <p>Type of information <input type="text" value="Numeric (float)"/></p> <p>* Master item <input type="text" value="Apache: Get weather"/></p> <p>Units <input type="text"/></p>

D'autres métriques météorologiques, telles que « Temperature », sont ajoutées de la même manière.

- Exemple de prétraitement de la valeur d'un élément dépendant avec JSONPath :

Item Tags **Preprocessing 1**

Preprocessing steps

Name	Parameters
1: JSONPath	\$.body.main.humidity

[Add](#)

- Vérifiez le résultat des données météorologiques dans *Dernières données* :

Host	Name	Inter...	History	Trends	Type	Last check	Last value
weather	Weather (8 Items)						
<input type="checkbox"/>	Get weather <a href="#">get_weather.http</a>	10m	1d		HTTP agent	2018-05-17 01:23:45	{"body":{"coord":{"lon...
<input type="checkbox"/>	Get weather HTTP response code <a href="#">get_weather.http_code</a>		7d	0	Depende...	2018-05-17 01:23:45	OK (200)
<input type="checkbox"/>	Humidity <a href="#">humidity</a>		90d	365d	Depende...	2018-05-17 01:23:45	66 %
<input type="checkbox"/>	Temperature <a href="#">temp</a>		90d	365d	Depende...	2018-05-17 01:23:45	15.14 C
<input checked="" type="checkbox"/>	Weather <a href="#">weather</a>		90d		Depende...	2018-05-17 01:23:45	Clouds
<input type="checkbox"/>	Weather condition id <a href="#">weather.condition.id</a>		7d	0	Depende...	2018-05-17 01:23:45	801
<input checked="" type="checkbox"/>	Weather description <a href="#">weather.description</a>		90d		Depende...	2018-05-17 01:23:45	few clouds
<input type="checkbox"/>	Wind speed <a href="#">wind.speed</a>		90d	365d	Depende...	2018-05-17 01:23:45	1.86 m/s

### Exemple 5

Connexion à la page d'état Nginx et récupération de ses métriques en lot.

- Configurez Nginx en suivant le [guide officiel](#).
- Configurez un élément maître pour la collecte de données en lot :

Item Tags **Preprocessing**

\* Name

Type

\* Key

Type of information

\* URL

Query fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#) [Remove](#)

Request type

Request body type  Raw data  JSON data  XML data

Exemple de sortie du statut stub Nginx :

```
Active connections: 1 Active connections:
server accepts handled requests
 52 52 52
Reading: 0 Writing: 1 Waiting: 0
```

La tâche suivante consiste à configurer des éléments dépendants qui extraient les données.

- Configurez un exemple d'élément dépendant pour les requêtes par seconde :

Item Tags 1 Preprocessing 2

\* Name Client requests per second

Type Dependent item

\* Key nginx\_requests\_rps

Type of information Numeric (unsigned)

\* Master item Nginx by HTTP: Nginx: Get stub status page

- Exemple de prétraitement de la valeur d'un élément dépendant avec l'expression régulière `server accepts handled requests\s+([0-9]+) ([0-9]+) ([0-9]+)` :

Item Tags Preprocessing 2

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	Regular expression	requests\s+([0-9]+) ([0-9]+) ([0-9]+) \3
2:	Change per second	

[Add](#)

- Vérifiez le résultat complet du module stub dans *Dernières données* :

Host	Name	Last check	Last value
nginx	Nginx (8 Items)		
	Accepted client connections	2018-05-18 17:54:53	568
	Active connections	2018-05-18 17:54:53	1
	Client requests per second	2018-05-18 17:54:53	0 rps
	Get Nginx stub status	2018-05-18 17:54:53	HTTP/1.1 200 OK Se...
	Handled connections per second	2018-05-18 17:54:53	0
	Reading	2018-05-18 17:54:53	0
	Waiting	2018-05-18 17:54:53	0
	Writing	2018-05-18 17:54:53	1

## 1 Vérification Prometheus

### Vue d'ensemble

Zabbix peut interroger des métriques exposées au format de ligne Prometheus.

Deux étapes sont nécessaires pour commencer à collecter des données Prometheus :

- un **élément maître HTTP** pointant vers le point de terminaison de données approprié, par exemple `https://<prometheus host>/metrics`
- des éléments dépendants utilisant une option de prétraitement Prometheus pour interroger les données requises à partir des métriques collectées par l'élément maître

Il existe deux options de prétraitement des données Prometheus :

- Motif Prometheus* - utilisé dans les éléments normaux pour interroger les données Prometheus
- Prometheus vers JSON* - utilisé dans les éléments normaux et pour la découverte de bas niveau. Dans ce cas, les données Prometheus interrogées sont renvoyées au format JSON.

### Traitement par lot

Le traitement par lot est pris en charge pour les éléments dépendants. Pour activer la mise en cache et l'indexation, le prétraitement *Prometheus pattern* doit être la **première** étape de prétraitement. Lorsque *Prometheus pattern* est la première étape de

prétraitement, les données Prometheus analysées sont mises en cache et indexées par la première condition `<label>==<value>` dans l'étape de prétraitement *Prometheus pattern*. Ce cache est réutilisé lors du traitement d'autres éléments dépendants dans ce lot. Pour des performances optimales, le premier label doit être celui qui possède le plus grand nombre de valeurs différentes.

S'il existe un autre prétraitement à effectuer avant la première étape, il doit être déplacé soit vers l'élément maître, soit vers un nouvel élément dépendant qui serait utilisé comme élément maître pour les éléments dépendants.

### Configuration

À condition que vous ayez configuré l'élément maître HTTP, vous devez créer un **élément dépendant** qui utilise une étape de prétraitement Prometheus :

- Saisissez les paramètres généraux de l'élément dépendant dans le formulaire de configuration
- Accédez à l'onglet Prétraitement
- Sélectionnez une option de prétraitement Prometheus (*Prometheus pattern* ou *Prometheus to JSON*)

Les paramètres suivants sont spécifiques à l'option de prétraitement *Prometheus pattern* :

Parameter	Description	Examples
<i>Pattern</i>	<p>Pour définir le modèle de données requis, vous pouvez utiliser un langage de requête similaire au langage de requête Prometheus (voir <a href="#">tableau de comparaison</a>), par exemple :</p> <p><code>&lt;metric name&gt;</code> - sélection par nom de métrique</p> <p><code>{_name_="&lt;metric name&gt;"}</code> - sélection par nom de métrique</p> <p><code>{_name_=~"&lt;regex&gt;"}</code> - sélection par nom de métrique correspondant à une expression régulière</p> <p><code>&lt;label name&gt;="&lt;label value&gt;","..."</code> - sélection par nom de libellé</p> <p><code>&lt;label name&gt;=~"&lt;regex&gt;","..."</code> - sélection par nom de libellé correspondant à une expression régulière</p> <p><code>{_name_=~".*" }==&lt;value&gt;</code> - sélection par valeur de métrique</p> <p>Ou une combinaison des éléments ci-dessus :</p> <p><code>&lt;metric name&gt; {&lt;label1 name&gt;="&lt;label1 value&gt;",&lt;label2 name&gt;=~"&lt;regex&gt;","..."}==&lt;value&gt;</code></p> <p>La valeur du libellé peut être n'importe quelle séquence de caractères UTF-8, mais les caractères antislash, guillemet double et saut de ligne doivent être échappés respectivement en <code>\\</code>, <code>\"</code> et <code>\n</code>; les autres caractères ne doivent pas être échappés.</p>	<pre>wmi_os_physical_memory_free_bytes cpu_usage_system{cpu="cpu-total"} cpu_usage_system{cpu=~".*"} cpu_usage_system{cpu="cpu-total",host=~".*"} wmi_service_state{name="dhcp"}==1 wmi_os_timezone{timezone=~".*"}==1</pre>

Parameter	Description	Exemples
<i>Result processing</i>	Indiquez s'il faut renvoyer la valeur, le libellé ou appliquer la fonction appropriée (si le modèle correspond à plusieurs lignes et que le résultat doit être agrégé) : <b>value</b> - renvoyer la valeur de la métrique (erreur si plusieurs lignes correspondent) <b>label</b> - renvoyer la valeur du libellé spécifié dans le champ <i>Label</i> (erreur si plusieurs métriques correspondent) <b>sum</b> - renvoyer la somme des valeurs <b>min</b> - renvoyer la valeur minimale <b>max</b> - renvoyer la valeur maximale <b>avg</b> - renvoyer la moyenne des valeurs <b>count</b> - renvoyer le nombre de valeurs Ce champ est disponible uniquement pour l'option <i>Prometheus pattern</i> .	Voir aussi les exemples d'utilisation des paramètres ci-dessous.
<i>Output</i>	Définir le nom du libellé (facultatif). Dans ce cas, la valeur correspondant au nom du libellé est renvoyée. Ce champ est disponible uniquement pour l'option <i>Prometheus pattern</i> , si 'Label' est sélectionné dans le champ <i>Result processing</i> .	

### Exemples d'utilisation des paramètres

1. Le cas d'utilisation le plus courant consiste à renvoyer la **valeur**. Pour renvoyer la valeur de `/var/db` à partir de :

```
node_disk_usage_bytes{path="/var/cache"} 2.1766144e+09<br>node_disk_usage_bytes{path="/var/db"} 20480<br>node_disk_usage_bytes{path="/var/dpkg"} 8192<br>node_disk_usage_bytes{path="/var/empty"} 4096
```

utilisez les paramètres suivants :

- *Pattern* - `node_disk_usage_bytes{path="/var/db"}`
- *Result processing* - sélectionnez 'value'

2. Vous pouvez également être intéressé par la valeur **moyenne** de tous les paramètres `node_disk_usage_bytes` :

- *Pattern* - `node_disk_usage_bytes`
- *Result processing* - sélectionnez 'avg'

3. Bien que Prometheus ne prenne en charge que les données numériques, il est courant d'utiliser une astuce permettant également de renvoyer la description textuelle pertinente. Cela peut être réalisé avec un filtre et en spécifiant le libellé. Ainsi, pour renvoyer la valeur du libellé 'color' à partir de

```
elasticsearch_cluster_health_status{cluster="elasticsearch",color="green"} 1<br>elasticsearch_cluster_health_status{cluster="elasticsearch",color="yellow"} 0
```

utilisez les paramètres suivants :

- *Pattern* - `elasticsearch_cluster_health_status {cluster="elasticsearch"} == 1`
- *Result processing* - sélectionnez 'label'
- *Label* - spécifiez 'color'

Le filtre (basé sur la valeur numérique '1') correspondra à la ligne appropriée, tandis que le libellé renverra la description de l'état de santé (actuellement 'green', mais potentiellement aussi 'red' ou 'yellow').

Prometheus vers JSON

Les données de Prometheus peuvent être utilisées pour la découverte de bas niveau. Dans ce cas, des données au format JSON sont nécessaires et l'option de prétraitement *Prometheus to JSON* renverra exactement cela.

Pour plus de détails, consultez [Découverte à l'aide des données Prometheus](#).

Comparaison des langages de requête

Le tableau suivant répertorie les différences et les similitudes entre PromQL et le langage de requête de prétraitement Prometheus de Zabbix.

**Différences**

Cible de la requête	serveur Prometheus	Texte brut au format d'exposition Prometheus
Renvoi	Vecteur instantané	Valeur de métrique ou de libellé (modèle Prometheus) Tableau de métriques pour une valeur unique en JSON (Prometheus vers JSON)
Opérateurs de correspondance des libellés	=, !=, =~, !~	=, !=, =~, !~
Expression régulière utilisée dans la correspondance du nom de libellé ou de métrique	RE2	PCRE
Opérateurs de comparaison	Voir la <a href="#">liste</a>	Seul == (égal) est pris en charge pour le filtrage des valeurs

**Similitudes**

Sélection par nom de métrique égal à une chaîne	<nom de métrique> ou {_name_="<nom de métrique>"}	<nom de métrique> ou {_name_="<nom de métrique>"}
Sélection par nom de métrique correspondant à une expression régulière	{_name_=~"<regex>"}	{_name_=~"<regex>"}
Sélection par valeur de <nom de libellé> égale à une chaîne	{<nom de libellé>="<valeur de libellé>","...}"}	{<nom de libellé>="<valeur de libellé>","...}"}
Sélection par valeur de <nom de libellé> correspondant à une expression régulière	{<nom de libellé>=~"<regex>","...}"}	{<nom de libellé>=~"<regex>","...}"}
Sélection par valeur égale à une chaîne	{_name_=~".*" } == <valeur>	{_name_=~".*" } == <valeur>

**10 agent IPMI**

## Aperçu

Vous pouvez surveiller l'état de santé et la disponibilité des périphériques Intelligent Platform Management Interface (IPMI) dans Zabbix. Pour effectuer des vérifications IPMI, le serveur Zabbix doit d'abord être **configuré** avec la prise en charge IPMI.

IPMI est une interface standardisée pour la gestion à distance "lights-out" ou "out-of-band" des systèmes informatiques. Elle permet de surveiller l'état du matériel directement à partir des cartes de gestion dites "out-of-band", indépendamment du système d'exploitation ou du fait que la machine soit allumée ou non.

La surveillance IPMI de Zabbix fonctionne uniquement pour les périphériques prenant en charge IPMI (HP iLO, DELL DRAC, IBM RSA, Sun SSP, etc).

Un processus de gestion IPMI planifie les vérifications IPMI effectuées par les collecteurs IPMI. Un hôte est toujours interrogé par un seul collecteur IPMI à la fois, ce qui réduit le nombre de connexions ouvertes aux contrôleurs BMC. Il est donc sans risque d'augmenter le nombre de collecteurs IPMI sans craindre de surcharger les contrôleurs BMC. Le processus de gestion IPMI est démarré automatiquement dès qu'au moins un collecteur IPMI est démarré.

Voir aussi les **problèmes connus** pour les vérifications IPMI.

## Configuration

## Configuration de l'hôte

Un hôte doit être configuré pour traiter les vérifications IPMI. Une interface IPMI doit être ajoutée, avec les adresses IP et les numéros de port respectifs, et les paramètres d'authentification IPMI doivent être définis.

Voir la **configuration des hôtes** pour plus de détails.

## Configuration du serveur

Par défaut, le serveur Zabbix n'est pas configuré pour démarrer les pollers IPMI. Par conséquent, les éléments IPMI ajoutés ne fonctionneront pas. Pour changer cela, ouvrez le fichier de configuration du serveur Zabbix (**zabbix\_server.conf**) en tant qu'utilisateur root et recherchez la ligne suivante :

```
# StartIPMIPollers=0
```

Décommentez-la et définissez le nombre d'interrogation sur, disons, 3, afin qu'il indique :

```
StartIPMIPollers=3
```

Enregistrez le fichier et redémarrez ensuite zabbix\_server.

Configuration de l'élément

Lors de la **configuration d'un élément** au niveau de l'hôte :

- Sélectionnez 'IPMI agent' comme *Type*
- Saisissez une **clé** unique sur l'hôte (telle que, ipmi.fan.rpm)
- Pour l'*interface hôte*, sélectionnez l'interface IPMI adéquate (IP et port). Notez que l'interface IPMI doit exister sur l'hôte.
- Spécifiez le *capteur IPMI* (par exemple 'FAN MOD 1A RPM' sur Dell Poweredge) sur lequel récupérer la valeur. Par défaut, l'ID du capteur doit être spécifié. Il est aussi possible d'utiliser des préfixes avant la valeur :
  - *id*: - pour spécifier l'ID du capteur ;
  - *name*: - pour spécifier le nom complet du capteur. Cela peut être utile dans certaines situations quand les capteurs peuvent seulement être distingués en spécifiant le nom complet.
- Sélectionnez le type d'information correspondant ('Numérique (flottant)' dans ce cas, pour les capteurs discrets - 'Numérique (non signé)'), les unités (très probablement 'rpm') et tout autre attribut d'élément requis

Vérifications prises en charge

L'agent IPMI prend en charge l'élément intégré **ipmi.get**, qui renvoie des informations relatives aux capteurs IPMI et peut être utilisé pour la **découverte des capteurs IPMI**.<br> Valeur de retour : *objet JSON*

Délai d'expiration et fin de session

Les délais d'expiration des messages IPMI et le nombre de tentatives sont définis dans la bibliothèque OpenIPMI. En raison de la conception actuelle d'OpenIPMI, il n'est pas possible de rendre ces valeurs configurables dans Zabbix, ni au niveau de l'interface ni au niveau de l'élément.

Le délai d'inactivité de session IPMI pour le LAN est de 60 +/-3 secondes. Actuellement, il n'est pas possible d'implémenter l'envoi périodique de la commande Activate Session avec OpenIPMI. S'il n'y a aucune vérification d'élément IPMI de Zabbix vers un BMC particulier pendant une durée supérieure au délai d'expiration de session configuré dans le BMC, alors la vérification IPMI suivante, une fois ce délai expiré, expirera en raison des délais d'expiration des messages individuels, des tentatives de nouvelle émission ou d'une erreur de réception. Après cela, une nouvelle session est ouverte et une réanalyse complète du BMC est lancée. Un nouveau port UDP peut être ouvert pour gérer la nouvelle session. L'inactivité est définie par l'absence à la fois de requêtes sortantes et de réponses entrantes. Si vous souhaitez éviter des réanalyses inutiles du BMC, il est conseillé de définir l'intervalle d'interrogation de l'élément IPMI en dessous du délai d'inactivité de session IPMI configuré dans le BMC.

Notes sur les capteurs discrets IPMI

Pour trouver des capteurs sur un hôte, démarrez le serveur Zabbix avec **DebugLevel=4** activé. Attendez quelques minutes, puis recherchez les enregistrements de découverte de capteurs dans le fichier journal du serveur Zabbix :

```
$ grep 'Added sensor' zabbix_server.log
8358:20130318:111122.170 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:7 id:'CATERR' reading_type:
8358:20130318:111122.170 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:15 id:'CPU Therm Trip' readi
8358:20130318:111122.171 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:17 id:'System Event Log' re
8358:20130318:111122.171 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:17 id:'PhysicalSecurity' re
8358:20130318:111122.171 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:14 id:'IPMI Watchdog' readi
8358:20130318:111122.171 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:16 id:'Power Unit Stat' rea
8358:20130318:111122.171 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:16 id:'P1 Therm Ctrl %' rea
8358:20130318:111122.172 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:16 id:'P1 Therm Margin' rea
8358:20130318:111122.172 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:13 id:'System Fan 2' readin
8358:20130318:111122.172 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:13 id:'System Fan 3' readin
8358:20130318:111122.172 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:14 id:'P1 Mem Margin' readi
8358:20130318:111122.172 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:17 id:'Front Panel Temp' re
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:15 id:'Baseboard Temp' read
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:9 id:'BB +5.0V' reading_typ
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:14 id:'BB +3.3V STBY' readi
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:9 id:'BB +3.3V' reading_typ
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:17 id:'BB +1.5V P1 DDR3' re
8358:20130318:111122.173 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:17 id:'BB +1.1V P1 Vccp' re
8358:20130318:111122.174 Added sensor: host:'192.168.1.12:623' id_type:0 id_sz:14 id:'BB +1.05V PCH' readi
```

Pour décoder les types et états des capteurs IPMI, une copie des [spécifications IPMI 2.0](#) est disponible (veuillez noter qu'**aucune mise à jour supplémentaire** de la spécification IPMI n'est prévue).

Le premier paramètre à examiner est "reading\_type". Utilisez la "Table 42-1, Event/Reading Type Code Ranges" des spécifications pour décoder le code "reading\_type". La plupart des capteurs de notre exemple ont "reading\_type:0x1", ce qui signifie un capteur de type "threshold". La "Table 42-3, Sensor Type Codes" montre que "type:0x1" signifie un capteur de température, "type:0x2" - un capteur de tension, "type:0x4" - un ventilateur, etc. Les capteurs de type threshold sont parfois appelés capteurs "analogiques", car ils mesurent des paramètres continus comme la température, la tension ou les tours par minute.

Autre exemple : un capteur avec "reading\_type:0x3". La "Table 42-1, Event/Reading Type Code Ranges" indique que les codes de type de lecture 02h-0Ch signifient un capteur "Generic Discrete". Les capteurs discrets comportent jusqu'à 15 états possibles (en d'autres termes, jusqu'à 15 bits significatifs). Par exemple, pour le capteur 'CATERR' avec "type:0x7", la "Table 42-3, Sensor Type Codes" indique que ce type signifie "Processor" et que la signification des bits individuels est la suivante : 00h (le bit de poids faible) - IERR, 01h - Thermal Trip, etc.

Dans notre exemple, il existe quelques capteurs avec "reading\_type:0x6f". Pour ces capteurs, la "Table 42-1, Event/Reading Type Code Ranges" recommande d'utiliser la "Table 42-3, Sensor Type Codes" pour décoder la signification des bits. Par exemple, le capteur 'Power Unit Stat' a le type "type:0x9", ce qui signifie "Power Unit". L'offset 00h signifie "PowerOff/Power Down". En d'autres termes, si le bit de poids faible vaut 1, alors le serveur est hors tension. Pour tester ce bit, la fonction `bitand` avec le masque '1' peut être utilisée. L'expression du déclencheur pourrait être la suivante :

```
bitand(last(/www.example.com/Power Unit Stat,#1),1)=1
```

pour signaler une mise hors tension du serveur.

Notes sur les noms de capteurs discrets dans OpenIPMI-2.0.16, 2.0.17, 2.0.18 et 2.0.19

Les noms de capteurs discrets dans OpenIPMI-2.0.16, 2.0.17 et 2.0.18 ont souvent un "0" supplémentaire (ou un autre chiffre ou lettre) ajouté à la fin. Par exemple, si `ipmitool` et OpenIPMI-2.0.19 affichent les noms des capteurs comme "PhysicalSecurity" ou "CATERR", dans OpenIPMI-2.0.16, 2.0.17 et 2.0.18, les noms sont "PhysicalSecurity0" ou "CATERR0", respectivement.

Lors de la configuration d'un élément IPMI avec le serveur Zabbix à l'aide d'OpenIPMI-2.0.16, 2.0.17 et 2.0.18, utilisez ces noms se terminant par "0" dans le champ *Capteur IPMI* des éléments de l'agent IPMI. Lorsque votre serveur Zabbix est mis à jour vers une nouvelle distribution Linux, qui utilise OpenIPMI-2.0.19 (ou une version ultérieure), les éléments avec ces capteurs IPMI discrets deviendront "NON SUPPORTÉ". Vous devrez changer leur nom de *capteur IPMI* (enlevez le '0' à la fin) et attendre un moment avant de les réactiver.

Remarques sur la disponibilité simultanée des capteurs à seuil et des capteurs discrets

Certains agents IPMI fournissent à la fois un capteur à seuil et un capteur discret sous le même nom. La préférence est toujours donnée au capteur à seuil.

Remarques sur la fin de la connexion

Si les vérifications IPMI ne sont pas effectuées (pour une raison quelconque : tous les éléments IPMI hôte désactivés/non pris en charge, hôte désactivé/supprimé, hôte en maintenance, etc.) la connexion IPMI sera terminée du serveur ou du proxy Zabbix en 3 à 4 heures selon l'heure lorsque le serveur/proxy Zabbix a été démarré.

## 11 SSH agent

Vue d'ensemble

Les vérifications SSH sont effectuées comme une surveillance sans agent. L'agent Zabbix n'est pas nécessaire pour les vérifications SSH.

Pour effectuer des vérifications SSH, le serveur Zabbix doit d'abord être **configuré** avec la prise en charge de SSH2 (libssh ou libssh2). Voir aussi : [Requirements](#).

### Attention:

À partir de RHEL 8, seul libssh est pris en charge. Pour les autres distributions, libssh est recommandé plutôt que libssh2.

Configuration

Authentification par phrase secrète

Les vérifications SSH offrent deux méthodes d'authentification : une paire nom d'utilisateur/mot de passe et une authentification basée sur un fichier de clé.

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser des clés, aucune configuration supplémentaire n'est requise, à part l'association de libssh ou libssh2 à Zabbix, si vous effectuez une compilation à partir des sources.

Authentification par fichier de clé

Pour utiliser l'authentification par clé pour les éléments SSH, certaines modifications de la configuration du serveur sont nécessaires.

Ouvrez le fichier de configuration du serveur Zabbix (*zabbix\_server.conf*) en tant que root et recherchez la ligne suivante :

```
##### SSHKeyLocation=
```

Décommentez-la et définissez le chemin complet vers le dossier où se trouveront les clés publique et privée :

```
SSHKeyLocation=/home/zabbix/.ssh
```

Enregistrez le fichier, puis redémarrez le serveur Zabbix.

Le chemin */home/zabbix* ici est le répertoire personnel du compte utilisateur *zabbix*, et *.ssh* est un répertoire dans lequel, par défaut, les clés publique et privée seront générées par une commande [ssh-keygen](#) dans le répertoire personnel.

En général, les paquets d'installation du serveur Zabbix provenant de différentes distributions OS créent le compte utilisateur *zabbix* avec un répertoire personnel situé ailleurs, par exemple */var/lib/zabbix* (comme pour les comptes système).

Avant de générer les clés, vous pouvez réaffecter le répertoire personnel à */home/zabbix*, afin qu'il corresponde au paramètre de configuration *SSHKeyLocation* du serveur Zabbix mentionné ci-dessus.

**Note:**

Les étapes suivantes peuvent être ignorées si le compte *zabbix* a été ajouté manuellement conformément à la [section d'installation](#). Dans ce cas, le répertoire personnel du compte *zabbix* est très probablement déjà */home/zabbix*.

Pour modifier le répertoire personnel du compte utilisateur *zabbix*, tous les processus en cours qui l'utilisent doivent être arrêtés :

```
systemctl stop zabbix-agent
systemctl stop zabbix-server
```

Pour modifier l'emplacement du répertoire personnel en tentant de le déplacer (s'il existe), la commande suivante doit être exécutée :

```
usermod -m -d /home/zabbix zabbix
```

Il est également possible qu'aucun répertoire personnel n'ait existé à l'ancien emplacement ; il doit alors être créé au nouvel emplacement. Une tentative sûre pour le faire est :

```
test -d /home/zabbix || mkdir /home/zabbix
```

Pour s'assurer que tout est sécurisé, des commandes supplémentaires peuvent être exécutées pour définir les permissions du répertoire personnel :

```
chown zabbix:zabbix /home/zabbix
chmod 700 /home/zabbix
```

Les processus précédemment arrêtés peuvent maintenant être relancés :

```
systemctl start zabbix-agent
systemctl start zabbix-server
```

Les étapes de génération des clés publique et privée peuvent maintenant être effectuées avec les commandes suivantes (pour une meilleure lisibilité, les invites de commande sont commentées) :

```
sudo -u zabbix ssh-keygen -t rsa
##### Generating public/private rsa key pair.
##### Enter file in which to save the key (/home/zabbix/.ssh/id_rsa):
/home/zabbix/.ssh/id_rsa
##### Enter passphrase (empty for no passphrase):
<Leave empty>
##### Enter same passphrase again:
<Leave empty>
##### Your identification has been saved in /home/zabbix/.ssh/id_rsa.
##### Your public key has been saved in /home/zabbix/.ssh/id_rsa.pub.
##### The key fingerprint is:
##### 90:af:e4:c7:e3:f0:2e:5a:8d:ab:48:a2:0c:92:30:b9 zabbix@it0
##### The key's randomart image is:
##### +--[ RSA 2048 ]-----+
```

```
##### | /
##### | . /
##### | o /
##### | . o /
##### | + . S /
##### | .+ o = /
##### | E . * = /
##### | =o . . . * . /
##### | . . . oo.o+ /
##### +-----+
```

**Note:**

Les clés publique et privée (*id\_rsa.pub* et *id\_rsa*) ont été générées par défaut dans le répertoire */home/zabbix/.ssh*, ce qui correspond au paramètre de configuration *SSHKeyLocation* du serveur Zabbix.

**Attention:**

Les types de clés autres que "rsa" peuvent être pris en charge par l'outil *ssh-keygen* et les serveurs SSH, mais ils peuvent ne pas être pris en charge par *libssh2* utilisé par Zabbix.

Formulaire de configuration du shell

Cette étape ne doit être effectuée qu'une seule fois pour chaque hôte qui sera surveillé par des vérifications SSH.

En utilisant les commandes suivantes, le fichier de clé **public** peut être installé sur un hôte distant *10.10.10.10*, afin que les vérifications SSH puissent être effectuées avec un compte *root* (pour une meilleure lisibilité, les invites de commande sont mises en commentaire) :

```
sudo -u zabbix ssh-copy-id root@10.10.10.10
##### L'authenticité de l'hôte '10.10.10.10 (10.10.10.10)' ne peut pas être établie.
##### L'empreinte de la clé RSA est 38:ba:f2:a4:b5:d9:8f:52:00:09:f7:1f:75:cc:0b:46.
##### Êtes-vous sûr de vouloir continuer la connexion (yes/no) ?
yes
##### Avertissement : '10.10.10.10' (RSA) a été ajouté de façon permanente à la liste des hôtes connus.
##### Mot de passe de root@10.10.10.10 :
<Entrez le mot de passe root>
##### Essayez maintenant de vous connecter à la machine avec "ssh 'root@10.10.10.10'",
##### et vérifiez que seules les clés que vous vouliez ont été ajoutées.
```

Il est maintenant possible de vérifier la connexion SSH en utilisant la clé privée par défaut (*/home/zabbix/.ssh/id\_rsa*) pour le compte utilisateur *zabbix* :

```
sudo -u zabbix ssh root@10.10.10.10
```

Si la connexion réussit, alors la partie configuration dans le shell est terminée et la session SSH distante peut être fermée.

Configuration de l'élément

Les commandes réelles à exécuter doivent être placées dans le champ *Script exécuté* de la configuration de l'élément. Plusieurs commandes peuvent être exécutées l'une après l'autre en les plaçant sur une nouvelle ligne. Dans ce cas, les valeurs renvoyées seront également formatées sur plusieurs lignes.

\* Name

Type

\* Key

Type of information

Host interface

Authentication method

\* User name

\* Public key file

\* Private key file

Key passphrase

\* Executed script

\* Update interval

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les champs qui nécessitent des informations spécifiques pour les éléments SSH sont les suivants :

Parameter	Description	Comments
Type	Sélectionnez <b>SSH agent</b> ici.	

Parameter	Description	Comments
Key	Clé d'élément unique (par hôte) au format <b>ssh.run[description courte unique,&lt;ip&gt;,&lt;port&gt;,&lt;encoding&gt;,&lt;ssh options&gt;,&lt;subsystem&gt;]</b>	<p><b>description courte unique</b> est obligatoire et doit être unique pour chaque élément SSH par hôte.</p> <p>Le port par défaut est 22, et non le port spécifié dans l'interface à laquelle cet élément est attribué.</p> <p>Les <b>options SSH</b> permettent de transmettre des options SSH supplémentaires au format <i>key1=value1;key2=value2,value3</i>. Plusieurs valeurs pour une même clé peuvent être transmises séparées par des virgules (dans ce cas, le paramètre doit être <b>entre guillemets</b>) ; plusieurs clés d'options peuvent être transmises séparées par des points-virgules.</p> <p>Les clés d'options suivantes sont prises en charge : <i>KexAlgorithms, HostkeyAlgorithms, Ciphers, MACs, PubkeyAcceptedKeyTypes</i>. La prise en charge des clés et des valeurs d'options dépend de la bibliothèque SSH (par exemple, <i>PubkeyAcceptedKeyTypes</i> n'est pris en charge qu'avec <i>libssh</i>) ; si une option n'est pas prise en charge, une erreur sera renvoyée et l'élément deviendra non pris en charge.</p> <p>Notez que le signe "+" pour ajouter des paramètres de chiffrement et "!" pour désactiver des paramètres de chiffrement spécifiques (comme dans GnuTLS et OpenSSL) ne sont pas pris en charge.</p> <p>Exemples :</p> <pre>=&gt; ssh.run[KexAlgorithms,127.0.0.1,,Ciphers=aes128-ctr] =&gt; ssh.run[KexAlgorithms,,,"KexAlgorithms=diffie-hellman"] =&gt; ssh.run[PubkeyAcceptedKeyTypes,127.0.0.1,,PubkeyAcceptedKeyTypes=rsa-rsa]</pre> <p>Le <b>sous-système</b> permet de transmettre un sous-système SSH, en limitant la connexion SSH aux opérations spécifiques autorisées par ce sous-système (par exemple, les transferts de fichiers via SFTP ou la gestion d'équipements réseau via NETCONF). Notez que l'utilisation d'un sous-système peut également nécessiter l'utilisation d'une syntaxe de script spécifique dans le paramètre <i>Script exécuté</i>.</p> <p>Exemples :</p> <pre>=&gt; ssh.run[SFTPBackup,192.0.2.18,,,sftp] =&gt; ssh.run[Cisco1234,192.0.2.18,,,,netconf]</pre>
<i>Authentication method</i>	L'une des options "Password" ou "Public key".	
<i>User name</i>	Nom d'utilisateur (jusqu'à 255 caractères) pour l'authentification sur l'hôte distant. Obligatoire.	

Parameter	Description	Comments
<i>Public key file</i>	Nom du fichier de clé publique si <i>Authentication method</i> est "Public key". Obligatoire.	Exemple : <i>id_rsa.pub</i> - nom de fichier de clé publique par défaut généré par la commande <code>ssh-keygen</code> .
<i>Private key file</i>	Nom du fichier de clé privée si <i>Authentication method</i> est "Public key". Obligatoire.	Exemple : <i>id_rsa</i> - nom de fichier de clé privée par défaut.
<i>Password or Key passphrase</i>	Mot de passe (jusqu'à 255 caractères) pour l'authentification ou phrase secrète <b>si</b> elle a été utilisée pour la clé privée.	Laissez le champ <i>Key passphrase</i> vide si aucune phrase secrète n'a été utilisée. Voir aussi les <b>problèmes connus</b> concernant l'utilisation des phrases secrètes.
<i>Executed script</i>	Commande(s) shell exécutée(s) via une session distante SSH.	La valeur renvoyée par la ou les commandes shell exécutées est limitée à 16 Mo (y compris les espaces blancs de fin, qui sont tronqués) ; les <b>limites de la base de données</b> s'appliquent également.  Notez que la bibliothèque libssh2 peut tronquer les scripts exécutables à ~32 kB.  Exemples : date +%s systemctl status mysql-server ps auxww \\\  grep httpd \\\  wc -l  Exemple (pour le sous-système NETCONF) : <rpc> <get-software-information/> </rpc> ]]>]]> <rpc> <close-session/> </rpc> ]]>]]>

## 12 Agent Telnet

### Aperçu

Les vérifications Telnet sont effectuées en tant que surveillance sans agent. L'agent Zabbix n'est pas nécessaire pour les vérifications Telnet.

### Champs configurables

La ou les commande(s) réelles à exécuter doivent être placées dans le champ **Executed script** de la configuration de l'élément.<br> Plusieurs commandes peuvent être exécutées l'une après l'autre en les plaçant sur une nouvelle ligne. Dans ce cas, la valeur renvoyée sera également formatée sur plusieurs lignes.

Caractères pris en charge par lesquels l'invite du shell peut se terminer :

- \$
- #
- >
- %

#### Note:

Une ligne d'invite telnet se terminant par l'un de ces caractères sera supprimée de la valeur renvoyée, mais uniquement pour la première commande de la liste des commandes, c'est-à-dire seulement au début de la session telnet.

Clé	Description
<b>telnet.run[&lt;unique short descrip- tion&gt;, &lt;ip&gt;, &lt;port&gt;, &lt;encoding&gt;]</b>	Exécuter une commande sur un périphérique distant à l'aide d'une connexion telnet

**Attention:**

Si une vérification telnet renvoie une valeur contenant des caractères non ASCII et dans un encodage non UTF8, alors le paramètre `<encoding>` de la clé doit être correctement spécifié. Voir la page [encoding of returned values](#) pour plus de détails.

### 13 agent JMX

#### Aperçu

La supervision JMX peut être utilisée pour surveiller les compteurs JMX d'une application Java.

La supervision JMX est prise en charge nativement dans Zabbix sous la forme d'un démon Zabbix appelé « Zabbix Java gateway ».

Pour récupérer la valeur d'un compteur JMX particulier sur un hôte, le serveur Zabbix interroge le **Java gateway** de Zabbix, qui utilise à son tour l'[API de gestion JMX](#) pour interroger à distance l'application concernée.

Pour plus de détails et la configuration, consultez la section [Zabbix Java gateway](#).

**Warning:**

La communication entre Java gateway et l'application JMX surveillée ne doit pas être bloquée par un pare-feu.

#### Activation de la surveillance JMX à distance pour une application Java

Une application Java n'a pas besoin de logiciel supplémentaire installé, mais elle doit être démarrée avec les options de ligne de commande indiquées ci-dessous pour prendre en charge la surveillance JMX à distance.

Au minimum, si vous souhaitez simplement commencer par surveiller une application Java simple sur un hôte local sans sécurité appliquée, démarrez-la avec ces options :

```
java \  
-Dcom.sun.management.jmxremote \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.port=12345 \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.registry.ssl=false \  
-jar /path/to/your/application.jar
```

Cela fait que Java écoute les connexions JMX entrantes sur le port 12345, depuis l'hôte local uniquement, et lui indique de ne pas exiger d'authentification ni de SSL.

Si vous souhaitez autoriser les connexions sur une autre interface, définissez le paramètre `-Djava.rmi.server.hostname` sur l'adresse IP de cette interface.

Si vous souhaitez être plus strict en matière de sécurité, de nombreuses autres options Java sont à votre disposition. Par exemple, l'exemple suivant démarre l'application avec un ensemble d'options plus polyvalent et l'ouvre à un réseau plus large, pas seulement à l'hôte local.

```
java \  
-Djava.rmi.server.hostname=192.168.3.14 \  
-Dcom.sun.management.jmxremote \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.port=12345 \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=true \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.password.file=/etc/java-6-openjdk/management/jmxremote.password \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.access.file=/etc/java-6-openjdk/management/jmxremote.access \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=true \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.registry.ssl=true \  
-Djavax.net.ssl.keyStore=$YOUR_KEY_STORE \  
-Djavax.net.ssl.keyStorePassword=$YOUR_KEY_STORE_PASSWORD \  
-Djavax.net.ssl.trustStore=$YOUR_TRUST_STORE \  
-Djavax.net.ssl.trustStorePassword=$YOUR_TRUST_STORE_PASSWORD \  
-Dcom.sun.management.jmxremote.ssl.need.client.auth=true \  
-jar /path/to/your/application.jar
```

La plupart (sinon la totalité) de ces paramètres peuvent être spécifiés dans `$JRE/lib/management/management.properties` (ou à l'emplacement où se trouve ce fichier sur votre système).

Notez que si vous souhaitez utiliser SSL, vous devez modifier le script startup.sh en ajoutant les options `-Djavax.net.ssl.*` à Java gateway, afin qu'il sache où trouver les magasins de clés et de certificats de confiance.

Consultez [Monitoring and Management Using JMX](#) pour une description détaillée.

Configuration des interfaces et des éléments JMX dans l'interface Zabbix

Avec la passerelle Java en cours d'exécution, le serveur sachant où trouver la passerelle et une application Java démarrée avec la prise en charge de la surveillance JMX à distance, il est temps de configurer les interfaces et les éléments dans l'interface web de Zabbix.

Configuration de l'interface JMX

Commencez par créer une interface de type JMX sur l'hôte concerné.

The screenshot shows the 'Host' configuration page in Zabbix. The 'Host name' is 'JMX host'. Under 'Host groups', 'Java (new)' is selected. The 'Interfaces' table is as follows:

Interfaces	Type	IP address	DNS name	Connect to	Port
Agent		127.0.0.1		IP DNS	10050
JMX		127.0.0.1		IP DNS	12345

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Ajout d'un élément agent JMX

Pour chaque compteur JMX qui vous intéresse, ajoutez un **élément agent JMX** rattaché à cette interface.

La clé dans la capture d'écran ci-dessous est `jmx["java.lang:type=Memory", "HeapMemoryUsage.used"]`.

The screenshot shows the 'Item' configuration page in Zabbix. The configuration is as follows:

- Name: Used heap memory
- Type: JMX agent
- Key: `jmx["java.lang:type=Memory", "HeapMemoryUsage.used"]`
- Type of information: Numeric (unsigned)
- Host interface: 127.0.0.1:12345
- JMX endpoint: `service:jmx:rmi:///jndi/rmi://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}/jmxrmi`
- User name: `{JMX_USERNAME}`
- Password: `{JMX_PASSWORD}`
- Units: (empty)
- Update interval: 1m

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les champs qui nécessitent des informations spécifiques pour les éléments JMX sont :

---

Type Définissez **agent JMX** ici.

---

<i>Key</i>	<p>La clé d'élément <code>jmx[]</code> contient trois paramètres :</p> <p><b>nom d'objet</b> - le nom d'objet d'un MBean</p> <p><b>nom d'attribut</b> - un nom d'attribut MBean avec des noms de champs de données composites facultatifs séparés par des points</p> <p><b>description courte unique</b> - une description unique qui permet d'avoir plusieurs éléments JMX avec le même nom d'objet et le même nom d'attribut sur l'hôte (facultatif)</p> <p>Voir ci-dessous pour plus de détails sur les clés d'élément JMX.</p> <p>Vous pouvez découvrir les MBeans et les attributs MBean à l'aide d'un élément <code>jmx.discovery[]</code> de <a href="#">découverte de bas niveau</a>.</p>
<i>JMX endpoint</i>	<p>Vous pouvez spécifier un endpoint JMX personnalisé. Assurez-vous que les paramètres de connexion de l'endpoint JMX correspondent à l'interface JMX. Cela peut être réalisé en utilisant les macros <code>{HOST.*}</code>, comme dans l'endpoint JMX par défaut.</p> <p>Les macros <code>{HOST.*}</code> et les macros utilisateur sont prises en charge.</p>
<i>User name</i>	<p>Indiquez le nom d'utilisateur (jusqu'à 255 caractères), si vous avez configuré l'authentification sur votre application Java.</p> <p>Les macros utilisateur sont prises en charge.</p>
<i>Password</i>	<p>Indiquez le mot de passe (jusqu'à 255 caractères), si vous avez configuré l'authentification sur votre application Java.</p> <p>Les macros utilisateur sont prises en charge.</p>

---

Si vous souhaitez superviser un compteur booléen qui vaut soit "true", soit "false", indiquez alors le type d'information "Numérique (non signé)" et sélectionnez l'étape de prétraitement "Booléen vers décimal" dans l'onglet Prétraitement. Le serveur stockera alors les valeurs booléennes sous forme de 1 ou 0, respectivement.

#### Clés d'élément JMX plus en détails

##### Attributs simples

Un nom d'objet MBean n'est rien d'autre qu'une chaîne que vous définissez dans votre application Java. En revanche, un nom d'attribut peut être plus complexe. Si un attribut renvoie un type de données primitif (un entier, une chaîne, etc.), il n'y a rien de particulier à craindre, la clé ressemblera à ceci :

```
jmx[com.example:Type=Hello,weight]
```

Dans cet exemple, le nom de l'objet est "com.example:Type=Hello", le nom de l'attribut est "weight", et le type de valeur renvoyé devrait probablement être "Numérique (flottant)".

##### Attributs renvoyant des données composites

Cela devient plus compliqué lorsque votre attribut renvoie des données composites. Par exemple : votre nom d'attribut est "apple" et il renvoie un hachage représentant ses paramètres, comme "poids", "couleur", etc. Votre clé peut ressembler à ceci :

```
jmx[com.example:Type=Hello,apple.weight]
```

C'est ainsi qu'un nom d'attribut et une clé de hachage sont séparés, en utilisant le symbole point. De même, si un attribut renvoie des données composites imbriquées, les parties sont séparées par un point :

```
jmx[com.example:Type=Hello,fruits.apple.weight]
```

##### Attributs renvoyant des données tabulaires

Les attributs de données tabulaires consistent en un ou plusieurs attributs composites. Si un tel attribut est spécifié dans le paramètre de nom d'attribut, cette valeur d'élément renverra la structure complète de l'attribut au format JSON. Les valeurs d'élément individuelles à l'intérieur de l'attribut de données tabulaires peuvent être récupérées à l'aide du prétraitement.

Exemple d'attribut de données tabulaire :

```
jmx[com.example:type=Hello,foodinfo]
```

Valeur de l'article :

```
[
  {
    "a": "apple",
    "b": "banana",
    "c": "cherry"
  },
  {
    "a": "potato",
```

```
"b": "lettuce",
  "c": "onion"
}
]
```

Problème avec les points

Jusqu'ici, tout va bien. Mais que faire si un nom d'attribut ou une clé de hachage contient un point ? Voici un exemple :

```
jmx[com.example:Type=Hello,all.fruits.apple.weight]
```

C'est un problème. Comment indiquer à Zabbix que le nom de l'attribut est "all.fruits", et pas seulement "all" ? Comment distinguer un point qui fait partie du nom d'un point qui sépare un nom d'attribut et des clés de hachage ?

C'est possible, il suffit d'échapper les points qui font partie du nom avec une barre oblique inverse :

```
jmx[com.example:Type=Hello,all\.fruits.apple.weight]
```

De la même manière, si votre clé de hachage contient un point, vous devez l'échapper :

```
jmx[com.example:Type=Hello,all\.fruits.apple.total\.weight]
```

Autres problèmes

Un caractère barre oblique inverse dans un nom d'attribut doit être échappé :

```
jmx[com.example:type=Hello,c:\\documents]
```

Pour la gestion de tout autre caractère spécial dans une clé d'élément JMX, veuillez consulter la section sur le format des clés d'élément [section](#).

C'est en fait tout ce qu'il y a à savoir. Bonne surveillance JMX !

Types de données non primitifs

Il est possible de travailler avec des MBeans personnalisés renvoyant des types de données non primitifs, qui redéfinissent la méthode **toString()**.

Utilisation d'un endpoint personnalisé avec JBoss EAP 6.4

Les endpoints personnalisés permettent de travailler avec différents protocoles de transport autres que le protocole RMI par défaut.

Pour illustrer cette possibilité, essayons de configurer la supervision de JBoss EAP 6.4 comme exemple. Commençons par poser quelques hypothèses :

- Vous avez déjà installé Zabbix Java gateway. Sinon, vous pouvez le faire conformément à la [documentation](#).
- Zabbix server et Java gateway sont installés avec le préfixe `/usr/local/`
- JBoss est déjà installé dans `/opt/jboss-eap-6.4/` et fonctionne en mode autonome
- Nous supposons que tous ces composants fonctionnent sur le même hôte
- Le pare-feu et SELinux sont désactivés (ou configurés en conséquence)

Appliquons quelques réglages simples dans `zabbix_server.conf` :

```
JavaGateway=127.0.0.1
StartJavaPollers=5
```

Et dans le fichier de configuration `zabbix_java/settings.sh` (ou `zabbix_java_gateway.conf`) :

```
START_POLLERS=5
```

Vérifiez que JBoss écoute sur son port de gestion standard :

```
$ netstat -natp | grep 9999
tcp        0      0 127.0.0.1:9999      0.0.0.0:*           LISTEN      10148/java
```

Créons maintenant un hôte avec l'interface JMX 127.0.0.1:9999 dans Zabbix.

Host Templates IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

\* Groups

Interfaces	Type	IP address	DNS name	Connect to	Port
Agent		<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="button" value="IP"/> <input type="button" value="DNS"/>	<input type="text" value="10050"/>
JMX		<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="button" value="IP"/> <input type="button" value="DNS"/>	<input type="text" value="9999"/>

[Add](#)

Comme nous savons que cette version de JBoss utilise le protocole JBoss Remoting au lieu de RMI, nous pouvons mettre à jour en masse le paramètre d'endpoint JMX pour les éléments de notre modèle JMX en conséquence :

```
service:jmx:remoting-jmx://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}
```

### Mass update

Item Tags Preprocessing

Type  Original

JMX endpoint

Mettons à jour le cache de configuration :

```
/usr/local/sbin/zabbix_server -R config_cache_reload
```

Notez que vous pouvez d'abord rencontrer une erreur.

```
3. mc [root@centos7-dev]:/home/vagrant/zabbix-3.2.6/src/zabbix_java (ssh)
com.zabbix.gateway.ZabbixException: java.net.MalformedURLException: Unsupported protocol: remoting-jmx
    at com.zabbix.gateway.JMXItemChecker.getValues(JMXItemChecker.java:97) ~[zabbix-java-gateway-3.4.2.jar:na]
    at com.zabbix.gateway.SocketProcessor.run(SocketProcessor.java:63) ~[zabbix-java-gateway-3.4.2.jar:na]
    at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1149) [na:1.8.0_144]
    at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:624) [na:1.8.0_144]
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:748) [na:1.8.0_144]
Caused by: java.net.MalformedURLException: Unsupported protocol: remoting-jmx
    at javax.management.remote.JMXConnectorFactory.newJMXConnector(JMXConnectorFactory.java:359) ~[na:1.8.0_144]
    at javax.management.remote.JMXConnectorFactory.connect(JMXConnectorFactory.java:269) ~[na:1.8.0_144]
    at com.zabbix.gateway.ZabbixJMXConnectorFactory$1.run(ZabbixJMXConnectorFactory.java:76) ~[zabbix-java-gatewa
-3.4.2.jar:na]
    at java.util.concurrent.Executors$RunnableAdapter.call(Executors.java:511) ~[na:1.8.0_144]
    at java.util.concurrent.FutureTask.run(FutureTask.java:266) ~[na:1.8.0_144]
    .. 3 common frames omitted
2017-11-07 13:52:12.644 [pool-1-thread-1] WARN com.zabbix.gateway.SocketProcessor - error processing request
com.zabbix.gateway.ZabbixException: java.net.MalformedURLException: Unsupported protocol: remoting-jmx
    at com.zabbix.gateway.JMXItemChecker.getValues(JMXItemChecker.java:97) ~[zabbix-java-gateway-3.4.2.jar:na]
    at com.zabbix.gateway.SocketProcessor.run(SocketProcessor.java:63) ~[zabbix-java-gateway-3.4.2.jar:na]
    at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1149) [na:1.8.0_144]
    at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:624) [na:1.8.0_144]
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:748) [na:1.8.0_144]
Caused by: java.net.MalformedURLException: Unsupported protocol: remoting-jmx
    at javax.management.remote.JMXConnectorFactory.newJMXConnector(JMXConnectorFactory.java:359) ~[na:1.8.0_144]
    at javax.management.remote.JMXConnectorFactory.connect(JMXConnectorFactory.java:269) ~[na:1.8.0_144]
    at com.zabbix.gateway.ZabbixJMXConnectorFactory$1.run(ZabbixJMXConnectorFactory.java:76) ~[zabbix-java-gatewa
-3.4.2.jar:na]
    at java.util.concurrent.Executors$RunnableAdapter.call(Executors.java:511) ~[na:1.8.0_144]
    at java.util.concurrent.FutureTask.run(FutureTask.java:266) ~[na:1.8.0_144]
    .. 3 common frames omitted
2017-11-07 13:52:14.889 [Thread-0] INFO com.zabbix.gateway.JavaGateway - Zabbix Java Gateway 3.4.2 (revision 72885)
as stopped
2017-11-07 13:52:26.167 [main] INFO com.zabbix.gateway.JavaGateway - Zabbix Java Gateway 3.4.2 (revision 72885) has
tarted
```

« Unsupported protocol: remoting-jmx » signifie que Java gateway ne sait pas comment fonctionner avec le protocole spécifié. Cela peut être corrigé en créant un fichier `~/needed_modules.txt` avec le contenu suivant :

```
jboss-as-remoting
jboss-logging
jboss-logmanager
jboss-marshalling
jboss-remoting
jboss-sasl
jcl-over-slf4j
jul-to-slf4j-stub
log4j-jboss-logmanager
remoting-jmx
slf4j-api
xnio-api
xnio-nio
```

puis en exécutant la commande :

```
for i in $(cat ~/needed_modules.txt); do find /opt/jboss-eap-6.4 -iname "${i}*.jar" -exec cp '{}' /usr/local/lib/; done
```

Ainsi, Java gateway disposera de tous les modules nécessaires pour fonctionner avec jmx-remoting. Il ne reste plus qu'à redémarrer Java gateway, attendre un peu et, si vous avez tout fait correctement, constater que les données de supervision JMX commencent à arriver dans Zabbix (voir aussi : [Données récentes](#)).

## 14 Élément calculé

### Vue d'ensemble

Un élément calculé permet de créer un calcul basé sur les valeurs de certains éléments existants. Par exemple, vous pouvez vouloir calculer la moyenne horaire de la valeur d'un élément ou calculer la valeur totale d'un groupe d'éléments. C'est à cela qu'un élément calculé sert.

Les calculs peuvent utiliser à la fois:

- des valeurs individuelles d'un seul élément
- un filtre complexe pour sélectionner plusieurs éléments à agréger (voir [calculs d'agrégation](#) pour plus de détails)

Les éléments calculés sont un moyen de créer des sources de données virtuelles. Tous les calculs sont effectués uniquement par le serveur Zabbix. Les valeurs sont calculées périodiquement en fonction de l'expression arithmétique utilisée.

Les données résultantes sont stockées dans la base de données Zabbix comme pour tout autre élément; les valeurs d'historique et de tendance sont stockées et des graphiques peuvent être générés.

#### Note:

Si le résultat du calcul est une valeur flottante, il sera tronqué en entier si le type d'information de l'élément calculé est *Numérique (non signé)*.

De plus, s'il n'y a pas de données récentes dans le cache et qu'aucune période de requête n'est définie dans la fonction, Zabbix remontera par défaut jusqu'à une semaine dans le passé pour interroger la base de données à la recherche de valeurs historiques.

Les éléments calculés partagent leur syntaxe avec les [expressions](#) de déclencheur. La comparaison avec des chaînes est autorisée dans les éléments calculés. Les éléments calculés peuvent être référencés par des macros ou d'autres entités, comme n'importe quel autre type d'élément.

Pour utiliser des éléments calculés, choisissez le type d'élément **Calculated**.

### Champs configurables

La **clé** est un identifiant unique de l'élément (par hôte). Vous pouvez créer n'importe quel nom de clé en utilisant les symboles pris en charge.

La définition du calcul doit être saisie dans le champ **Formule**. Il n'existe aucune connexion entre la formule et la clé. Les paramètres de la clé ne sont utilisés d'aucune manière dans la formule.

La syntaxe d'une formule simple est la suivante :

```
fonction(/host/key,<parameter1>,<parameter2>,...)
```

où :

---

*fonction*

Une des [fonctions prises en charge](#) : last, min, max, avg, count, etc.

<i>host</i>	Hôte de l'élément utilisé pour le calcul. L'hôte actuel peut être omis (c'est-à-dire comme dans <code>fonction(//key,parameter,...)</code> ).
<i>key</i>	Clé de l'élément utilisé pour le calcul. Les éléments renvoyant des valeurs avec le <b>type de données</b> binaire ne sont pas pris en charge.
<i>parameter(s)</i>	Paramètres de la fonction, si nécessaire. Les <b>suffixes de temps</b> et les <b>suffixes de taille mémoire</b> sont pris en charge.

#### Attention:

Les **macros utilisateur** dans la formule seront développées si elles sont utilisées pour référencer un paramètre de fonction, un paramètre de filtre d'élément ou une constante. Les macros utilisateur ne seront PAS développées si elles référencent une fonction, un nom d'hôte, une clé d'élément, un paramètre de clé d'élément ou un opérateur.

Une formule plus complexe peut utiliser une combinaison de fonctions, d'opérateurs et de crochets. Vous pouvez utiliser toutes les fonctions et tous les **opérateurs** pris en charge dans les expressions de déclencheur. La logique et la priorité des opérateurs sont exactement les mêmes.

Contrairement aux expressions de déclencheur, Zabbix traite les éléments calculés en fonction de l'intervalle de mise à jour de l'élément, et non lors de la réception d'une nouvelle valeur.

Tous les éléments référencés par des fonctions d'historique dans la formule de l'élément calculé doivent exister et collecter des données. De plus, si vous modifiez la clé d'un élément référencé, vous devez mettre à jour manuellement toutes les formules utilisant cette clé.

Un élément calculé peut devenir non pris en charge dans plusieurs cas :

- élément(s) référencé(s)
  - introuvable(s)
  - désactivé(s)
  - appartenant à un hôte désactivé
  - non pris en charge (sauf avec la fonction `nodata()` et les **opérateurs** avec des valeurs inconnues)
- aucune donnée pour calculer une fonction
- division par zéro
- syntaxe incorrecte utilisée

Exemples d'utilisation

#### Exemple 1

Calcul du pourcentage d'espace disque libre sur '/'.

Utilisation de la fonction **last** :

```
100*last(//vfs.fs.size[/,free])/last(//vfs.fs.size[/,total])
```

Zabbix prendra les dernières valeurs pour les espaces disque libre et total et calculera le pourcentage selon la formule donnée.

#### Exemple 2

Calcul de la moyenne sur 10 minutes du nombre de valeurs traitées par Zabbix.

Utilisation de la fonction **avg** :

```
avg(/Zabbix Server/zabbix[wcache,values],10m)
```

Notez qu'une utilisation intensive des éléments calculés avec de longues périodes peut affecter les performances du serveur Zabbix.

#### Exemple 3

Calcul du débit total sur eth0.

Somme de deux fonctions :

```
last(//net.if.in[eth0,bytes])+last(//net.if.out[eth0,bytes])
```

#### Exemple 4

Calcul du pourcentage du trafic entrant.

Expression plus complexe :

```
100*last(//net.if.in[eth0,bytes])/(last(//net.if.in[eth0,bytes])+last(//net.if.out[eth0,bytes]))
```

Voir aussi : [Exemples de calculs agrégés](#)

## 1 Calculs agrégés

### Vue d'ensemble

Les calculs agrégés sont un type d'**élément calculé** permettant de collecter des informations à partir de plusieurs éléments par le serveur Zabbix, puis de calculer un agrégat, selon la fonction d'agrégation utilisée.

Les calculs agrégés ne nécessitent aucun agent en cours d'exécution sur l'hôte surveillé.

### Syntaxe

Pour récupérer des agrégats, utilisez l'une des **fonctions d'agrégation** prises en charge: `avg`, `max`, `min`, `sum`, etc. Ajoutez ensuite la fonction **foreach** comme seul paramètre ainsi que son filtre d'élément pour sélectionner les éléments requis:

```
aggregate_function(function_foreach(/host/key?[group="host group"],timeperiod))
```

Une fonction **foreach** (par exemple `avg_foreach`, `count_foreach`, etc.) renvoie une valeur agrégée pour chaque élément sélectionné. Les éléments sont sélectionnés à l'aide du filtre d'élément (`/host/key?[group="host group"]`), à partir de l'historique des éléments. Pour plus de détails, consultez les **fonctions foreach**.

Si certains des éléments n'ont pas de données pour la période demandée, ils sont ignorés dans le calcul. Si aucun élément n'a de données, la fonction renvoie une erreur.

Vous pouvez également lister plusieurs éléments comme paramètres pour l'agrégation:

```
aggregate_function(function(/host/key,parameter),function(/host2/key2,parameter),...)
```

Notez que `function` ici doit être une fonction d'historique/de tendance.

#### Note:

Si le résultat de l'agrégat est une valeur flottante, il sera tronqué en entier si le type d'information de l'élément agrégé est *Numérique (non signé)*.

Les macros utilisateur et les macros de découverte à bas niveau sont prises en charge dans:

- les paramètres de clé d'élément
- les paramètres de fonction
- les conditions de filtre (nom du groupe d'hôtes et nom de balise)
- les constantes d'expression

Un calcul d'agrégat peut devenir non pris en charge si:

- aucun des éléments référencés n'est trouvé (ce qui peut se produire si la clé d'élément est incorrecte, si aucun des éléments n'existe ou si tous les groupes inclus sont incorrects)
- aucune donnée ne permet de calculer une fonction

### Exemples d'utilisation

Exemples de clés pour les calculs agrégés.

#### Exemple 1

Espace disque total du groupe d'hôtes 'MySQL Servers'.

```
sum(last_foreach(/*/vfs.fs.size[/,total]?[group="MySQL Servers"]))
```

#### Exemple 2

Somme des dernières valeurs de tous les éléments correspondant à `net.if.in[*]` sur l'hôte.

```
sum(last_foreach(/host/net.if.in[*]))
```

#### Exemple 3

Charge moyenne du processeur du groupe d'hôtes 'MySQL Servers'.

```
avg(last_foreach(/*/system.cpu.load[,avg1]?[group="MySQL Servers"]))
```

#### Exemple 4

Moyenne sur 5 minutes du nombre de requêtes par seconde pour le groupe d'hôtes 'MySQL Servers'.

```
avg(avg_foreach(/*/mysql.qps?[group="MySQL Servers"],5m))
```

#### Exemple 5

Charge CPU moyenne sur tous les hôtes de plusieurs groupes d'hôtes qui possèdent les tags spécifiques.

```
avg(last_foreach(/*/system.cpu.load?[(group="Servers A" or group="Servers B" or group="Servers C") and (ta
```

#### Exemple 6

Calcul utilisé sur les sommes des dernières valeurs d'élément d'un groupe d'hôtes entier.

```
sum(last_foreach(/*/net.if.out[eth0,bytes]?[group="video"])) / sum(last_foreach(/*/nginx_stat.sh[active]?[
```

#### Exemple 7

Le nombre total d'éléments non pris en charge dans le groupe d'hôtes 'Zabbix servers'.

```
sum(last_foreach(/*/zabbix[host,,items_unsupported]?[group="Zabbix servers"]))
```

#### Exemple 8

Somme des derniers résultats numériques des vérifications DNS sur tous les hôtes. Le format d'élément affiché est `net.dns[192.0.2.1,example.com,A]` à titre d'exemple d'une clé possible.

```
sum(last_foreach(/*/net.dns[*,*,*]))
```

Notez que les caractères génériques doivent correspondre au nombre de paramètres dans la clé (ici `net.dns` comporte trois paramètres: ip, name, type).

Exemples de syntaxe correcte/incorrecte

Les expressions (y compris les appels de fonction) ne peuvent pas être utilisées comme paramètres de fonction `history`, `trend` ou `foreach` **function**. En revanche, ces fonctions elles-mêmes peuvent être utilisées dans d'autres paramètres de fonction (non historiques).

Expression	Exemple
Valide	<pre>avg(last(/host/key1),last(/host/key2)*10,last(/host/key1)*100) max(avg(avg_foreach(/*/system.cpu.load?[group="Servers A"],5m)),avg(avg_foreach(/*/system.cpu.load?[group="Servers B"],5m)),avg(avg_foreach(/*/system.cpu.load?[group="Servers C"],5m)))</pre>
Invalide	<pre>sum(/host/key,10+2) sum(/host/key, avg(10,2)) sum(/host/key,last(/host/key2))</pre>

Notez que dans une expression comme :

```
sum(sum_foreach(/resptime[*],5m))/sum(count_foreach(/resptime[*],5m))
```

il n'est pas possible de garantir que les deux parties de l'équation auront toujours le même ensemble de valeurs. Pendant l'évaluation d'une partie de l'expression, une nouvelle valeur pour la période demandée peut arriver, et l'autre partie de l'expression aura alors un ensemble de valeurs différent.

## 15 Élément dépendant

Vue d'ensemble

Il existe des situations où un seul élément collecte plusieurs métriques à la fois, ou il est même plus logique de collecter simultanément des métriques liées, par exemple :

- Utilisation du CPU des cœurs individuels
- Trafic réseau entrant/sortant/total

Pour permettre la collecte groupée de métriques et leur utilisation simultanée dans plusieurs éléments liés, Zabbix prend en charge les éléments dépendants. Les éléments dépendants dépendent de l'élément maître qui collecte leurs données simultanément, en une seule requête. Une nouvelle valeur pour l'élément maître renseigne automatiquement les valeurs des éléments dépendants. Les éléments dépendants ne peuvent pas avoir un intervalle de mise à jour différent de celui de l'élément maître.

Les options de prétraitement de Zabbix peuvent être utilisées pour extraire la partie nécessaire à l'élément dépendant à partir des données de l'élément maître.

Le prétraitement est géré par un processus `preprocessing manager`, ainsi que par des threads de travail qui exécutent les étapes de prétraitement. Toutes les valeurs avec prétraitement (avant Zabbix 7.4.1, toutes les valeurs), reçues de différents collecteurs de données, passent par le `preprocessing manager` avant d'être ajoutées au cache d'historique. Une communication IPC basée sur des sockets est utilisée entre les collecteurs de données (pollers, trappers, etc.) et le processus de prétraitement.

Le serveur Zabbix ou le proxy Zabbix (si l'hôte est surveillé par un proxy) exécutent les étapes de prétraitement et le traitement des éléments dépendants.

Les éléments de tout type, y compris les éléments dépendants, peuvent être définis comme éléments maîtres. Des niveaux supplémentaires d'éléments dépendants peuvent être utilisés pour extraire des parties plus petites à partir de la valeur d'un élément dépendant existant.

#### Limitations

- Seules les dépendances sur le même hôte (modèle) sont autorisées
- Un prototype d'élément peut dépendre d'un autre prototype d'élément ou d'un élément standard du même hôte
- Un élément dépendant sur un hôte avec un élément maître provenant d'un modèle ne sera pas exporté en XML

#### Configuration d'un élément

Un élément dépendant dépend de son élément maître pour les données. C'est pourquoi l'**élément maître** doit d'abord être configuré (ou exister) :

- Allez dans : *Collecte de données* → *Hôtes*
- Cliquez sur *Éléments* dans la ligne de l'hôte
- Cliquez sur *Créer un élément*
- Saisissez les paramètres de l'élément dans le formulaire

The screenshot shows the 'Preprocessing' tab of the Zabbix configuration form. The fields are as follows:

* Name	Apache server status
Type	Zabbix agent
* Key	web.page.get[127.0.0.1/server-status]
Type of information	Text
* Host interface	127.0.0.1:1050
* Update interval	30s

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Cliquez sur *Ajouter* pour enregistrer l'élément maître.

Vous pouvez ensuite configurer un **élément dépendant**.

The screenshot shows the 'Preprocessing' tab of the Zabbix configuration form for a dependent item. The fields are as follows:

* Name	Apache server uptime
Type	Dependent item
* Key	apache.server.uptime
Type of information	Text
* Master item	Apache: Apache server status

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les champs qui nécessitent des informations spécifiques pour les éléments dépendants sont :

Type	Sélectionnez ici <b>Élément dépendant</b> .
Clé	Saisissez une clé qui sera utilisée pour reconnaître l'élément.
Élément maître	Sélectionnez l'élément maître. La valeur de l'élément maître sera utilisée pour renseigner la valeur de l'élément dépendant.
Type d'information	Sélectionnez le type d'information qui correspondra au format des données qui seront stockées.

Vous pouvez utiliser le **prétraitement** de la valeur de l'élément pour extraire la partie requise de la valeur de l'élément maître.

Sans prétraitement, la valeur de l'élément dépendant sera exactement la même que celle de l'élément maître.

Cliquez sur *Ajouter* pour enregistrer l'élément dépendant.

Un raccourci pour créer plus rapidement un élément dépendant est accessible en cliquant sur le bouton **...** dans la liste des éléments et en sélectionnant *Créer un élément dépendant*.

#### Affichage

Dans la liste d'éléments, les éléments dépendants sont affichés avec leur nom d'élément principal comme préfixe.

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Triggers	Key
<input type="checkbox"/>	...	Apache server status	web.page.get[127.0.0.1/server-status]
<input type="checkbox"/>	...	Apache server status: Apache server uptime	apache.server.uptime

Si un élément principal est supprimé, tous ses éléments dépendants le sont également.

## 16 Élément de script

### Aperçu

Les éléments de type script peuvent être utilisés pour collecter des données en exécutant un code JavaScript défini par l'utilisateur, avec la possibilité de récupérer des données via HTTP/HTTPS. En plus du script, une liste facultative de paramètres (paires de nom et de valeur) ainsi qu'un délai d'expiration peuvent être spécifiés.

Ce type d'élément peut être utile dans des scénarios de collecte de données nécessitant plusieurs étapes ou une logique complexe. Par exemple, un élément de type script peut être configuré pour effectuer un appel HTTP, puis traiter d'une certaine manière les données reçues lors de la première étape, et transmettre la valeur transformée au second appel HTTP.

Les éléments de type script sont traités par les pollers du serveur ou du proxy Zabbix.

### Configuration

Dans le champ *Type* du [formulaire de configuration d'un élément](#), sélectionnez Script, puis renseignez les champs requis.

The screenshot shows the configuration form for a 'Script' item in Zabbix. The form is titled 'Item' and has tabs for 'Tags' and 'Preprocessing'. The configuration includes:

- Name:** Data collector script
- Type:** Script
- Key:** script.data.collector
- Type of information:** Text
- Parameters:** A table with columns 'Name', 'Value', and 'Action'. It contains two rows: 'host' with value '{HOST.CONN}' and 'endpoint' with value '{SENDPOINT}'. There are 'Add' and 'Remove' buttons for each row.
- Script:** var request = new HttpRequest();...
- Update interval:** 1m
- Custom intervals:** A table with columns 'Type', 'Interval', 'Period', and 'Action'. It contains one row: 'Flexible Scheduling' with interval '50s' and period '1-7,00:00-24:00'. There are 'Add' and 'Remove' buttons.
- Timeout:** Global Override 3
- History:** Do not store Store up to 31d
- Populates host inventory field:** -None-
- Description:** (Empty text area)
- Enabled:**
- Buttons:** Add, Test, Cancel

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les champs qui nécessitent des informations spécifiques pour les éléments Script sont les suivants :

Field	Description
<i>Key</i>	Saisissez une clé unique qui sera utilisée pour identifier l'élément.
<i>Parameters</i>	Spécifiez les variables à transmettre au script sous forme de paires attribut-valeur. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge. Pour voir quelles macros intégrées sont prises en charge, recherchez « Script-type item » dans le tableau des <b>macros prises en charge</b> .

Field	Description
<i>Script</i>	Saisissez le code JavaScript dans l'éditeur modal qui s'ouvre lorsque vous cliquez dans le champ du paramètre ou sur l'icône en forme de crayon à côté. Ce code doit fournir la logique permettant de renvoyer la valeur de la métrique. Le code a accès à tous les paramètres ainsi qu'à tous les <b>objets JavaScript supplémentaires</b> ajoutés par Zabbix. Voir aussi : <a href="#">Guide JavaScript</a> .
<i>Timeout</i>	Délai d'expiration de l'exécution JavaScript (1-600s ; en cas de dépassement, une erreur sera renvoyée). Notez que, selon le script, le déclenchement du délai d'expiration peut prendre plus de temps. Pour plus d'informations sur le paramètre <i>Timeout</i> , consultez les <b>attributs généraux des éléments</b> .

## Exemples

### Collecte de données simples

Collecter le contenu de `https://www.example.com/release_notes`:

- Créer un élément de type "Script".
- Dans le champ *Script*, saisir :

```
var request = new HttpRequest();
return request.get("https://www.example.com/release_notes");
```

### Collecte de données avec des paramètres

Collectez le contenu d'une page spécifique et utilisez des paramètres :

- Créez un élément de type "Script" avec deux paramètres :
  - **url** : **{ \$DOMAIN }** (la macro utilisateur { \$DOMAIN } doit être définie, de préférence au niveau de l'hôte)
  - **subpage** : **/release\_notes**

[Item](#) [Tags](#) [Preprocessing](#)

\* Name

Type

\* Key

Type of information

Name	Value	Action
<input type="text" value="url"/>	<input type="text" value="{ \$DOMAIN }"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="subpage"/>	<input type="text" value="/release_notes"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

\* Script

- Dans le champ *Script*, saisissez :

```
var obj = JSON.parse(value);
var url = obj.url;
var subpage = obj.subpage;
var request = new HttpRequest();
return request.get(url + subpage);
```

### Requêtes HTTP multiples

Collecter le contenu de `https://www.example.com` et `https://www.example.com/release_notes` :

- Créer un élément de type "Script".
- Dans le champ *Script*, saisir :

```
var request = new HttpRequest();
return request.get("https://www.example.com") + request.get("https://www.example.com/release_notes");
```

## Journalisation

Ajouter l'entrée "Log test" au fichier de log du serveur Zabbix et recevez la valeur de l'élément "1" en retour :

- Créer un élément de type "Script".
- Dans le champ *Script*, saisir :

```
Zabbix.log(3, 'Log test');  
return 1;
```

## 17 Élément navigateur

### Vue d'ensemble

Les éléments de navigateur permettent de surveiller des sites web et des applications web complexes à l'aide d'un navigateur.

#### Attention:

La prise en charge des éléments de navigateur est actuellement expérimentale.

Les éléments de navigateur collectent des données en exécutant un code JavaScript défini par l'utilisateur et en récupérant des données via HTTP/HTTPS. Cet élément peut simuler des actions liées au navigateur telles que cliquer, saisir du texte, naviguer dans des pages web et d'autres interactions utilisateur avec des sites web ou des applications web.

En plus du script, une liste facultative de paramètres (paires nom-valeur) et un délai d'attente peuvent être spécifiés.

#### Attention:

L'élément implémente partiellement la [norme W3C WebDriver](#) avec soit Selenium Server, soit un WebDriver simple (par exemple, ChromeDriver) comme point de terminaison de test web. Pour que l'élément fonctionne, définissez le paramètre `WebDriverURL` dans le fichier de configuration Zabbix `serveur/proxy` (si vous utilisez ChromeDriver, consultez [Security Considerations](#)). Pour de meilleures performances, envisagez d'utiliser un serveur dédié pour l'environnement de test web.

Les vérifications des éléments de navigateur sont exécutées et traitées par les collecteurs de navigateur du serveur ou du proxy Zabbix. Si nécessaire, vous pouvez ajuster le nombre d'instances pré-forkées des collecteurs de navigateur dans le paramètre `StartBrowserPollers` du fichier de configuration Zabbix `serveur/proxy`.

Pour surveiller des sites web et des applications web complexes, le modèle [Website by Browser](#) est disponible en tant que **modèle prêt à l'emploi**.

### Configuration

Dans le champ *Type* du [formulaire de configuration d'un élément](#), sélectionnez `Browser`, puis renseignez les champs requis.

**New item**
? X

Item
Tags
Preprocessing

\* Name

Type Browser

\* Key  Select

Type of information Numeric (unsigned)

Name	Value	Action
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

\* Script  ✎

Units

\* Update interval

Type	Interval	Period	Action
<span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px;">Flexible</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">Scheduling</span>	<input style="width: 95%;" type="text" value="50s"/>	<input style="width: 95%;" type="text" value="1-7,00:00-24:00"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

\* Timeout Global Override  Timeouts

\* History Do not store Store up to

\* Trends Do not store Store up to

Value mapping  Select

Populates host inventory field -None-

Description

Enabled

Add
Test
Cancel

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les champs nécessitant des informations spécifiques pour les éléments Browser sont les suivants :

Field	Description
<i>Key</i>	Saisissez une clé unique qui sera utilisée pour identifier l'élément.
<i>Parameters</i>	Spécifiez les variables à transmettre au script sous forme de paires attribut-valeur. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge. Pour voir quelles macros intégrées sont prises en charge, recherchez « Browser-type item » dans le tableau des <b>macros prises en charge</b> .
<i>Script</i>	Saisissez le code JavaScript dans l'éditeur modal qui s'ouvre lorsque vous cliquez dans le champ du paramètre ou sur l'icône en forme de crayon à côté. Ce code doit fournir la logique permettant de renvoyer la valeur de la métrique. Le code a accès à tous les paramètres, à tous les <b>objets JavaScript supplémentaires</b> et aux <b>objets JavaScript des éléments Browser</b> ajoutés par Zabbix. Voir aussi : <a href="#">Guide JavaScript</a> .
<i>Timeout</i>	Délai d'expiration de l'exécution JavaScript (1-600s ; en cas de dépassement, une erreur sera renvoyée). Notez que, selon le script, le déclenchement du délai d'expiration peut prendre plus de temps. Pour plus d'informations sur le paramètre <i>Timeout</i> , consultez les <b>attributs généraux des éléments</b> .

## Exemples

Pour un exemple de configuration de Zabbix afin de surveiller des sites web à l'aide du modèle *Website by Browser*, consultez [Surveiller des sites web avec des éléments Browser](#).

### Script par défaut

Le script suivant :

1. Initialise une session de navigateur.
2. Accède à une URL spécifiée.
3. Collecte les entrées de performance et les statistiques de session, puis les renvoie sous forme de chaîne JSON.

Dans le champ *Script*, saisissez :

```
var browser = new Browser(Browser.chromeOptions());

try {
  browser.navigate("http://example.com");
  browser.collectPerfEntries();
}
finally {
  return JSON.stringify(browser.getResult());
}
```

Initialiser le navigateur avec des capacités personnalisées

Le script suivant :

1. Initialise une session de navigateur pour le navigateur disponible, en se basant sur le premier navigateur correspondant dans l'ordre spécifié dans le script.
2. Définit les capacités du navigateur, y compris la stratégie de chargement des pages et les options propres à chaque navigateur, comme le mode headless pour les navigateurs Chrome, Firefox et Microsoft Edge.

Dans le champ *Script*, saisissez :

```
var browser = new Browser({
  "capabilities":{
    "firstMatch":[
      {
        "browserName":"chrome",
        "pageLoadStrategy":"normal",
        "goog:chromeOptions":{
          "args":[
            "--headless=new"
          ]
        }
      },
      {
        "browserName":"firefox",
        "pageLoadStrategy":"normal",
        "moz:firefoxOptions":{
          "args":[
            "--headless"
          ]
        }
      },
      {
        "browserName":"MicrosoftEdge",
        "pageLoadStrategy":"normal",
        "ms:edgeOptions":{
          "args":[
            "--headless=new"
          ]
        }
      }
    ],
    "browserName":"safari",
```

```

        "pageLoadStrategy":"normal"
    }
]
}
});

```

Initialiser le navigateur avec l'interface graphique

Par défaut, les sessions de navigateur (à l'exception de Safari) sont initialisées en mode headless, ce qui signifie que l'interface graphique utilisateur (GUI) du navigateur n'est pas affichée.

Le script suivant initialise une session de navigateur avec l'interface graphique activée.

Notez que si le WebDriver ne parvient pas à localiser le binaire du navigateur, vous pouvez spécifier le chemin manuellement.

```

var opts = Browser.chromeOptions();
opts.capabilities.alwaysMatch['goog:chromeOptions'].args = [];

// Pour initialiser une session Firefox avec interface graphique, décommentez les lignes suivantes :
// var opts = Browser.firefoxOptions();
// opts.capabilities.alwaysMatch['moz:firefoxOptions'].binary = 'usr/bin/firefox';
// opts.capabilities.alwaysMatch['moz:firefoxOptions'].args = [];

// Pour initialiser une session Microsoft Edge avec interface graphique, décommentez les lignes suivantes
// var opts = Browser.edgeOptions();
// opts.capabilities.alwaysMatch['ms:edgeOptions'].binary = 'usr/bin/microsoft-edge';
// opts.capabilities.alwaysMatch['ms:edgeOptions'].args = [];

var browser = new Browser(opts);

```

**Note:**

Si vos tests s'exécutent sur un serveur distant ou dans un conteneur, vous pouvez utiliser un client Virtual Network Computing (VNC) pour vous connecter au serveur VNC de la machine. Cela vous permet d'afficher et d'utiliser l'interface graphique du navigateur à distance.

Prendre des captures d'écran

Le script suivant :

1. Initialise une session de navigateur.
2. Définit la taille de la zone d'affichage du navigateur afin de déterminer la taille de la capture d'écran (spécifiée en tant que paramètres, voir ci-dessous).
3. Accède à une URL (spécifiée en tant que paramètre, voir ci-dessous).
4. Collecte les statistiques de session, capture une capture d'écran et l'ajoute aux statistiques collectées.
5. Gère les erreurs en capturant les messages d'erreur et une capture d'écran.
6. Renvoie les résultats collectés sous forme de chaîne JSON.

Le script utilise également des paramètres du [formulaire de configuration de l'élément](#) :

- webURL - http://example.com
- width - 1920
- height - 1080

Dans le champ *Script*, saisissez :

```

var browser, result;

var browser = new Browser(Browser.chromeOptions());

try {
    var params = JSON.parse(value); // Parse the JSON string containing parameters passed from Zabbix.

    browser.setScreenSize(Number(params.width), Number(params.height))

    browser.navigate(params.webURL);

    result = browser.getResult();
}

```

```

    result.screenshot = browser.getScreenshot();
}
catch (err) {
    if (!(err instanceof BrowserError)) {
        browser.setError(err.message);
    }
    result = browser.getResult();
    result.error.screenshot = browser.getScreenshot();
}
finally {
    return JSON.stringify(result);
}
}

```

Vérifier la connexion à Zabbix

Le script suivant :

1. Initialise une session de navigateur.
2. Accède à une page (spécifiée comme paramètre, voir ci-dessous).
3. Saisit le nom d'utilisateur et le mot de passe (spécifiés comme paramètres, voir ci-dessous).
4. Recherche et clique sur le bouton de connexion.
5. Recherche et clique sur le bouton de déconnexion.
6. Collecte les données de performance avant et après la connexion, ainsi qu'après la déconnexion.
7. Gère les erreurs en capturant les messages d'erreur et une capture d'écran.
8. Renvoie les résultats collectés sous forme de chaîne JSON.

Le script utilise également des paramètres du [formulaire de configuration de l'élément](#) :

- webURL - http://{HOST.CONN}/index.php
- username - {\$USERNAME}
- password - {\$PASSWORD}

Dans le champ *Script*, saisissez :

```

var browser, result;

browser = new Browser(Browser.chromeOptions());

try {
    var params = JSON.parse(value); // Analyse la chaîne JSON contenant les paramètres transmis par Zabbix

    browser.navigate(params.webURL);
    browser.collectPerfEntries("open page");

    var el = browser.findElement("xpath", "//input[@id='name']");
    if (el === null) {
        throw Error("cannot find name input field");
    }
    el.sendKeys(params.username);

    el = browser.findElement("xpath", "//input[@id='password']");
    if (el === null) {
        throw Error("cannot find password input field");
    }
    el.sendKeys(params.password);

    el = browser.findElement("xpath", "//button[@id='enter']");
    if (el === null) {
        throw Error("cannot find login button");
    }
    el.click();

    browser.collectPerfEntries("login");

    el = browser.findElement("link text", "Sign out");
    if (el === null) {

```

```

        throw Error("cannot find logout button");
    }
    el.click();

    browser.collectPerfEntries("logout");

    result = browser.getResult();
}
catch (err) {
    if (!(err instanceof BrowserError)) {
        browser.setError(err.message);
    }
    result = browser.getResult();
    result.error.screenshot = browser.getScreenshot();
}
finally {
    return JSON.stringify(result);
}
}

```

Trouver des liens

Le script suivant :

1. Initialise une session de navigateur.
2. Définit une fonction pour supprimer les éléments en double d'un tableau (voir l'étape 5).
3. Accède à une page (spécifiée comme paramètres, voir ci-dessous).
4. Trouve les liens sur la page.
5. Supprime les liens en double pour garantir leur unicité.
6. Extrait uniquement les liens qui commencent par "http".
7. Formate les liens extraits selon une structure spécifique.
8. Gère les erreurs en capturant les messages d'erreur et une capture d'écran.
9. Renvoie les résultats collectés sous forme de chaîne JSON.

Le script utilise également des paramètres du [formulaire de configuration de l'élément](#) :

- scheme - {\$WEBSITE.SCHEME}
- domain - {\$WEBSITE.DOMAIN}
- path - {\$WEBSITE.PATH}

Dans le champ *Script*, saisissez :

```

var browser, result;

browser = new Browser(Browser.chromeOptions());

try {
    var params = JSON.parse(value); // Parse the JSON string containing parameters passed from Zabbix.

    function uniq(a) {
        return a.sort().filter(function (item, pos, ary) {
            return !pos || item !== ary[pos - 1];
        });
    }

    browser.navigate(params.scheme + '://' + params.domain + params.path);

    var el = browser.findElements("link text", "");
    var links = [];
    for (var n = 0; n < el.length; n++) {
        links.push(el[n].getAttribute('href'));
    }

    links = uniq(links);

    result = [];
    for (i = 0; i < links.length; i++) {

```

```

        if (links[i].match(/^http.*/)) {
            var row = {};
            row["#{URL}"] = links[i];
            result.push(row);
        }
    }
}
catch (err) {
    if (!(err instanceof BrowserError)) {
        browser.setError(err.message);
    }
    result = browser.getResult();
    result.error.screenshot = browser.getScreenshot();
}
finally {
    return JSON.stringify(result);
}

```

## 4 Historique et tendances

### Aperçu

L'historique et les tendances sont les deux façons de stocker les données collectées dans Zabbix.

Alors que l'historique conserve chaque valeur collectée, les tendances conservent des informations moyennées sur une base horaire et sont donc moins gourmandes en ressources.

### Conservation de l'historique

Vous pouvez définir pendant combien de jours l'historique sera conservé :

- dans le **formulaire** des propriétés de l'élément
- lors de la mise à jour en masse des éléments
- lors de la **configuration** des tâches de nettoyage automatique

Toutes les données plus anciennes seront supprimées par le processus de nettoyage automatique.

Il est fortement recommandé, de manière générale, de conserver l'historique pendant le plus petit nombre de jours possible afin de ne pas surcharger la base de données avec un grand nombre de valeurs historiques.

Au lieu de conserver un long historique, vous pouvez conserver plus longtemps les données de tendances. Par exemple, vous pouvez conserver l'historique pendant 14 jours et les tendances pendant 5 ans.

Vous pouvez obtenir une bonne estimation de l'espace requis par les données d'historique par rapport aux données de tendances en consultant la **page de dimensionnement de la base de données**.

Même en conservant un historique plus court, vous pourrez toujours consulter les anciennes données dans les graphiques, car les graphiques utiliseront les valeurs de tendance pour afficher les données plus anciennes.

#### Attention:

Si l'historique est défini sur '0', l'élément mettra à jour uniquement les éléments dépendants et l'inventaire. Aucune fonction de déclencheur ne sera évaluée, car l'évaluation des déclencheurs repose uniquement sur les données d'historique.

#### Note:

Comme autre moyen de préserver l'historique, vous pouvez envisager d'utiliser la fonctionnalité d'**export de l'historique** des modules chargeables.

### Conservation des tendances

Les tendances constituent un mécanisme intégré de réduction des données historiques qui stocke, pour chaque heure, les valeurs minimale, maximale, moyenne ainsi que le nombre total de valeurs pour les types de données numériques.

Vous pouvez définir pendant combien de jours les tendances seront conservées :

- dans le **formulaire** des propriétés de l'élément
- lors de la mise à jour en masse des éléments
- lors de la configuration des tâches du Housekeeper

Les tendances peuvent généralement être conservées beaucoup plus longtemps que l'historique. Toute donnée plus ancienne sera supprimée par le housekeeper.

Le serveur Zabbix accumule les données de tendance à l'exécution dans le cache des tendances, au fur et à mesure de l'arrivée des données. Le serveur écrit dans la base de données les tendances de **l'heure précédente** pour chaque élément (où le frontend peut les trouver) dans les situations suivantes :

- le serveur reçoit la première valeur de l'heure en cours pour l'élément
- il reste 5 minutes ou moins dans l'heure en cours et aucune valeur de l'heure en cours n'a encore été reçue pour l'élément
- le serveur s'arrête

Pour voir les tendances sur un graphique, vous devez attendre au minimum le début de l'heure suivante (si l'élément est mis à jour fréquemment) et au maximum la fin de l'heure suivante (si l'élément est mis à jour rarement), soit 2 heures au maximum.

Lorsque le serveur vide le cache des tendances et qu'il existe déjà des tendances dans la base de données pour cette heure (par exemple, si le serveur a été redémarré au milieu de l'heure), le serveur doit utiliser des instructions de mise à jour au lieu de simples insertions. Par conséquent, sur une installation plus importante, si un redémarrage est nécessaire, il est préférable d'arrêter le serveur à la fin d'une heure et de le démarrer au début de l'heure suivante afin d'éviter le chevauchement des données de tendance.

Les tables d'historique ne participent en aucune façon à la génération des tendances.

#### Attention:

Si les tendances sont définies sur « 0 », le serveur Zabbix ne calcule ni ne stocke de tendances.

#### Note:

Les tendances sont calculées et stockées avec le même type de données que les valeurs d'origine. Par conséquent, les calculs de valeur moyenne pour les valeurs de type de données non signé sont arrondis, et plus l'intervalle de valeurs est faible, moins le résultat sera précis. Par exemple, si un élément a les valeurs 0 et 1, la valeur moyenne sera 0, et non 0,5. De plus, le redémarrage du serveur peut entraîner une perte de précision dans les calculs de valeur moyenne du type de données non signé pour l'heure en cours.

## 5 Paramètres utilisateurs

### Aperçu

Il peut arriver que vous souhaitiez exécuter une vérification d'agent qui n'est pas prédéfinie dans Zabbix. C'est là que les paramètres utilisateur deviennent utiles.

Vous pouvez écrire une commande qui récupère les données dont vous avez besoin et l'inclure dans le paramètre utilisateur du **fichier de configuration de l'agent** (paramètre de configuration 'UserParameter').

Un paramètre utilisateur a la syntaxe suivante :

```
UserParameter=<key>,<command>
```

Comme vous pouvez le voir, un paramètre utilisateur contient également une clé. La clé sera nécessaire lors de la configuration d'un élément. Saisissez une clé de votre choix, facile à référencer (elle doit être unique au sein d'un hôte).

Redémarrez l'agent ou utilisez l'option de **contrôle d'exécution de l'agent** pour prendre en compte le nouveau paramètre, par exemple :

```
zabbix_agentd -R userparameter_reload
```

Ensuite, lors de la **configuration d'un élément**, saisissez la clé pour référencer la commande du paramètre utilisateur que vous souhaitez exécuter.

Les paramètres utilisateur sont des commandes exécutées par l'agent Zabbix. Notez qu'un volume de données allant jusqu'à 16 Mo peut être renvoyé avant les étapes de **prétraitement des valeurs d'élément**.

**/bin/sh** est utilisé comme interpréteur de ligne de commande sous les systèmes d'exploitation UNIX. Les paramètres utilisateur respectent le délai d'expiration des vérifications d'agent ; si ce délai est atteint, le processus de paramètre utilisateur créé est arrêté.

Voir aussi :

- [Tutoriel pas à pas](#) sur l'utilisation des paramètres utilisateur
- [Exécution de commandes](#)

## Exemples de paramètres utilisateur simples

Une commande simple :

```
UserParameter=ping,echo 1
```

L'agent renverra toujours '1' pour un élément avec la clé 'ping'.

Un exemple plus complexe :

```
UserParameter=mysql.ping,mysqladmin -uroot ping | grep -c alive
```

L'agent renverra '1', si le serveur MySQL est actif, '0' - sinon.

## Paramètres utilisateur flexibles

Les paramètres utilisateur flexibles acceptent des paramètres avec la clé. De cette manière, un paramètre utilisateur flexible peut servir de base à la création de plusieurs éléments.

Les paramètres utilisateur flexibles ont la syntaxe suivante :

```
UserParameter=key[*],command
```

Paramètre	Description
<b>Clé</b>	Clé d'élément unique. Le [*] définit que cette clé accepte des paramètres entre crochets. Les paramètres sont fournis lors de la configuration de l'élément.
<b>Commande</b>	Commande à exécuter pour évaluer la valeur de la clé. <i>Pour les paramètres utilisateur flexibles uniquement :</i> Vous pouvez utiliser des références positionnelles \$1...\$9 dans la commande pour faire référence au paramètre correspondant dans la clé de l'élément. Zabbix analyse les paramètres placés entre [ ] dans la clé de l'élément et remplace \$1,...,\$9 dans la commande en conséquence. \$0 sera remplacé par la commande d'origine (avant le développement de \$0,...,\$9) à exécuter. Les références positionnelles sont interprétées qu'elles soient ou non placées entre guillemets doubles (") ou simples ('). Pour utiliser les références positionnelles sans modification, indiquez un double signe dollar ; par exemple, awk '{print \$\$2}'. Dans ce cas, \$\$2 deviendra effectivement \$2 lors de l'exécution de la commande.

### Attention:

Les références positionnelles avec le signe \$ sont recherchées et remplacées par l'agent Zabbix uniquement pour les paramètres utilisateur flexibles. Pour les paramètres utilisateur simples, ce traitement des références est ignoré et, par conséquent, aucun échappement du signe \$ n'est nécessaire.

### Attention:

Certains caractères ne sont pas autorisés par défaut dans les paramètres utilisateur. Pour la liste complète des caractères, voir [UnsafeUserParameters](#).

## Exemple 1

Quelque chose de très simple :

```
UserParameter=ping[*],echo $1
```

Nous pouvons définir un nombre illimité d'éléments pour la surveillance de tous les formats ping[quelque chose].

- ping[0] - retournera toujours '0'
- ping[aaa] - retournera toujours 'aaa'

## Exemple 2

Ajoutons un peu de sens !

```
UserParameter=mysql.ping[*],mysqladmin -u$1 -p$2 ping | grep -c alive
```

Ce paramètre peut être utilisé pour superviser la disponibilité de la base de données MySQL. Nous pouvons passer le nom d'utilisateur et le mot de passe :

```
mysql.ping[zabbix,our_password]
```

### Exemple 3

Combien de lignes correspondent à une expression régulière dans un fichier ?

```
UserParameter=wc[*],grep -c "$2" $1
```

Ce paramètre peut être utilisé pour calculer le nombre de ligne dans un fichier.

```
wc[/etc/passwd,root]  
wc[/etc/services,zabbix]
```

Résultat de la commande

La valeur de retour de la commande est la sortie standard ainsi que l'erreur standard produite par la commande.

#### Attention:

Un élément qui renvoie du texte (caractère, journal ou type d'information texte) ne deviendra pas non pris en charge en cas de sortie d'erreur standard.

La valeur de retour est limitée à 16 Mo (y compris les espaces blancs de fin qui sont tronqués) ; les **limites de la base de données** s'appliquent également.

Les paramètres utilisateur qui renvoient du texte (caractère, journal ou type d'information texte) peuvent également renvoyer un espace blanc. En cas de résultat invalide, l'élément deviendra non pris en charge.

## 1 Extension des agents Zabbix

Ce tutoriel fournit des instructions pas à pas sur l'extension des fonctionnalités de l'agent Zabbix à l'aide d'un **paramètre utilisateur**.

### Étape 1

Ecrivez un script ou une ligne de commande pour récupérer le paramètre requis.

Par exemple, nous pouvons écrire la commande suivante afin d'obtenir le nombre total de requêtes exécutées par un serveur MySQL :

```
mysqladmin -uroot status | cut -f4 -d":" | cut -f1 -d"S"
```

Lorsqu'elle est exécutée, la commande renvoie le nombre total de requêtes SQL.

### Étape 2

Ajoutez la commande à `zabbix_agentd.conf` :

```
UserParameter=mysql.questions,mysqladmin -uroot status | cut -f4 -d":" | cut -f1 -d"S"
```

**mysql.questions** est un identifiant unique. Il peut s'agir de n'importe quel identifiant de clé valide, par exemple des *requêtes*.

Testez ce paramètre en utilisant l'agent Zabbix avec l'option `-t` (s'il est exécuté sous root, notez toutefois que l'agent peut avoir des autorisations différentes lorsqu'il est lancé en tant que démon) :

```
zabbix_agentd -t mysql.questions
```

### Étape 3

Rechargez les paramètres utilisateur à partir du fichier de configuration en exécutant :

```
zabbix_agentd -R userparameter_reload
```

Vous pouvez également redémarrer l'agent au lieu de la commande de contrôle d'exécution.

Testez le paramètre en utilisant l'utilitaire **zabbix\_get**.

### Étape 4

Ajouter un nouvel élément avec `Key=mysql.questions` à l'hôte supervisé. Le type de l'élément doit être agent Zabbix ou agent Zabbix (actif).

Sachez que le type de valeurs renvoyées doit être correctement défini sur le serveur Zabbix. Sinon, Zabbix ne les acceptera pas.

## 6 Compteurs de performance Windows

Aperçu

Vous pouvez surveiller efficacement les compteurs de performances Windows à l'aide de la clé `perf_counter[]`.

Par exemple :

```
perf_counter["\Processor(0)\Interrupts/sec"]
```

ou

```
perf_counter["\Processor(0)\Interrupts/sec", 10]
```

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette clé ou de son équivalent en anglais uniquement `perf_counter_en`, consultez [Clés d'éléments spécifiques à Windows](#).

Afin d'obtenir une liste complète des compteurs de performances disponibles pour la surveillance, vous pouvez exécuter :

```
typeperf -qx
```

Vous pouvez également utiliser la découverte de bas niveau pour découvrir plusieurs [instances d'objet](#) de compteurs de performances Windows et automatiser la création d'éléments `perf_counter` pour plusieurs objets d'instance.

Représentation numérique

Windows conserve des représentations numériques (index) pour les noms d'objets et de compteurs de performance. Zabbix prend en charge ces représentations numériques comme paramètres des clés d'élément `perf_counter`, `perf_counter_en` et dans les paramètres de configuration `PerfCounter`, `PerfCounterEn`.

Cependant, il n'est pas recommandé de les utiliser, sauf si vous pouvez garantir que vos index numériques correspondent aux chaînes correctes sur des hôtes spécifiques. Si vous devez créer des éléments portables qui fonctionnent sur différents hôtes avec diverses versions localisées de Windows, vous pouvez utiliser la clé `perf_counter_en` ou le paramètre de configuration `PerfCounterEn`, qui permettent d'utiliser des noms anglais indépendamment de la langue du système.

Pour connaître les équivalents numériques, exécutez **regedit**, puis localisez *Counter* dans `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Perflib\009`.

L'entrée du registre contient des informations comme celles-ci :

```
1
1847
2
System
4
Memory
6
% Processor Time
10
File Read Operations/sec
12
File Write Operations/sec
14
File Control Operations/sec
16
File Read Bytes/sec
18
File Write Bytes/sec
....
```

Vous pouvez y trouver les numéros correspondants pour chaque partie de chaîne du compteur de performance, comme dans `\System\% Processor Time` :

```
System → 2
% Processor Time → 6
```

Vous pouvez ensuite utiliser ces numéros pour représenter le chemin sous forme numérique :

```
\2\6
```

Paramètres du compteur de performance

Vous pouvez déployer certains paramètres `PerfCounter` pour la surveillance des compteurs de performance Windows .

Par exemple, vous pouvez les ajouter au fichier de configuration de l'agent Zabbix :

```
PerfCounter=UserPerfCounter1, "\Memory\Page Reads/sec", 30  
ou  
PerfCounter=UserPerfCounter2, "\4\24", 30
```

Avec de tels paramètres en place, vous pouvez alors simplement utiliser *UserPerfCounter1* ou *UserPerfCounter2* comme clés pour créer les éléments respectifs.

N'oubliez pas de redémarrer l'agent Zabbix après avoir apporté des modifications au fichier de configuration.

## 7 Mise à jour en masse

Aperçu

Parfois, vous voudrez peut-être modifier un attribut pour un certain nombre d'éléments à la fois. Au lieu d'ouvrir chaque élément individuel pour le modifier, vous pouvez utiliser la fonction de mise à jour en masse pour cela.

Utilisation de la mise à jour en masse

Pour mettre à jour en masse certains éléments, procédez comme suit :

- Cochez les cases des éléments à mettre à jour dans la liste
- Cliquez sur *Mise à jour en masse* sous la liste
- Accédez à l'onglet contenant les attributs requis (*Éléments*, *Tags* ou *Prétraitement*)
- Cochez les cases des attributs à mettre à jour
- Saisissez de nouvelles valeurs pour les attributs

## Mass update

Item Tags Preprocessing

Type of information  Original

Units  Original

Authentication method  Original

User name  Original

Public key file  Original

Private key file  Original

Password  Original

Update interval  Original

Timeout  Original

History

Trends  Original

Status  Original

Log time format  Original

Value mapping  Original

Enable trapping  Original

Allowed hosts  Original

Master item  Original

## Mass update

Item Tags Preprocessing

Tags

Name

Value

tag

value

[Add](#)

L'option *Tags* permet de :

- *Ajouter* - ajouter les tags spécifiés aux éléments (les tags portant le même nom, mais des valeurs différentes, ne sont pas considérés comme des « doublons » et peuvent être ajoutés au même élément).
- *Remplacer* - supprimer les tags spécifiés et ajouter des tags avec de nouvelles valeurs

- *Supprimer* - supprimer les tags spécifiés des éléments

Les macros utilisateur, les macros {INVENTORY.\*}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} et {HOST.ID} sont prises en charge dans les tags.

## Mass update

Item Tags **Preprocessing**

---

Preprocessing steps  Replace Remove all

Name	Parameters
1: Regular expression	pattern output

[Add](#)

Cochez la case à côté de *Étapes de prétraitement* pour activer la mise à jour en masse des étapes de prétraitement.

La mise à jour en masse du *Prétraitement* permet de :

- *Remplacer* - remplacer les étapes de prétraitement existantes des éléments par les étapes de prétraitement spécifiées ci-dessous
- *Tout supprimer* - supprimer toutes les étapes de prétraitement des éléments

Une fois terminé, cliquez sur *Mettre à jour*.

## 8 Correspondance des valeurs

Présentation

Le mappage de valeurs permet de configurer une représentation plus conviviale des valeurs reçues à l'aide de mappages entre des valeurs numériques/de chaîne et des représentations de chaîne.

Par exemple, lorsque la valeur d'un élément est « 0 » ou « 1 », des mappages de valeurs peuvent être utilisés pour représenter ces valeurs de manière plus conviviale :

- 0 → Non disponible
- 1 → Disponible

Les mappages de valeurs pour les types de sauvegarde de données peuvent être configurés comme suit :

- F → Complet
- D → Différentiel
- I → Incrémentiel

Les plages de valeurs pour la tension peuvent être configurées comme suit :

- <=209 → Faible
- 210-230 → OK
- >=231 → Élevé

Le mappage de valeurs est utilisé dans le frontend Zabbix et les notifications envoyées par les types de média.

### Attention:

La substitution de la valeur reçue par la représentation configurée est effectuée à la fois dans le frontend Zabbix et sur le serveur ; cependant, le serveur gère la substitution uniquement dans les cas suivants :

- lors du remplissage de **l'inventaire de l'hôte** ;
- lors du développement de **macros prises en charge** {ITEM.VALUE}, {ITEM.LASTVALUE}, {EVENT.OPDATA} et {EVENT.CAUSE.OPDATA}.

Les mappages de valeurs sont configurés sur des modèles ou des hôtes. Une fois configurés, ils sont disponibles pour tous les éléments du modèle ou de l'hôte respectif. Lors de la **configuration des éléments**, spécifiez le nom d'un mappage de valeurs précédemment configuré dans le paramètre *Mappage de valeurs*.

**Note:**

Il n'y a pas d'héritage de mappage de valeurs - les hôtes et les modèles n'héritent pas des mappages de valeurs des modèles liés. Les éléments de modèle sur un hôte continueront d'utiliser les mappages de valeurs configurés sur le modèle.

**Note:**

Les mappages de valeurs peuvent être utilisés avec des éléments ayant des types d'informations *Numérique (non signé)*, *Numérique (float)* et *Caractère*.

Les mappages de valeurs sont exportés/importés avec le modèle ou l'hôte respectif. Ils peuvent également être mis à jour en masse à l'aide des formulaires de mise à jour en masse **hôte** et **modèle**.

## Configuration

Pour configurer un mappage de valeurs, suivez ces étapes :

1. Ouvrez le formulaire de configuration de l'hôte ou du modèle.
2. Dans l'onglet *Mappage de valeurs*, cliquez sur *Ajouter* pour ajouter un nouveau mappage de valeurs, ou cliquez sur le nom d'un mappage existant pour le modifier.

### Value mapping

\* Name

\* Mappings

Type	Value	Mapped to
equals	0	gray
equals	1	green
equals	2	yellow
equals	3	red

[Add](#)

[Update](#)

Paramètres d'un mappage de valeurs :

Paramètre	Description
<i>Nom</i>	Nom unique pour l'ensemble des mappages de valeurs.
<i>Mappings</i>	Règles individuelles pour mapper des valeurs numériques/chaînes vers des représentations sous forme de chaîne.
	Le mappage est appliqué dans l'ordre des règles, qui peuvent être réorganisées par glisser-déposer.

Paramètre	Description
<i>Type</i>	Type de mappage : <b>égal à</b> - les valeurs égales seront mappées ; <b>supérieur ou égal à</b> - les valeurs égales ou supérieures seront mappées ; <b>inférieur ou égal à</b> - les valeurs égales ou inférieures seront mappées ; <b>dans l'intervalle</b> - les valeurs comprises dans l'intervalle seront mappées ; l'intervalle s'exprime sous la forme <number1>-<number2> ou <number> ; plusieurs intervalles sont pris en charge (par exemple, 1-10,101-110,201) ; <b>regexp</b> - les valeurs correspondant à l' <b>expression régulière</b> seront mappées (les expressions régulières globales ne sont pas prises en charge) ; <b>par défaut</b> - toutes les autres valeurs seront mappées, à l'exception de celles disposant d'un mappage spécifique.  Pour les intervalles de mappage, seuls les types de valeurs numériques ( <i>supérieur ou égal à</i> , <i>inférieur ou égal à</i> , <i>dans l'intervalle</i> ) sont pris en charge.
<i>Valeur</i>	Valeur entrante (peut contenir un intervalle ou une expression régulière, selon le type de mappage).
<i>Mappé vers</i>	Représentation sous forme de chaîne (jusqu'à 64 caractères) pour la valeur entrante.

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Lors de l'affichage du mappage de valeurs dans la liste, seuls les trois premiers mappages sont visibles, trois points indiquant que d'autres mappages existent.

Template   Tags 2   Macros 6   **Value mapping 1**

Value mapping	Name	Value	Action
	VMware status	=0 ⇒ gray =1 ⇒ green =2 ⇒ yellow ...	<a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>		

Exemple de correspondance de valeurs

L'un des éléments d'agent prédéfinis, *Zabbix agent ping*, utilise une correspondance de valeurs au niveau du modèle, « Zabbix agent ping status », pour afficher ses valeurs.

### Value mapping

\* Name

\* Mappings

Type	Value	Mapped to
<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 1.2em; margin-right: 5px;">⋮</span> <input type="text" value="equals"/> <span style="margin-left: 10px;">▼</span> </div>	<input type="text" value="1"/>	⇒ <input type="text" value="Up"/>

Dans le **formulaire de configuration** de l'élément, vous pouvez trouver une référence à cette correspondance de valeurs dans le champ *Value mapping* :

Value mapping  X Select

Cette correspondance est utilisée dans la section *Monitoring* → *Latest data* pour afficher « Up » (avec la valeur brute entre parenthèses).

▼ <input type="checkbox"/> Host ▲	Name	Last check	Last value
▼ <u>Zabbix server</u>	Monitoring agent (1 Item)		
<input type="checkbox"/>	Zabbix agent ping <span>?</span>	02/23/2021 04:27:07 PM	Up (1)

**Note:**

Dans la section *Latest data*, les valeurs affichées sont raccourcies à 20 caractères. Si une correspondance de valeurs est utilisée, ce raccourcissement ne s'applique pas à la valeur correspondante, mais uniquement à la valeur brute (affichée entre parenthèses).

Sans correspondance de valeurs prédéfinie, vous ne verriez que « 1 », ce qui pourrait être difficile à comprendre.

▼ <input type="checkbox"/> Host ▲	Name	Last check	Last value
▼ <u>Zabbix server</u>	Monitoring agent (1 Item)		
<input type="checkbox"/>	Zabbix agent ping <span>?</span>	02/23/2021 06:00:07 PM	1

## 9 File d'attente

### Aperçu

La file d'attente affiche les éléments en attente d'un rafraîchissement. La file d'attente n'est qu'une représentation **logique** des données. Il n'existe aucune file IPC ni aucun autre mécanisme de file d'attente dans Zabbix.

Les éléments surveillés par des proxies sont également inclus dans la file d'attente ; ils seront comptabilisés comme étant en file d'attente pendant la période de mise à jour des données d'historique du proxy.

Seuls les éléments ayant des heures de rafraîchissement planifiées sont affichés dans la file d'attente. Cela signifie que les types d'éléments suivants sont exclus de la file d'attente :

- les éléments log, logrt et event log de l'agent Zabbix actif
- les éléments de trap SNMP
- les éléments trapper
- les éléments de supervision web
- les éléments dépendants

Les statistiques affichées par la file d'attente constituent un bon indicateur des performances du serveur Zabbix.

La file d'attente est récupérée directement depuis le serveur Zabbix à l'aide du protocole JSON. Les informations ne sont disponibles que si le serveur Zabbix est en cours d'exécution.

**Attention:**

Les éléments ne sont pas comptabilisés dans la file d'attente si l'interface de l'élément devient indisponible en raison de problèmes de connexion ou d'un agent ne fonctionnant pas correctement.

### Lecture de la file d'attente

Pour lire la file d'attente, accédez à *Administration > Queue > Queue overview*.

☰ Queue overview ▼

Items	5 seconds	10 seconds	30 seconds	1 minute	5 minutes	More than 10 minutes
Zabbix agent	1	11	1	0	0	0
Zabbix agent (active)	0	0	0	0	0	0
Simple check	0	0	0	0	0	0
SNMPv1 agent	0	0	0	0	0	0
SNMPv2 agent	0	0	0	0	0	0
SNMPv3 agent	0	0	0	0	0	0
Zabbix internal	0	0	0	0	0	0
Zabbix aggregate	0	0	0	0	0	0
External check	0	0	0	0	0	0
Database monitor	0	0	0	0	0	0
HTTP agent	0	0	0	0	0	0

L'image ici est généralement « ok », nous pouvons donc supposer que le serveur fonctionne correctement.

La file d'attente montre certains éléments en attente depuis jusqu'à 30 secondes. Il serait utile de savoir de quels éléments il s'agit.

Pour cela, sélectionnez *Queue details* dans la liste déroulante du titre. Vous pouvez maintenant voir une liste de ces éléments retardés.

☰ [Queue details](#) ▾

Scheduled check	Delayed by	Host	Name	Proxy
2019-09-02 11:46:40	58s	My host	CPU idle time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:41	57s	My host	CPU interrupt time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:42	56s	My host	CPU iowait time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:43	55s	My host	CPU nice time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:44	54s	My host	CPU softirq time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:45	53s	My host	CPU steal time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:46	52s	My host	CPU system time	Remote proxy

Grâce à ces détails, il peut être possible de déterminer pourquoi ces éléments peuvent être retardés.

Avec un ou deux éléments retardés, il n'y a peut-être pas lieu de s'inquiéter. Ils pourraient être mis à jour dans une seconde. Cependant, si vous voyez un grand nombre d'éléments retardés pendant trop longtemps, il pourrait y avoir un problème plus sérieux.

**Voir aussi :** Alignement des fuseaux horaires lors de l'utilisation des [intervalles de planification](#).

☰ [Queue overview](#) ▾

Items	5 seconds	10 seconds	30 seconds	1 minute	5 minutes	More than 10 minutes
Zabbix agent	0	1	1	26	0	0
Zabbix agent (active)	0	0	0	0	0	0
Simple check	0	0	0	0	0	0
SNMPv1 agent	0	0	0	0	0	0
SNMPv2 agent	0	0	0	0	0	0
SNMPv3 agent	0	0	0	0	0	0
Zabbix internal	0	0	0	0	0	0
Zabbix aggregate	0	0	0	0	0	0
External check	0	0	0	0	0	0
Database monitor	0	0	0	0	0	0
HTTP agent	0	0	0	0	0	0
IPMI agent	0	0	0	0	0	0
SSH agent	0	0	0	0	0	0
TELNET agent	0	0	0	0	0	0
JMX agent	0	0	0	0	0	0
Calculated	0	0	0	0	0	0

Élément de file d'attente

Un élément interne spécifique à **zabbix[queue,<from>,<to>]** peut être utilisé pour superviser l'intégrité de la file d'attente dans Zabbix. Il renverra le nombre d'éléments retardés par rapport à la durée définie. Pour plus d'informations, voir [Éléments internes](#).

## 10 Cache des valeurs

Vue d'ensemble

Pour accélérer considérablement le calcul des expressions de déclencheur, des éléments calculés et de certaines macros, une option de cache des valeurs est prise en charge par le serveur Zabbix.

Ce cache en mémoire peut être utilisé pour accéder aux données historiques, au lieu d'effectuer des appels SQL directs à la base de données. Si les valeurs historiques ne sont pas présentes dans le cache, les valeurs manquantes sont demandées à la base de données et le cache est mis à jour en conséquence.

Les valeurs d'élément restent dans le cache des valeurs jusqu'à ce que :

- l'élément soit supprimé (les valeurs mises en cache sont supprimées après la prochaine synchronisation de la configuration) ;
- la valeur de l'élément soit en dehors de la plage de temps ou du nombre de valeurs spécifiés dans l'expression du déclencheur/de l'élément calculé (la valeur mise en cache est supprimée lorsqu'une nouvelle valeur est reçue) ;

- la plage de temps ou le nombre de valeurs spécifiés dans l'expression du déclencheur/de l'élément calculé soient modifiés de sorte que moins de données soient nécessaires pour le calcul (les valeurs mises en cache inutiles sont supprimées après 24 heures).

**Note:**

L'état du cache des valeurs peut être observé à l'aide de l'option `runtime control` du serveur `diaginfo` (ou `diaginfo=valuecache`) et en examinant la section contenant les informations de diagnostic du cache des valeurs. Cela peut être utile pour déterminer les déclencheurs ou les éléments calculés mal configurés.

Pour activer la fonctionnalité de cache des valeurs, un paramètre facultatif **ValueCacheSize** est pris en charge dans le fichier de `configuration` du serveur Zabbix.

Deux éléments internes sont pris en charge pour surveiller le cache des valeurs : **zabbix[vcache,buffer,<mode>]** et **zabbix[vcache,cache,<parameter>]**. Voir plus de détails dans `éléments internes`.

## 11 Exécuter maintenant

### Aperçu

L'option *Exécuter maintenant* permet d'exécuter immédiatement les contrôles passifs.

La collecte des valeurs d'élément dans Zabbix suit les intervalles de mise à jour configurés. Certains éléments (par exemple, les règles de découverte de bas niveau) ont des intervalles longs, et il peut être nécessaire de récupérer immédiatement une nouvelle valeur, par exemple pour détecter des changements dans les ressources découvrables.

L'option *Exécuter maintenant* est prise en charge pour les types d'élément suivants :

- Agent Zabbix (passif)
- Contrôle simple
- Agent SNMP (v1/v2/v3)
- Interne Zabbix
- Contrôle externe
- Moniteur de base de données
- Agent HTTP
- Agent IPMI
- Agent SSH
- Agent TELNET
- Agent JMX
- Calculé
- Élément dépendant
- Script
- Navigateur

Si l'élément est de type « Élément dépendant », son élément maître doit également être de l'un des types ci-dessus.

### Configuration

Vous pouvez exécuter des contrôles passifs depuis :

- *Surveillance* > *Dernières données*
- *Collecte de données* > *Hôtes* > *Éléments* ou *Découverte*
- Le *menu des éléments*
- Lors de la modification des éléments ou des règles de découverte de bas niveau (dans leurs formulaires de configuration)


**Attention:**

Le contrôle doit exister dans le cache de configuration pour pouvoir être exécuté ; voir aussi `CacheUpdateFrequency`. Le cache n'est **pas mis à jour** avant l'exécution du contrôle ; ainsi, les modifications récentes de la configuration d'un élément ou d'une règle de découverte de bas niveau ne seront pas prises en compte. Pour tester des éléments ou des règles LLD en cours de création ou nouvellement créés, vous pouvez utiliser l'option `Test` à la place.

Par exemple, pour exécuter un contrôle passif dans *Surveillance* > *Dernières données* :

1. Sélectionnez les éléments ; vous pouvez exécuter le contrôle pour plusieurs éléments à la fois.
2. Cliquez sur *Exécuter maintenant*.

## Latest data

< 

Subfilter affects only filtered data

HOSTS  
Zabbix server 2

TAGS  
component 2

TAG VALUES  
component: memory 2

DATA  
With data Without data

<input checked="" type="checkbox"/> Host	Name ▲
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Zabbix server</u>	<u>Available memory</u> ?
<input checked="" type="checkbox"/> <u>Zabbix server</u>	<u>Available memory in %</u> ?

2 selected

### Note:

Dans *Dernières données*, les utilisateurs peuvent *Exécuter maintenant* des éléments sur des hôtes pour lesquels ils disposent d'une **autorisation lecture-écriture**, ou d'une autorisation *lecture* avec l'**action** *Invoquer "Exécuter maintenant" sur des hôtes en lecture seule* activée pour leur rôle.

## 12 Restriction des contrôles de l'agent

### Aperçu

Vous pouvez contrôler quelles clés d'élément l'agent Zabbix ou l'agent 2 est autorisé à utiliser ou à refuser lors de l'exécution des vérifications d'élément, des commandes distantes ou des scripts.

Pour ce faire, utilisez ces paramètres de **configuration de l'agent** pour définir des règles d'autorisation/refus :

- AllowKey=<pattern>
- DenyKey=<pattern>

Le <pattern> doit contenir une seule clé d'élément et prend en charge les caractères génériques (\*). Le caractère générique correspond à n'importe quel nombre de caractères à sa position et peut être utilisé pour faire correspondre des clés d'élément ou des paramètres (par exemple, `vfs.file.*[*]`).

### Attention:

Pour améliorer la sécurité, il est recommandé d'utiliser des clés d'élément exactes au lieu de caractères génériques. Pour plus de détails, voir **Sécurisation des règles d'autorisation/refus**.

Contrairement aux autres paramètres de configuration de l'agent, vous pouvez spécifier un nombre illimité de paramètres AllowKey ou DenyKey.

Remarques importantes

- Tous les éléments `system.run` sont désactivés par défaut (même lorsque `DenyKey` est vide), comme si `DenyKey=system.run[*]` était défini comme la **dernière règle**. Pour cette raison, vous pouvez autoriser des éléments `system.run` spécifiques sans refuser explicitement les autres éléments `system.run`.
- Un élément spécifié dans `AllowKey` doit également être spécifié dans `DenyKey` (à l'exception des éléments `system.run`) ; sinon, Zabbix agent **ne démarrera pas**.
- Si possible, utilisez `AllowKey` pour n'autoriser que les éléments requis et refuser tout le reste. Certaines clés peuvent être exploitées pour lire des fichiers non prévus via la traversée de chemin (par exemple, `vfs.file.contents["../../../../etc/passwd"]`) et les nouvelles versions de Zabbix agent peuvent introduire des clés non couvertes par vos règles `DenyKey`.
- La configuration de `AllowKey` et `DenyKey` n'affecte pas les paramètres d'agent `HostnameItem`, `HostMetadataItem` ou `HostInterfaceItem`.
- Les éléments refusés deviennent non pris en charge sans aucun indice ni message d'erreur ; par exemple :
  - Le paramètre de ligne de commande `--print (-p)` de Zabbix agent n'affichera pas les clés d'élément refusées.
  - Le paramètre de ligne de commande `--test (-t)` de Zabbix agent renverra « `Unsupported item key.` » pour les clés d'élément refusées.
  - Lorsque la journalisation est activée (`LogRemoteCommands=1`), le fichier journal de Zabbix agent n'enregistrera pas les **commandes distantes** refusées.

#### Ordre des règles d'autorisation/refus

Vous pouvez spécifier un nombre illimité de règles `AllowKey` ou `DenyKey`, bien que leur ordre soit important.

- Les règles sont évaluées une par une, de haut en bas.
- Lorsqu'une clé d'élément correspond à une règle, elle est soit autorisée, soit refusée, et l'évaluation des règles s'arrête.

Par exemple, lors de l'évaluation de `vfs.file.contents[/etc/passwd]`, les règles sont traitées comme suit :

```
AllowKey=vfs.file.contents[/tmp/app.log]      # Le motif de clé d'élément ne correspond pas, l'agent passe à
AllowKey=vfs.file.contents[/etc/passwd]      # Le motif de clé d'élément correspond ; l'agent autorise la vérif
DenyKey=vfs.file.*[*]                        # L'agent ignore la règle, car l'évaluation est déjà arrêtée.
```

L'ordre de règles suivant refusera la vérification de l'élément :

```
DenyKey=vfs.file.*[*]                        # Le motif de clé d'élément correspond ; l'agent refuse la vérif
AllowKey=vfs.file.contents[/etc/passwd]      # L'agent ignore la règle, car l'évaluation est déjà arrêtée.
AllowKey=vfs.file.contents[/tmp/app.log]      # L'agent ignore la règle, car l'évaluation est déjà arrêtée.
```

#### Exemples

Les exemples suivants montrent des modèles de configuration courants pour `AllowKey` et `DenyKey`.

##### Autoriser des vérifications et des commandes spécifiques

Autorisez uniquement deux vérifications d'élément `vfs.file` et deux commandes `system.run` :

```
AllowKey=vfs.file.contents[/tmp/app.log]
AllowKey=vfs.file.size[/tmp/app.log]
AllowKey=system.run[/usr/bin/uptime]
AllowKey=system.run[/usr/bin/df -h /]
DenyKey=vfs.file.*[*]
```

#### Note:

Le paramètre `DenyKey=system.run[*]` n'est pas nécessaire, car toutes les autres commandes `system.run` sont refusées par défaut.

##### Autoriser les scripts

Autorisez l'agent Zabbix à exécuter des scripts sur les hôtes via toutes les méthodes disponibles :

- Les **scripts globaux** pouvant être exécutés dans l'interface web ou via l'API (cette méthode utilise toujours la clé `system.run[myscript.sh]`)
- Les commandes distantes depuis les **opérations d'action** (cette méthode utilise toujours la clé `system.run[myscript.sh,nowait]`)
- Les éléments d'agent Zabbix `system.run` avec le script, par exemple :
  - `system.run[myscript.sh]`
  - `system.run[myscript.sh,wait]`
  - `system.run[myscript.sh,nowait]`

```
AllowKey=system.run[myscript.sh,*]
```

Pour contrôler le paramètre `wait/nowait`, vous devez définir une règle différente. Par exemple, vous pouvez autoriser uniquement les éléments `system.run[myscript.sh,wait]`, excluant ainsi les autres méthodes :

```
AllowKey=system.run[myscript.sh,wait]
```

Sécurisation des règles d'autorisation/refus

Cet exemple montre comment sécuriser des règles `AllowKey` ou `DenyKey` trop permissives.

Considérez les règles suivantes :

```
AllowKey=system.run["C:\Program Files\Zabbix Agent 2\scripts\test.bat*"]
DenyKey=vfs.file.*
DenyKey=system.cpu.load[*]
```

#### Note:

Sous Windows, vous devez échapper les espaces dans le chemin à l'aide d'un accent circonflexe (^).

Ces règles contiennent un caractère générique (\*), qui peut être utilisé de manière abusive :

- Le script `test.bat` peut être exécuté avec n'importe quels arguments, y compris des arguments non prévus.
- Le motif `vfs.file.*` ne correspond qu'aux clés d'élément sans paramètres ; cependant, tous les éléments `vfs.file` nécessitent des paramètres.
- Le motif `system.cpu.load[*]` ne correspond qu'aux clés d'élément avec paramètres ; cependant, les éléments `system.cpu.load` ne nécessitent pas de paramètres.

Pour sécuriser ces règles, autorisez explicitement l'exécution de `test.bat` uniquement avec des arguments spécifiques, et refusez les motifs corrects de clés d'élément ; par exemple :

```
AllowKey=system.run["C:\Program Files\Zabbix Agent 2\scripts\test.bat status"]
AllowKey=system.run["C:\Program Files\Zabbix Agent 2\scripts\test.bat version"]
DenyKey=vfs.file.*[*]
DenyKey=system.cpu.load
DenyKey=system.cpu.load[*]
```

Vous pouvez tester les règles en exécutant les commandes suivantes, qui renverront `ZBX_NOTSUPPORTED`.

```
cd "C:\Program Files\Zabbix Agent 2"
zabbix_agent2.exe -t system.run["C:\Program Files\Zabbix Agent 2\scripts\test.bat debug"]
zabbix_agent2.exe -t vfs.file.size["C:\ProgramData\MyApp\config.ini"]
zabbix_agent2.exe -t vfs.file.contents["C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts"]
zabbix_agent2.exe -t system.cpu.load
zabbix_agent2.exe -t system.cpu.load[all,avg1]
```

Exemples de motifs

Le tableau suivant montre comment les motifs de clés d'élément sont mis en correspondance :

- Une clé correspond au motif uniquement si elle remplit **toutes** les conditions de la colonne *Correspondances*.
- Les paramètres doivent être entièrement entourés de crochets (par exemple, `vfs.file.contents[*]` et `vfs.file.contents*utf8]` sont des motifs non valides).

Motif	Correspondances	Exemples
*	Toute clé avec ou sans paramètres	
vfs.file.*	La clé commence par <code>vfs.file.</code> Aucun paramètre	Correspond à : <code>vfs.file.size</code> <code>vfs.file.contents</code>  Ne correspond pas à : <code>vfs.file.contents[]</code> <code>vfs.file.size[/var/log/app.log]</code>

Motif	Correspondances	Exemples
<code>vfs.*.contents</code>	La clé commence par <code>vfs.</code> La clé se termine par <code>.contents</code> Aucun paramètre	Correspond à : <code>vfs..contents</code> <code>vfs.mount.point.file.contents</code>  Ne correspond pas à : <code>vfs.contents</code> <code>vfs.file.contents []</code>
<code>vfs.file.*[*]</code>	La clé commence par <code>vfs.file.</code> N'importe quels paramètres ou paramètres vides	Correspond à <code>vfs.file.get.custom []</code> <code>vfs.file.size [/var/log/app.log, utf8]</code>  Ne correspond pas à : <code>vfs.file.get.custom</code>
<code>vfs.file.contents</code>	La clé est <code>vfs.file.contents</code> Aucun paramètre	Correspond à : <code>vfs.file.contents</code>  Ne correspond pas à : <code>vfs.file.contents [/etc/passwd]</code>
<code>vfs.file.contents []</code>	La clé est <code>vfs.file.contents []</code> Paramètres vides	Correspond à : <code>vfs.file.contents []</code>  Ne correspond pas à : <code>vfs.file.contents</code>
<code>vfs.file.contents [*]</code>	La clé est <code>vfs.file.contents</code> N'importe quels paramètres ou paramètres vides	Correspond à : <code>vfs.file.contents [/path/to/file]</code>  Ne correspond pas à : <code>vfs.file.contents</code>
<code>vfs.file.contents [/etc/passwd,*]file.contents</code>	Le premier paramètre est <code>/etc/passwd</code> N'importe quel deuxième paramètre ou deuxième paramètre vide	Correspond à : <code>vfs.file.contents [/etc/passwd,]</code> <code>vfs.file.contents [/etc/passwd,utf8]</code>  Ne correspond pas à : <code>vfs.file.contents []</code> <code>vfs.file.contents [/etc/passwd]</code>
<code>vfs.file.contents [*passwd]vfs.file.contents</code>	Le premier paramètre inclut <code>passwd</code> Pas de deuxième paramètre	Correspond à : <code>vfs.file.contents [/etc/passwd]</code>  Ne correspond pas à : <code>vfs.file.contents [/etc/passwd,]</code> <code>vfs.file.contents [/etc/passwd,utf8]</code>
<code>vfs.file.contents [*passwd,*]vfs.file.contents</code>	Le premier paramètre inclut <code>passwd</code> N'importe quel deuxième paramètre ou deuxième paramètre vide	Correspond à : <code>vfs.file.contents [/etc/passwd,]</code> <code>vfs.file.contents [/etc/passwd,utf8]</code>  Ne correspond pas à : <code>vfs.file.contents [/etc/passwd]</code> <code>vfs.file.contents [/tmp/test]</code>
<code>vfs.file.contents [/etc/passwd,utf8]file.contents</code>	Le premier paramètre est <code>/etc/passwd</code> Le deuxième paramètre est <code>utf8</code>	Correspond à : <code>vfs.file.contents [/etc/passwd,utf8]</code>  Ne correspond pas à : <code>vfs.file.contents [/etc/passwd,]</code> <code>vfs.file.contents [/etc/passwd,utf16]</code>

### 3 Déclencheurs

Les déclencheurs sont des expressions logiques qui "évaluent" les données collectées par les éléments et représentent l'état actuel du système.

Alors que les éléments sont utilisés pour collecter les données du système, il est très peu pratique de suivre ces données en permanence en attendant une condition alarmante ou méritant une attention particulière. La tâche d'"évaluation" des données peut être laissée aux expressions de déclencheur.

Les expressions de déclencheur permettent de définir un seuil indiquant quel état des données est "acceptable". Par conséquent, si les données entrantes dépassent l'état acceptable, un déclencheur est "déclenché" - ou change son statut en PROBLEM.

Un déclencheur peut avoir les statuts suivants :

Status	Description
OK	Il s'agit d'un statut normal du déclencheur.
Problem	Quelque chose s'est produit. Par exemple, la charge du processeur est trop élevée.
Unknown	La valeur du déclencheur ne peut pas être calculée. Voir <a href="#">Statut Unknown</a> .

Dans un déclencheur simple, nous pouvons vouloir définir un seuil pour une moyenne sur cinq minutes de certaines données, par exemple la charge CPU. Cela se fait en définissant une expression de déclencheur où :

- la fonction 'avg' est appliquée à la valeur reçue dans la clé de l'élément
- une période d'évaluation de cinq minutes est utilisée
- un seuil de '2' est défini

```
avg(/host/key,5m)>2
```

Ce déclencheur sera "déclenché" (passera à PROBLEM) si la moyenne sur cinq minutes est *supérieure* à 2.

Dans un déclencheur plus complexe, l'expression peut inclure une **combinaison** de plusieurs fonctions et de plusieurs seuils. Voir aussi : [Expression de déclencheur](#).

Les déclencheurs ne peuvent pas être créés pour des éléments renvoyant des valeurs avec le **type de données** binaire.

#### Note:

Après l'activation d'un déclencheur (en faisant passer son état de configuration de *Disabled* à *Enabled*), l'expression du déclencheur est évaluée dès qu'un élément qu'il contient reçoit une valeur ou lorsque le moment de traiter les fonctions **date and time** et/ou **nodata()** arrive.

La plupart des fonctions de déclenchement sont évaluées en fonction des données de la valeur d'**historique** de l'élément, tandis que certaines fonctions de déclenchement pour l'analyse à long terme, par exemple **trendavg()**, **trendcount()**, etc., utilisent les données de tendance.

#### Temps de calcul

Un déclencheur est recalculé chaque fois que le serveur Zabbix reçoit une nouvelle valeur qui fait partie de l'expression. Lorsqu'une nouvelle valeur est reçue, chaque fonction incluse dans l'expression est recalculée (et pas seulement celle qui a reçu la nouvelle valeur).

De plus, un déclencheur est recalculé à chaque fois qu'une nouvelle valeur est reçue **et** toutes les 30 secondes si des fonctions **date et heure** et/ou **nodata()** sont utilisées dans l'expression.

Les fonctions **date et heure** et/ou **nodata()** sont recalculées toutes les 30 secondes par le processus Zabbix history syncer.

Les déclencheurs qui ne font référence qu'à des fonctions de tendance sont évalués une fois par la plus petite période de temps de l'expression. Voir aussi [fonctions de tendance](#).

#### Période d'évaluation

Une période d'évaluation est utilisée dans les fonctions qui font référence à l'historique de l'élément. Elle permet de spécifier l'intervalle qui nous intéresse. Elle peut être spécifiée sous forme de période de temps (30s, 10m, 1h) ou sous forme de plage de valeurs (#5 - pour les cinq dernières valeurs).

La période d'évaluation est mesurée jusqu'à "maintenant" - où "maintenant" est le dernier moment de recalcul du déclencheur (voir [Heure de calcul](#) ci-dessus) ; "maintenant" n'est pas l'heure "maintenant" du serveur.

La période d'évaluation spécifie soit :

- Toutes les valeurs entre "maintenant - période de temps" et "maintenant" (ou, avec décalage temporel appliqué, entre "maintenant - décalage temporel - période de temps" et "maintenant - décalage temporel").
- Le nombre spécifié de valeurs passées, jusqu'à "maintenant".

Si aucune donnée n'existe pour la période d'évaluation spécifiée, le déclencheur ou l'élément calculé utilisant cette fonction devient non pris en charge.

Notez que :

- Si une seule fonction (faisant référence à l'historique des données) est utilisée dans le déclencheur, "maintenant" correspond toujours à la dernière valeur reçue. Par exemple, si la dernière valeur a été reçue il y a une heure, la période d'évaluation sera considérée comme allant jusqu'à la dernière valeur reçue il y a une heure.
- Un nouveau déclencheur est calculé dès que la première valeur est reçue (fonctions d'historique) ; il sera calculé dans les 30 secondes pour les fonctions **date et heure** et **nodata()**. Ainsi, le déclencheur sera calculé même si la période d'évaluation définie (par exemple, une heure) ne s'est peut-être pas encore écoulée depuis la création du déclencheur. Le déclencheur sera également calculé après la première valeur, même si la plage d'évaluation a été définie, par exemple, sur les dix dernières valeurs.

Statut inconnu

Il est possible qu'un opérande inconnu apparaisse dans une expression de déclencheur si :

- un élément non pris en charge est utilisé
- l'évaluation de la fonction pour un élément pris en charge aboutit à une erreur

Dans ce cas, un déclencheur est généralement évalué comme "unknown" (bien qu'il existe certaines exceptions). Pour plus de détails, voir [Expressions avec des opérandes inconnus](#).

Il est possible de **recevoir une notification** pour les déclencheurs inconnus.

## 1 Configuration d'un déclencheur

Vue d'ensemble

Pour configurer un déclencheur, procédez comme suit :

- Accédez à : *Data collection > Hosts*
- Cliquez sur *Triggers* dans la ligne de l'hôte
- Cliquez sur *Create trigger* à droite (ou sur le nom du déclencheur pour modifier un déclencheur existant)
- Saisissez les paramètres du déclencheur dans le formulaire

Voir aussi les [informations générales](#) sur les déclencheurs et leurs temps de calcul.

Configuration

L'onglet **Déclencheur** contient tous les attributs essentiels du déclencheur.

New trigger
? X

Trigger Tags Dependencies

\* Name

Event name

Operational data

Severity Not classified Information Warning Average High Disaster

\* Expression  Add

[Expression constructor](#)

OK event generation Expression Recovery expression None

PROBLEM event generation mode Single Multiple

OK event closes All problems All problems if tag values match

\* Tag for matching

Allow manual close

Menu entry name

Menu entry URL

Description

Enabled

Add Cancel

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Parameter	Description
<i>Name</i>	<p>Nom du déclencheur.</p> <p>Les <b>macros</b> prises en charge sont: {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {ITEM.VALUE}, {ITEM.VALUE.AGE}, {ITEM.VALUE.DATE}, {ITEM.VALUE.TIME}, {ITEM.VALUE.TIMESTAMP}, {ITEM.LASTVALUE}, {ITEM.LASTVALUE.AGE}, {ITEM.LASTVALUE.DATE}, {ITEM.LASTVALUE.TIME}, {ITEM.LASTVALUE.TIMESTAMP}, {ITEM.LOG.*}, et les macros utilisateur {\$MACRO}.</p> <p>Les macros <b>\$1, \$2...\$9</b> peuvent être utilisées pour faire référence à la première, deuxième... neuvième constante de l'expression.</p> <p><i>Note</i> : les macros \$1-\$9 seront résolues correctement si elles font référence à des constantes dans des expressions relativement simples et directes. Par exemple, le nom "Processor load above \$1 on {HOST.NAME}" changera automatiquement en "Processor load above 5 on New host" si l'expression est last(/New host/system.cpu.load[percpu,avg1])&gt;5.</p>
<i>Event name</i>	<p>Lorsqu'il est défini, ce nom sera utilisé pour créer le nom de l'événement de problème. Par défaut, le nom de l'événement est identique au nom du déclencheur.</p> <p>Le nom de l'événement peut être utilisé pour construire des alertes pertinentes contenant des données de problème (voir <b>exemple</b>).</p> <p>Le même ensemble de macros est pris en charge que dans le nom du déclencheur, ainsi que les macros d'expression {TIME}, {TIMESTAMP} et {?EXPRESSION}.</p>
<i>Operational data</i>	<p>Les données opérationnelles permettent de définir des chaînes arbitraires avec des macros. Les macros seront résolues dynamiquement en données en temps réel dans <i>Monitoring &gt; Problems</i>. Alors que les macros dans le nom du déclencheur (voir ci-dessus) seront résolues selon leurs valeurs au moment où un problème survient et serviront de base à un nom de problème statique, les macros dans les données opérationnelles conservent la capacité d'afficher dynamiquement les informations les plus récentes. Si aucune donnée opérationnelle n'est configurée au niveau du déclencheur, les dernières valeurs de tous les éléments de l'expression seront affichées.</p> <p>Le même ensemble de macros est pris en charge que dans le nom du déclencheur.</p>
<i>Severity</i>	<p>Définissez la <b>gravité</b> requise du déclencheur en cliquant sur les boutons.</p>

Parameter	Description
<i>Expression</i>	<p><b>Expression</b> logique utilisée pour définir les conditions d'un problème.</p> <p>Les <b>suffixes de temps</b> et les <b>suffixes de taille de mémoire</b> sont pris en charge.</p> <p>Un problème est créé une fois que toutes les conditions incluses dans l'expression sont remplies, c'est-à-dire lorsque l'expression est évaluée à TRUE. Le problème sera résolu dès que l'expression sera évaluée à FALSE, sauf si des conditions de rétablissement supplémentaires sont spécifiées dans <i>Recovery expression</i>.</p>
<i>OK event generation</i>	<p>Options de génération des événements OK:</p> <p><b>Expression</b> - les événements OK sont générés sur la base de la même expression que les événements de problème;</p> <p><b>Recovery expression</b> - les événements OK sont générés si l'expression de problème est évaluée à FALSE et que l'expression de rétablissement est évaluée à TRUE;</p> <p><b>None</b> - dans ce cas, le déclencheur ne reviendra jamais de lui-même à l'état OK.</p>
<i>Recovery expression</i>	<p><b>Expression</b> logique (facultative) définissant des conditions supplémentaires qui doivent être remplies avant que le problème soit résolu, après que l'expression de problème d'origine a déjà été évaluée à FALSE.</p> <p>L'expression de rétablissement est utile pour l'<b>hystérésis</b> du déclencheur. Il est <b>impossible</b> de résoudre un problème uniquement par l'expression de rétablissement si l'expression de problème est toujours TRUE.</p> <p>Ce champ n'est disponible que si 'Recovery expression' est sélectionné pour <i>OK event generation</i>.</p>
<i>PROBLEM event generation mode</i>	<p>Mode de génération des événements de problème:</p> <p><b>Single</b> - un seul événement est généré lorsqu'un déclencheur passe pour la première fois à l'état 'Problem';</p> <p><b>Multiple</b> - un événement est généré à chaque évaluation 'Problem' du déclencheur.</p>
<i>OK event closes</i>	<p>Sélectionnez si l'événement OK ferme:</p> <p><b>All problems</b> - tous les problèmes de ce déclencheur;</p> <p><b>All problems if tag values match</b> - uniquement les problèmes de déclencheur dont les valeurs des tags d'événement correspondent.</p>
<i>Tag for matching</i>	<p>Saisissez le nom du tag d'événement à utiliser pour la corrélation des événements.</p> <p>Ce champ est affiché si 'All problems if tag values match' est sélectionné pour la propriété <i>OK event closes</i> et il est obligatoire dans ce cas.</p>
<i>Allow manual close</i>	<p>Cochez cette case pour autoriser la <b>fermeture manuelle</b> des événements de problème générés par ce déclencheur. La fermeture manuelle est possible lors de l'acquittement des événements de problème.</p>
<i>Menu entry name</i>	<p>Si ce champ n'est pas vide, le nom saisi ici (jusqu'à 64 caractères) est utilisé à plusieurs endroits de l'interface comme libellé pour l'URL du déclencheur spécifiée dans le paramètre <i>Menu entry URL</i>. S'il est vide, le nom par défaut <i>Trigger URL</i> est utilisé.</p> <p>Le même ensemble de macros est pris en charge que dans le nom du déclencheur, ainsi que {EVENT.ID}, {HOST.ID} et {TRIGGER.ID}.</p>
<i>Menu entry URL</i>	<p>Si ce champ n'est pas vide, l'URL saisie ici (jusqu'à 2048 caractères) est disponible sous forme de lien dans le <b>menu d'événements</b> à plusieurs endroits de l'interface, par exemple lors d'un clic sur le nom du problème dans le widget <i>Monitoring &gt; Problems</i> ou <i>Problems</i>.</p> <p>Le même ensemble de macros est pris en charge que dans le nom du déclencheur, ainsi que {EVENT.ID}, {HOST.ID} et {TRIGGER.ID}. Remarque: les macros utilisateur avec des valeurs secrètes ne seront pas résolues dans l'URL.</p>
<i>Description</i>	<p>Champ de texte utilisé pour fournir plus d'informations sur ce déclencheur. Peut contenir des instructions pour corriger un problème spécifique, les coordonnées de la personne responsable, etc.</p>
<i>Enabled</i>	<p>Le même ensemble de macros est pris en charge que dans le nom du déclencheur.</p> <p>Décochez cette case pour désactiver le déclencheur si nécessaire.</p> <p>Les problèmes d'un déclencheur désactivé ne sont plus affichés dans l'interface, mais ne sont pas supprimés.</p>

L'onglet **Tags** vous permet de définir des **tags** au niveau du déclencheur. Tous les problèmes de ce déclencheur seront marqués avec les valeurs saisies ici.

Trigger Tags 1 Dependencies 1

Trigger tags Inherited and trigger tags

Tags	Name	Value	Parent templates
	class	os	Remove Linux by Zabbix agent
	scope	performance	Remove
	target	linux	Remove Linux by Zabbix agent

En outre, l'option *Inherited and trigger tags* permet d'afficher les tags définis au niveau du modèle si le déclencheur provient de ce modèle. S'il existe plusieurs modèles avec le même tag, ces tags sont affichés une seule fois et les noms des modèles sont séparés par des virgules. Un déclencheur n'hérite pas des tags au niveau de l'hôte et ne les affiche pas.

Parameter	Description
<i>Name/Value</i>	<p>Définissez des tags personnalisés pour marquer les événements de déclencheur. Les tags sont constitués d'un nom de tag et d'une valeur. Vous pouvez utiliser uniquement le nom ou l'associer à une valeur. Un déclencheur peut avoir plusieurs tags portant le même nom, mais des valeurs différentes.</p> <p>Les macros utilisateur, les macros utilisateur avec contexte, les macros de découverte bas niveau et les fonctions de macro <b>functions</b> avec <code>{{ITEM.VALUE}}</code>, <code>{{ITEM.LASTVALUE}}</code> sont prises en charge dans les tags d'événement. Les macros de découverte bas niveau peuvent être utilisées à l'intérieur du contexte de macro.</p> <p>La macro <code>{TRIGGER.ID}</code> est prise en charge dans les valeurs des tags de déclencheur. Elle peut être utile pour identifier les déclencheurs créés à partir de prototypes de déclencheur et, par exemple, pour supprimer les problèmes de ces déclencheurs pendant la maintenance.</p> <p>Si la longueur totale de la valeur développée dépasse 255, elle sera tronquée à 255 caractères. Voir toutes les <b>macros</b> prises en charge pour les tags d'événement.</p> <p>Les <b>tags d'événement</b> peuvent être utilisés pour la corrélation des événements, dans les conditions d'action et seront également visibles dans <i>Monitoring &gt; Problems</i> ou dans le widget <i>Problems</i>.</p>

L'onglet **Dependencies** contient toutes les **dépendances** du déclencheur.

Cliquez sur *Add* pour ajouter une nouvelle dépendance.

**Note:**

Vous pouvez également configurer un déclencheur en ouvrant un déclencheur existant, en appuyant sur le bouton *Clone*, puis en l'enregistrant sous un nom différent.

Test des expressions

Il est possible de tester l'expression de déclencheur configurée afin de déterminer quel serait le résultat de l'expression en fonction de la valeur reçue.

L'expression suivante, issue d'un modèle officiel, est prise comme exemple :

```
avg(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.value[ciscoEnvMonTemperatureValue.#{SNMPINDEX}],5m)>{TEMP_WARN}
or
last(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.status[ciscoEnvMonTemperatureState.#{SNMPINDEX}])={TEMP_WARN_STATUS}
```

Pour tester l'expression, cliquez sur *Constructeur d'expression* sous le champ d'expression.

Trigger Tags Dependencies

\* Name Cisco IOS SNMPv2: Temperature is too high

Event name Cisco IOS SNMPv2: Temperature is too high

Operational data

Severity Not classified Information **Warning** Average High Disaster

\* Expression

```
avg(/Cisco IOS
SNMPv2/sensor.temp.value[ciscoEnvMonTemperature
Value.#{SNMPINDEX}],5m)>{$TEMP_WARN}
or
last(/Cisco IOS
SNMPv2/sensor.temp.status[ciscoEnvMonTemperatur
eState.#{SNMPINDEX}])={$TEMP_WARN_STATUS}
```

Add

[Expression constructor](#) ←

Dans le Constructeur d'expression, toutes les expressions individuelles sont répertoriées. Pour ouvrir la fenêtre de test, cliquez sur **Tester** sous la liste des expressions.

Target Expression

Or

A avg(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.value[ciscoEnvMonTemperatureValue.#{SNMPINDEX}],5m)>{\$TEMP\_WARN}

B last(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.status[ciscoEnvMonTemperatureState.#{SNMPINDEX}])={\$TEMP\_WARN\_STATUS}

[Test](#) ←

Dans la fenêtre de test, vous pouvez saisir des valeurs d'exemple ('80', '70', '0', '1' dans cet exemple), puis voir le résultat de l'expression en cliquant sur le bouton **Tester**.

**Test**

Test data	Expression Variable Elements	Result type	Value
	avg(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.value[ciscoEnvMonTemperatureValue.#{SNMPINDEX}],5m)	Numeric (float)	80
	{\$TEMP_WARN}	Any	70
	last(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.status[ciscoEnvMonTemperatureState.#{SNMPINDEX}])	Numeric (integer)	0
	{\$TEMP_WARN_STATUS}	Any	1

Result	Expression	Result	Error
	Or	TRUE	
	A avg(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.value[ciscoEnvMonTemperatureValue.#{SNMPINDEX}],...	TRUE	
	B last(/Cisco IOS SNMPv2/sensor.temp.status[ciscoEnvMonTemperatureState.#{SNMPINDEX}]...	FALSE	
	A or B	TRUE	

Test Cancel

Le résultat des expressions individuelles ainsi que de l'expression complète peut être consulté.

"TRUE" signifie que l'expression spécifiée est correcte. Dans ce cas particulier A, "80" est supérieur à la valeur spécifiée {\$TEMP\_WARN}, "70" dans cet exemple. Comme prévu, un résultat "TRUE" apparaît.

"FALSE" signifie que l'expression spécifiée est incorrecte. Dans ce cas particulier B, {\$TEMP\_WARN\_STATUS} "1" doit être égal à la valeur spécifiée, "0" dans cet exemple. Comme prévu, un résultat "FALSE" apparaît.

Le type d'expression choisi est "OR". Si au moins une des conditions spécifiées (A ou B dans ce cas) est TRUE, le résultat global sera également TRUE. Cela signifie que la valeur actuelle dépasse la valeur d'avertissement et qu'un problème s'est produit.

## 2 Expression du déclencheur

Aperçu

Les expressions utilisées dans les **déclencheurs** sont très flexibles. Vous pouvez les utiliser pour créer des tests logiques complexes concernant les statistiques surveillées.

Une expression simple utilise une **fonction** appliquée à l'élément avec certains paramètres. La fonction renvoie un résultat qui est comparé au seuil, à l'aide d'un opérateur et d'une constante.

La syntaxe d'une expression simple utile est `fonction(/host/key,parameter)<operator><constant>`.

Par exemple :

```
min(/Zabbix_server/net.if.in[eth0,bytes],5m)>100K
```

déclenchera une alerte si le nombre d'octets reçus au cours des cinq dernières minutes a toujours été supérieur à 100 kilooctets.

Bien que la syntaxe soit exactement la même, d'un point de vue fonctionnel, il existe deux types d'expressions de déclencheur :

- expression de problème - définit les conditions du problème
- expression de récupération (facultative) - définit des conditions supplémentaires de résolution du problème

Lorsqu'une expression de problème est définie seule, cette expression sera utilisée à la fois comme seuil de problème et comme seuil de récupération du problème. Dès que l'expression de problème évalue à TRUE, il y a un problème. Dès que l'expression de problème évalue à FALSE, le problème est résolu.

Lorsque l'expression de problème et l'expression de récupération supplémentaire sont toutes deux définies, la résolution du problème devient plus complexe : non seulement l'expression de problème doit être FALSE, mais l'expression de récupération doit également être TRUE. Cela est utile pour créer une **hystérésis** et éviter les oscillations du déclencheur.

### Note:

Il est inutile d'utiliser la macro {TRIGGER.VALUE} dans une expression de récupération, car cette expression n'est évaluée que lorsque le déclencheur est dans l'état "Problem". Par conséquent, {TRIGGER.VALUE} prendra toujours la valeur "1" (qui indique un état "Problem") lors de l'évaluation de l'expression.

Fonctions

Les fonctions permettent de calculer les valeurs collectées (moyenne, minimum, maximum, somme), de rechercher des chaînes, de faire référence à l'heure actuelle et à d'autres facteurs.

Une liste complète des **fonctions prises en charge** est disponible.

En général, les fonctions renvoient des valeurs numériques pour la comparaison. Lorsqu'elles renvoient des chaînes, la comparaison est possible avec les opérateurs = et <> (voir **exemple**).

Paramètres de fonction

Les paramètres de fonction permettent de spécifier :

- la clé de l'hôte et de l'élément (fonctions faisant référence uniquement à l'historique de l'élément de l'hôte)
- des paramètres spécifiques à la fonction
- d'autres expressions (non disponibles pour les fonctions faisant référence à l'historique de l'élément de l'hôte, voir **autres expressions** pour des exemples)

La clé de l'hôte et de l'élément peut être spécifiée sous la forme /host/key.<br> L'omission du nom d'hôte dans le premier paramètre (c'est-à-dire comme dans `fonction(/key,parameter,...)`) n'est prise en charge que dans certains contextes :

- Dans la formule des éléments calculés
- Dans les macros d'expression, qui peuvent être utilisées dans :
  - Le champ **Nom de l'événement**
  - Le nom du graphique
  - L'étiquette des **éléments de carte** "Hôte" et "Déclencheur"

Dans ces contextes, vous pouvez également utiliser la macro {HOST.HOST}. {HOST.HOST<1-9>} peut être utilisée dans le cas du champ **Nom de l'événement** et de l'élément de carte "Déclencheur" pour faire référence à un élément spécifique dans l'expression du déclencheur. Lorsque le nom d'hôte est omis ou remplacé par {HOST.HOST} dans ces contextes, la référence pointe vers le premier élément de l'expression du déclencheur ou vers le premier élément du graphique. En dehors de ces contextes pris en

charge, l'omission du nom d'hôte dans les expressions de déclencheur entraînera une erreur. Voir [Exemple 18](#) pour une illustration de l'utilisation de la double barre oblique dans les macros de Nom de l'événement.

L'élément référencé doit être dans un état pris en charge (sauf pour la fonction **nodata()**, qui est également calculée pour les éléments non pris en charge).

Bien que les autres expressions de déclencheur en tant que paramètres de fonction soient limitées aux fonctions non liées à l'historique dans les déclencheurs, cette limitation ne s'applique pas aux **éléments calculés**.

Paramètres spécifiques à la fonction

Les paramètres spécifiques à la fonction sont placés après la clé de l'élément et sont séparés de celle-ci par une virgule. Consultez les [fonctions prises en charge](#) pour obtenir la liste complète de ces paramètres.

La plupart des fonctions numériques acceptent le temps comme paramètre. Vous pouvez utiliser des secondes ou des **suffixes de temps** pour indiquer le temps. Précédé d'un symbole dièse, le paramètre a une signification différente :

Expression	Description
<b>sum(/host/key,10m)</b>	Somme des valeurs des 10 dernières minutes.
<b>sum(/host/key,#10)</b>	Somme des dix dernières valeurs.

Les paramètres précédés d'un symbole dièse ont une signification différente avec la fonction **last** - ils désignent la Nième valeur précédente, donc étant donné les valeurs 30, 70, 20, 60, 50 (de la plus récente à la moins récente) :

- `last(/host/key,#2)` renverrait '70'
- `last(/host/key,#5)` renverrait '50'

Décalage temporel

Un décalage temporel facultatif est pris en charge avec le temps ou le nombre de valeurs comme paramètre de fonction. Ce paramètre permet de faire référence à des données d'une période passée.

Le décalage temporel commence par `now` - qui spécifie l'heure actuelle, puis est suivi de `+N<unité de temps>` ou `-N<unité de temps>` - pour ajouter ou soustraire N unités de temps.

Par exemple, `avg(/host/key,1h:now-1d)` renverra la valeur moyenne pour une heure, il y a un jour.

#### Attention:

Le décalage temporel spécifié en mois (M) et en années (y) n'est pris en charge que pour les **fonctions de tendance**. Les autres fonctions prennent en charge les secondes (s), les minutes (m), les heures (h), les jours (d) et les semaines (w).

### Décalage temporel avec des périodes absolues

Les périodes absolues sont prises en charge dans le paramètre de décalage temporel, par exemple, de minuit à minuit pour une journée, du lundi au dimanche pour une semaine, du premier au dernier jour du mois pour un mois.

Le décalage temporel pour les périodes absolues commence par `now` - qui spécifie l'heure actuelle, puis est suivi d'un nombre quelconque d'opérations temporelles: `/<unité de temps>` - définit le début et la fin de l'unité de temps, par exemple, de minuit à minuit pour une journée, `+N<unité de temps>` ou `-N<unité de temps>` - pour ajouter ou soustraire N unités de temps.

Veuillez noter que la valeur du décalage temporel peut être supérieure ou égale à 0, tandis que la valeur minimale de la période de temps est 1.

Parameter	Description
<code>1d:now/d</code>	Hier
<code>1d:now/d+1d</code>	Aujourd'hui
<code>2d:now/d+1d</code>	Les 2 derniers jours
<code>1w:now/w</code>	La semaine dernière
<code>1w:now/w+1w</code>	Cette semaine

Autres expressions

Les paramètres de fonction peuvent contenir d'autres expressions, comme dans la syntaxe suivante :

```
min(min(/host/key,1h),min(/host2/key2,1h)*10)
```

Notez que d'autres expressions ne peuvent pas être utilisées si la fonction fait référence à l'historique de l'élément. Par exemple, la syntaxe suivante n'est **pas** autorisée :

`min(/host/key,#5*10)`

### Opérateurs

Les opérateurs suivants sont pris en charge pour les déclencheurs (**par ordre décroissant de priorité d'exécution**) :

Priority	Operato	Definition	Notes for unknown values	Force cast operand to float <sup>1</sup>
<b>1</b>	-	Moins unaire	-Unknown → Unknown	Yes
<b>2</b>	<b>not</b>	NON logique	<b>not</b> Unknown → Unknown	Yes
<b>3</b>	*	Multiplication	0 * Unknown → Unknown (yes, Unknown, not 0 - to not lose Unknown in arithmetic operations) 1.2 * Unknown → Unknown	Yes
	/	Division	Unknown / 0 → error Unknown / 1.2 → Unknown 0.0 / Unknown → Unknown	Yes
<b>4</b>	+	Addition arithmétique	1.2 + Unknown → Unknown	Yes
	-	Soustraction arithmétique	1.2 - Unknown → Unknown	Yes
<b>5</b>	<	Inférieur à. L'opérateur est défini comme suit :	1.2 < Unknown → Unknown	Yes
	<=	Inférieur ou égal à. L'opérateur est défini comme suit :	Unknown <= Unknown → Unknown	Yes
	>	Supérieur à. L'opérateur est défini comme suit :		Yes
	>=	Supérieur ou égal à. L'opérateur est défini comme suit :		Yes
<b>6</b>	=	Égal à. L'opérateur est défini comme suit :		No <sup>1</sup>
		A=B ⇔ (A≥B-0.000001) and (A≤B+0.000001)		

Priority	Operator	Definition	Notes for unknown values	Force cast operand to float <sup>1</sup>
	<>	Différent de. L'opérateur est défini comme suit :		No <sup>1</sup>
		$A <> B \Leftrightarrow (A < B - 0.000001) \text{ or } (A > B + 0.000001)$		
7	<b>and</b>	ET logique	0 <b>and</b> Unknown → 0 1 <b>and</b> Unknown → Unknown Unknown <b>and</b> Unknown → Unknown	Yes
8	<b>or</b>	OU logique	1 <b>or</b> Unknown → 1 0 <b>or</b> Unknown → Unknown Unknown <b>or</b> Unknown → Unknown	Yes

<sup>1</sup> L'opérande de type chaîne est toujours converti en valeur numérique si :

- un autre opérande est numérique
- un opérateur autre que = ou <> est utilisé sur un opérande

Pour les opérateurs relationnels (<, <=, >, >=) : si la conversion échoue (par exemple, sur ""), l'expression renvoie Unknown (sans repli sur une comparaison de chaînes).

Pour les opérateurs d'égalité (=, <>) : si la conversion échoue, les opérandes sont comparés comme des chaînes brutes.

Les opérateurs **not**, **and** et **or** sont sensibles à la casse et doivent être en minuscules. Ils doivent également être entourés d'espaces ou de parenthèses.

Tous les opérateurs, à l'exception du moins unaire - et de **not**, sont associatifs de gauche à droite. Le moins unaire - et **not** ne sont pas associatifs (ce qui signifie qu'il faut utiliser **-(1)** et **not (not 1)** au lieu de **--1** et **not not 1**).

Résultat de l'évaluation :

- les opérateurs <, <=, >, >=, =, <> renvoient '1' dans l'expression du déclencheur si la relation spécifiée est vraie et '0' si elle est fautive. Si au moins un opérande est Unknown, le résultat est Unknown ;
- **and** pour des opérandes connus renvoie '1' si les deux opérandes sont différents de '0' ; sinon, il renvoie '0' ; pour des opérandes inconnus, **and** renvoie '0' uniquement si un opérande est égal à '0' ; sinon, il renvoie 'Unknown' ;
- **or** pour des opérandes connus renvoie '1' si l'un des deux opérandes est différent de '0' ; sinon, il renvoie '0' ; pour des opérandes inconnus, **or** renvoie '1' uniquement si un opérande est différent de '0' ; sinon, il renvoie 'Unknown' ;
- le résultat de l'opérateur de négation logique **not** pour un opérande connu est '0' si la valeur de son opérande est différente de '0' ; '1' si la valeur de son opérande est égale à '0'. Pour un opérande inconnu, **not** renvoie 'Unknown'.

Mise en cache des valeurs

Les valeurs requises pour l'évaluation des déclencheurs sont mises en cache par le serveur Zabbix. Pour cette raison, l'évaluation des déclencheurs entraîne une charge plus élevée sur la base de données pendant un certain temps après le redémarrage du serveur.

Le cache des valeurs n'est pas vidé lorsque les valeurs d'historique des éléments sont supprimées (manuellement ou par le housekeeper) ; le serveur utilisera donc les valeurs mises en cache jusqu'à ce qu'elles soient plus anciennes que les périodes définies dans les fonctions de déclencheur ou jusqu'au redémarrage du serveur.

#### Note:

S'il n'y a pas de données récentes dans le cache et qu'aucune période d'interrogation n'est définie dans la fonction, Zabbix remontera par défaut jusqu'à une semaine dans le passé pour interroger la base de données à la recherche de valeurs historiques.

Exemples de déclencheurs

Exemple 1

La charge du processeur est trop élevée sur le serveur Zabbix.

```
last(/Zabbix server/system.cpu.load[all,avg1])>5
```

En utilisant la fonction `last()`, nous faisons référence à la valeur la plus récente. `/Zabbix server/system.cpu.load[all,avg1]` fournit un nom court du paramètre surveillé. Cela indique que l'hôte est `Zabbix server` et que la clé surveillée est `system.cpu.load\[all,avg1\]`. Enfin, `>5` signifie que le déclencheur est à l'état `PROBLEM` chaque fois que la mesure la plus récente de la charge du processeur provenant du serveur Zabbix est supérieure à 5.

Exemple 2

`www.example.com` est surchargé.

```
last(/www.example.com/system.cpu.load[all,avg1])>5 or min(/www.example.com/system.cpu.load[all,avg1],10m)>2
```

L'expression est vraie lorsque la charge actuelle du processeur est supérieure à 5 ou que la charge du processeur a été supérieure à 2 au cours des 10 dernières minutes.

Exemple 3

`/etc/passwd` a été modifié.

```
last(/www.example.com/vfs.file.cksum[/etc/passwd],#1)<>last(/www.example.com/vfs.file.cksum[/etc/passwd],#1)
```

L'expression est vraie lorsque la valeur précédente de la somme de contrôle de `/etc/passwd` diffère de la plus récente.

Des expressions similaires peuvent être utiles pour surveiller les modifications apportées à des fichiers importants, tels que `/etc/passwd`, `/etc/inetd.conf`, `/kernel`, etc.

Exemple 4

Quelqu'un télécharge un fichier volumineux depuis Internet.

Utilisation de la fonction `min` :

```
min(/www.example.com/net.if.in[eth0,bytes],5m)>100K
```

L'expression est vraie lorsque le nombre d'octets reçus sur `eth0` est supérieur à 100 Ko au cours des 5 dernières minutes.

Exemple 5

Les deux nœuds du serveur SMTP en cluster sont hors service.

Notez l'utilisation de deux hôtes différents dans une même expression :

```
last(/smtp1.example.com/net.tcp.service[smtp])=0 and last(/smtp2.example.com/net.tcp.service[smtp])=0
```

L'expression est vraie lorsque les deux serveurs SMTP sont hors service sur `smtp1.example.com` et `smtp2.example.com`.

Exemple 6

L'agent Zabbix doit être mis à niveau.

Utilisation de la fonction `find()` :

```
find(/example.example.com/agent.version,,"like","beta8")=1
```

L'expression est vraie si l'agent Zabbix a la version `beta8`.

Exemple 7

Le serveur est injoignable.

```
count(/example.example.com/icmpping,30m,,"0")>5
```

L'expression est vraie si l'hôte `example.example.com` est injoignable plus de 5 fois au cours des 30 dernières minutes.

Exemple 8

Aucun heartbeat au cours des 3 dernières minutes.

Utilisation de la fonction `nodata()` :

```
nodata(/example.example.com/tick,3m)=1
```

Pour utiliser ce déclencheur, `'tick'` doit être défini comme un élément Zabbix **trapper**. L'hôte doit envoyer périodiquement des données pour cet élément à l'aide de `zabbix_sender`. Si aucune donnée n'est reçue dans les 180 secondes, la valeur du déclencheur devient `PROBLEM`.

Note que `'nodata'` peut être utilisée pour tout type d'élément.

#### Exemple 9

Activité du CPU pendant la nuit.

Utilisation de la fonction `time()` :

```
min(/Zabbix server/system.cpu.load[all,avg1],5m)>2 and time()<060000
```

Le déclencheur peut passer à l'état de problème uniquement pendant la nuit (00:00 - 06:00).

#### Exemple 10

Activité du CPU à tout moment, sauf exception.

Utilisation de la fonction `time()` et de l'opérateur **not** :

```
min(/zabbix/system.cpu.load[all,avg1],5m)>2  
and not (dayofweek()=7 and time()>230000)  
and not (dayofweek()=1 and time()<010000)
```

Le déclencheur peut passer à l'état de problème à tout moment, sauf pendant 2 heures lors du changement de semaine (dimanche, 23:00 - lundi, 01:00).

#### Exemple 11

Vérifiez si l'heure locale du client est synchronisée avec l'heure du serveur Zabbix.

Utilisation de la fonction `fuzzytime()` :

```
fuzzytime(/MySQL_DB/system.localtime,10s)=0
```

Le déclencheur passera à l'état de problème si l'heure locale sur le serveur MySQL\_DB et celle du serveur Zabbix diffèrent de plus de 10 secondes. Notez que 'system.localtime' doit être configuré comme une **vérification passive** pour l'agent Zabbix ; avec Zabbix agent 2, il peut être configuré comme une vérification active.

#### Exemple 12

Comparaison de la charge moyenne aujourd'hui avec la charge moyenne à la même heure hier (en utilisant le décalage temporel `now-1d`).

```
avg(/server/system.cpu.load,1h)/avg(/server/system.cpu.load,1h:now-1d)>2
```

Le déclencheur se déclenchera si la charge moyenne de la dernière heure dépasse plus de deux fois la charge moyenne de la même heure hier.

#### Exemple 13

Utilisation de la valeur d'un autre élément pour obtenir un seuil de déclencheur :

```
last(/Template PfSense/hrStorageFree[#{SNMPVALUE}])<last(/Template PfSense/hrStorageSize[#{SNMPVALUE}])*0.1
```

Le déclencheur se déclenchera si l'espace de stockage libre descend en dessous de 10 pour cent.

#### Exemple 14

Utilisation du **résultat d'évaluation** pour obtenir le nombre de déclencheurs au-dessus d'un seuil :

```
(last(/server1/system.cpu.load[all,avg1])>5) + (last(/server2/system.cpu.load[all,avg1])>5) + (last(/server3/system.cpu.load[all,avg1])>5)
```

Le déclencheur se déclenchera si au moins deux des déclencheurs de l'expression sont dans un état de problème.

#### Exemple 15

Comparaison des valeurs de chaîne de deux éléments - les opérandes ici sont des fonctions qui renvoient des chaînes.

Problème : créer une alerte si la version d'Ubuntu est différente sur différents hôtes

```
last(/NY Zabbix server/vfs.file.contents[/etc/os-release])<>last(/LA Zabbix server/vfs.file.contents[/etc/os-release])
```

#### Exemple 16

Comparaison de deux valeurs de chaîne - les opérandes sont :

- une fonction qui renvoie une chaîne
- une combinaison de macros et de chaînes

Problème : détecter les changements dans la requête DNS

La clé de l'élément est :

```
net.dns.record[192.0.2.1,{$WEBSITE_NAME},{DNS_RESOURCE_RECORD_TYPE},2,1]
```

avec les macros définies comme

```
{WEBSITE_NAME} = example.com  
{DNS_RESOURCE_RECORD_TYPE} = MX
```

et renvoie normalement :

```
example.com      MX      0 mail.example.com
```

Ainsi, notre expression de déclencheur pour détecter si le résultat de la requête DNS s'est écarté du résultat attendu est :

```
last(/Zabbix server/net.dns.record[192.0.2.1,{$WEBSITE_NAME},{DNS_RESOURCE_RECORD_TYPE},2,1])<>"{$WEBSITE
```

Remarquez les guillemets autour du second opérande.

Exemple 17

Comparaison de deux valeurs de chaîne - les opérandes sont :

- une fonction qui renvoie une chaîne
- une constante de chaîne avec des caractères spéciaux \ et "

Problème : détecter si le contenu du fichier /tmp/hello est égal à :

```
\ " //hello ?\"
```

Option 1. Écrire la chaîne directement :

```
last(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/hello])="\\ \" //hello ?\\ \"
```

Remarquez comment les caractères \ et " sont échappés lorsque la chaîne est comparée directement.

Option 2. Utiliser une macro

```
{HELLO_MACRO} = \" //hello ?\"
```

dans l'expression :

```
last(/Zabbix server/vfs.file.contents[/tmp/hello])={HELLO_MACRO}
```

Exemple 18

Comparaison de périodes à long terme.

Problème : la charge du serveur Exchange a augmenté de plus de 10 % le mois dernier

```
trendavg(/Exchange/system.cpu.load,1M:now/M)>1.1*trendavg(/Exchange/system.cpu.load,1M:now/M-1M)
```

Vous pouvez également utiliser le champ **Nom de l'événement** dans la configuration du déclencheur pour construire un message d'alerte pertinent, par exemple afin d'obtenir quelque chose comme

```
"La charge du serveur Exchange a augmenté de 24 % en juillet (0.69) par rapport à juin (0.56)"
```

le nom de l'événement doit être défini comme suit :

```
Load of {HOST.HOST} server increased by {{?100*trendavg(/system.cpu.load,1M:now/M)/trendavg(/system.cpu.
```

Il est également utile d'autoriser la fermeture manuelle dans la configuration du déclencheur pour ce type de problème.

Hystérésis

Parfois, un intervalle est nécessaire entre les états de problème et de récupération, plutôt qu'un simple seuil. Par exemple, si nous voulons définir un déclencheur qui signale un problème lorsque la température de la salle des serveurs dépasse 20°C et que nous voulons qu'il reste à l'état de problème jusqu'à ce que la température descende en dessous de 15°C, un simple seuil de déclencheur à 20°C ne suffira pas.

Nous devons donc d'abord définir une expression de déclencheur pour l'événement de problème (température supérieure à 20°C). Ensuite, nous devons définir une condition de récupération supplémentaire (température inférieure à 15°C). Cela se fait en définissant un paramètre supplémentaire *Recovery expression* lors de la **définition** d'un déclencheur.

Dans ce cas, la récupération du problème se déroulera en deux étapes :

- Premièrement, l'expression de problème (température supérieure à 20°C) devra être évaluée à FALSE
- Deuxièmement, l'expression de récupération (température inférieure à 15°C) devra être évaluée à TRUE

L'expression de récupération ne sera évaluée que lorsque l'événement de problème aura d'abord été résolu.

**Warning:**

Le fait que l'expression de récupération soit TRUE à elle seule ne résout pas un problème si l'expression de problème est toujours TRUE !

Exemple 1

La température dans la salle des serveurs est trop élevée.

Expression du problème :

```
last(/server/temp)>20
```

Expression de rétablissement :

```
last(/server/temp)<=15
```

Exemple 2

L'espace disque libre est trop faible.

Expression du problème : il est inférieur à 10 Go depuis les 5 dernières minutes

```
max(/server/vfs.fs.size[/,free],5m)<10G
```

Expression de rétablissement : il est supérieur à 40 Go depuis les 10 dernières minutes

```
min(/server/vfs.fs.size[/,free],10m)>40G
```

Expressions avec opérandes inconnus

En général, un opérande inconnu (tel qu'un élément non pris en charge) dans l'expression rendra immédiatement la valeur du déclencheur à `Unknown`.

Cependant, dans certains cas, les opérandes inconnus (éléments non pris en charge, erreurs de fonction) sont admis dans l'évaluation de l'expression :

- La fonction `nodata()` est évaluée indépendamment du fait que l'élément référencé soit pris en charge ou non.
- Les expressions logiques avec OR et AND peuvent être évaluées à des valeurs connues dans deux cas, indépendamment des opérandes inconnus :
  - **Cas 1** : `"1 or some_function(unsupported_item1) or some_function(unsupported_item2) or ..."` peut être évalué à un résultat connu ('1' ou "Problem"),
  - **Cas 2** : `"0 and some_function(unsupported_item1) and some_function(unsupported_item2) and ..."` peut être évalué à un résultat connu ('0' ou "OK").  
Zabbix tente d'évaluer de telles expressions logiques en considérant les éléments non pris en charge comme des opérandes inconnus. Dans les deux cas ci-dessus, une valeur connue sera produite ("Problem" ou "OK", respectivement) ; dans **tous les autres** cas, le déclencheur sera évalué à `Unknown`.
- Si l'évaluation de la fonction pour un élément pris en charge aboutit à une erreur, la valeur de la fonction devient `Unknown` et elle intervient comme opérande inconnu dans les évaluations ultérieures de l'expression.

Notez que les opérandes inconnus peuvent "disparaître" uniquement dans les expressions logiques, comme décrit ci-dessus. Dans les expressions arithmétiques, les opérandes inconnus conduisent toujours au résultat `Unknown` (sauf en cas de division par 0).

**Attention:**

Une expression qui aboutit à `Unknown` ne modifie pas l'état du déclencheur ("Problem/OK"). Ainsi, s'il était en état "Problem" (voir Cas 1), il reste dans le même état de problème même si la partie connue est résolue ('1' devient '0'), car l'expression est alors évaluée à `Unknown` et cela ne modifie pas l'état du déclencheur.

Si une expression de déclencheur avec plusieurs éléments non pris en charge est évaluée à `Unknown`, le message d'erreur dans l'interface fait référence au dernier élément non pris en charge évalué.

### 3 Dépendances de déclencheur

#### Vue d'ensemble

Parfois, la disponibilité d'un hôte dépend d'un autre. Un serveur situé derrière un routeur deviendra inaccessible si le routeur tombe en panne. Avec des déclencheurs configurés pour les deux, vous pourriez recevoir des notifications indiquant que deux hôtes sont en panne, alors qu'en réalité seul le routeur était en cause.

C'est là qu'une dépendance entre hôtes peut s'avérer utile. Une fois la dépendance définie, les notifications des dépendants peuvent être retenues et seule la notification du problème racine est envoyée.

Bien que Zabbix ne prenne pas directement en charge les dépendances entre hôtes, elles peuvent être définies à l'aide d'une autre méthode, plus flexible: les dépendances de déclencheurs. Un déclencheur peut dépendre d'un ou de plusieurs autres déclencheurs.

Dans notre exemple simple, nous ouvrons le formulaire de configuration du déclencheur du serveur et définissons qu'il dépend du déclencheur correspondant du routeur. Avec une telle dépendance, le déclencheur du serveur ne changera pas d'état tant que le déclencheur dont il dépend est dans l'état 'PROBLEM' - et, par conséquent, aucune action dépendante ne sera exécutée et aucune notification ne sera envoyée.

Si le serveur et le routeur sont tous deux en panne, et qu'une dépendance entre le déclencheur "server down" et le déclencheur "router down" est définie, Zabbix n'exécutera pas d'actions pour le déclencheur dépendant.

Tant que le déclencheur parent est dans l'état PROBLEM, ses dépendants peuvent signaler des valeurs qui ne sont pas fiables. Par conséquent, les déclencheurs dépendants ne seront pas réévalués tant que le déclencheur parent (le routeur dans l'exemple ci-dessus):

- ne repasse pas de l'état 'PROBLEM' à l'état 'OK';
- ne change pas d'état de 'PROBLEM' à 'UNKNOWN';
- n'est pas fermé manuellement, par corrélation ou à l'aide des fonctions **date and time** et/ou **nodata()**;
- n'est pas résolu par une valeur d'un élément qui n'est pas impliqué dans le déclencheur dépendant;
- n'est pas désactivé, ne possède pas d'élément désactivé ou d'hôte d'élément désactivé

Dans tous les cas mentionnés ci-dessus, le déclencheur dépendant (serveur) ne sera réévalué que lorsqu'une nouvelle métrique sera reçue pour lui. Cela signifie que le déclencheur dépendant peut ne pas être mis à jour immédiatement.

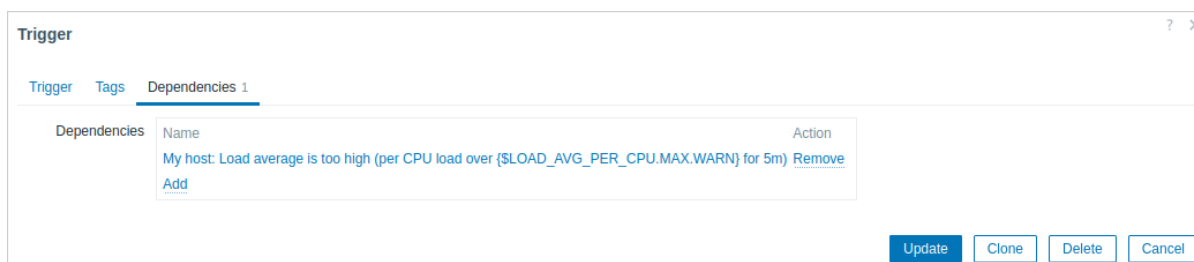
De plus:

- Une dépendance de déclencheur peut être ajoutée de n'importe quel déclencheur d'hôte vers n'importe quel autre déclencheur d'hôte, tant qu'elle n'entraîne pas de dépendance circulaire.
- Une dépendance de déclencheur peut être ajoutée d'un modèle à un autre. Si un déclencheur du modèle A dépend d'un déclencheur du modèle B, le modèle A ne peut être lié à un hôte (ou à un autre modèle) qu'avec le modèle B, mais le modèle B peut être lié à un hôte (ou à un autre modèle) seul.
- Une dépendance de déclencheur peut être ajoutée d'un déclencheur de modèle à un déclencheur d'hôte. Dans ce cas, le fait de lier un tel modèle à un hôte créera un déclencheur d'hôte qui dépend du même déclencheur de modèle que celui dont dépendait le déclencheur. Cela permet, par exemple, d'avoir un modèle dans lequel certains déclencheurs dépendent des déclencheurs du routeur (hôte). Tous les hôtes liés à ce modèle dépendront de ce routeur spécifique.
- Une dépendance de déclencheur ne peut pas être ajoutée d'un déclencheur d'hôte à un déclencheur de modèle.
- Une dépendance de déclencheur peut être ajoutée d'un prototype de déclencheur à un autre prototype de déclencheur (au sein de la même règle de découverte de bas niveau) ou à un déclencheur réel. Un prototype de déclencheur ne peut pas dépendre d'un prototype de déclencheur provenant d'une règle LLD différente ni d'un déclencheur créé à partir d'un prototype de déclencheur. Un prototype de déclencheur d'hôte ne peut pas dépendre d'un déclencheur d'un modèle.

## Configuration

Pour définir une dépendance :

1. Ouvrez l'onglet *Dependencies* dans le **formulaire de configuration** du déclencheur.
2. Cliquez sur *Add* dans la section *Dependencies* et sélectionnez un ou plusieurs déclencheurs dont dépendra le déclencheur.



The screenshot shows a 'Trigger' configuration window with three tabs: 'Trigger', 'Tags', and 'Dependencies 1'. The 'Dependencies' tab is active, displaying a table with one entry. The table has two columns: 'Name' and 'Action'. The 'Name' column contains the text 'My host: Load average is too high (per CPU load over {\$LOAD\_AVG\_PER\_CPU.MAX.WARN} for 5m)'. The 'Action' column contains a 'Remove' link. Below the table is an 'Add' link. At the bottom right of the window are four buttons: 'Update', 'Clone', 'Delete', and 'Cancel'.

3. Cliquez sur *Update*.

Le déclencheur affiche alors l'indication de sa dépendance dans la liste.

## Template Module Linux CPU by Zabbix agent: High CPU utilization (over {CPU.UTIL.CRIT}% for 5m)

### Depends on:

My host: Load average is too high (per CPU load over  
{LOAD\_AVG\_PER\_CPU.MAX.WARN} for 5m)

Exemple de plusieurs dépendances

Par exemple, l'hôte se trouve derrière Router2 et Router2 se trouve derrière Router1.

Zabbix - Router1 - Router2 - hôte

Si Router1 est en panne, alors, bien évidemment, l'hôte et Router2 sont également injoignables, mais recevoir trois notifications indiquant que l'hôte, Router1 et Router2 sont tous en panne est excessif.

Dans ce cas, nous définissons donc deux dépendances :

le déclencheur 'L'hôte est en panne' dépend du déclencheur 'Router2 est en panne'

le déclencheur 'Router2 est en panne' dépend du déclencheur 'Router1 est en panne'

Avant de modifier l'état du déclencheur 'L'hôte est en panne', Zabbix vérifiera les dépendances de déclencheur correspondantes. Si de telles dépendances sont trouvées et que l'un de ces déclencheurs est dans l'état 'Problème', alors l'état du déclencheur ne sera pas modifié, les actions ne seront pas exécutées et aucune notification ne sera envoyée.

Zabbix effectue cette vérification de manière récursive. Si Router1 ou Router2 est injoignable, le déclencheur de l'hôte ne sera pas mis à jour.

## 4 Gravité du déclencheur

La gravité du déclencheur représente le niveau d'importance d'un déclencheur.

Severity Not classified Information Warning Average High Critical

Zabbix prend en charge les gravités de déclencheur par défaut suivantes.

Severity	Color	Description
Not classified	Gray	Peut être utilisé lorsque le niveau de gravité d'un événement est inconnu, n'a pas été déterminé, ne fait pas partie du périmètre de supervision habituel, etc., par exemple lors de la configuration initiale, comme espace réservé pour une évaluation ultérieure, ou dans le cadre d'un processus d'intégration.
Information	Light blue	Peut être utilisé pour des événements informatifs qui ne nécessitent pas d'attention immédiate, mais peuvent néanmoins fournir des informations utiles.
Warning	Yellow	Peut être utilisé pour indiquer un problème potentiel qui peut nécessiter une investigation ou une action, mais qui n'est pas critique.
Average	Orange	Peut être utilisé pour indiquer un problème important qui doit être traité relativement rapidement afin d'éviter d'autres problèmes.
High	Light red	Peut être utilisé pour indiquer des problèmes critiques nécessitant une attention immédiate afin d'éviter des perturbations importantes.

Severity	Color	Description
Disaster	Red	Peut être utilisé pour indiquer un incident grave nécessitant une action immédiate afin d'éviter, par exemple, des pannes système ou une perte de données.

**Note:**

Les noms et les couleurs des gravités de déclencheur peuvent être **personnalisés**.

Les gravités de déclencheur sont utilisées pour :

- la représentation visuelle des déclencheurs - différentes couleurs pour différentes gravités ;
- l'audio dans les alarmes globales - différents sons pour différentes gravités ;
- les médias utilisateur - différents médias (canal de notification) pour différentes gravités (par exemple, SMS pour les déclencheurs de gravité *High* et *Disaster*, et e-mail pour les déclencheurs des autres gravités) ;
- la limitation des actions par des conditions portant sur les gravités de déclencheur.

## 5 Personnalisation des sévérités des déclencheurs

Les noms et les couleurs de sévérités des déclencheurs pour les éléments GUI liés à la sévérité peuvent être configurés dans *Administration* → *Général* → *Affichage du déclencheur*. Les couleurs sont partagées entre tous les thèmes de l'interface graphique.

Traduction de noms de sévérité personnalisés

**Attention:**

Si la traduction de l'interface web de Zabbix est utilisée, les noms de sévérité personnalisés remplaceront les noms traduits par défaut.

Les noms de sévérité de déclencheur par défaut sont disponibles pour la traduction dans tous les paramètres régionaux. Si un nom de sévérité est modifié, le nom personnalisé est utilisé dans tous les paramètres régionaux et une traduction manuelle supplémentaire est nécessaire.

Procédure de traduction de noms de sévérité personnalisés :

- définir le nom de sévérité personnalisé requis, par exemple, 'Important'
- éditer `<frontend_dir>/locale/<required_locale>/LC_MESSAGES/frontend.po`
- ajouter 2 lignes :

```
msgid 'Important' msgstr "<chaîne traduite>"
```

et enregistrer le fichier.

- créer des fichiers `.mo` comme décrit dans `<frontend_dir>/locale/README`

Ici, **msgid** devrait correspondre au nouveau nom personnalisé de la sévérité et **msgstr** devrait en être la traduction dans la langue spécifique.

Cette procédure doit être effectuée après chaque changement de nom de sévérité.

## 6 Modification collective

Aperçu

Avec la modification collective, vous pouvez modifier certains attributs pour un certain nombre de déclencheurs à la fois, ce qui vous évite d'avoir à ouvrir chaque déclencheur pour le modifier.

Utilisation de la mise à jour en masse

Pour mettre à jour en masse certains déclencheurs, procédez comme suit :

- Cochez les cases des déclencheurs que vous souhaitez mettre à jour dans la liste
- Cliquez sur *Mise à jour en masse* sous la liste
- Accédez à l'onglet avec les attributs requis (*Déclencheur*, *Tags* ou *Dépendances*)
- Cochez les cases de tout attribut à mettre à jour

## Mass update

Trigger Tags Dependencies

Severity

Not classified

Information

Warning

Average

High

Disaster

Allow manual close  Original

## Mass update

Trigger Tags Dependencies

Tags

Add

Replace

Remove

Name

Value

tag

value

[Add](#)

Les options suivantes sont disponibles lors de la sélection du bouton correspondant pour la mise à jour des balises :

- *Ajouter* - permet d'ajouter de nouveaux tags pour les déclencheurs ;
- *Remplacer* - supprimera toutes les tags existants du déclencheur et les remplacera par ceux spécifiés ci-dessous ;
- *Supprimer* - supprimera les tags spécifiés des déclencheurs.

Notez que les tags portant le même nom, mais avec des valeurs différentes ne sont pas considérés comme des 'doublons' et peuvent être ajoutés au même déclencheur.

## Mass update

Trigger Tags Dependencies

Replace dependencies

Name

Zabbix server: Lack of available memory ( < 20M of 7.72 GB)

[Add](#)

- Remplacer les dépendances \* - supprimera toutes les dépendances existantes du déclencheur et les remplacera par celles spécifiées.

Cliquez sur *Mettre à jour* pour appliquer les modifications.

## 7 Fonctions prédictives de déclenchement

Aperçu

Parfois, il y a des signes du problème à venir. Ces signes peuvent être repérés afin que des actions puissent être prises à l'avance pour prévenir ou au moins minimiser l'impact du problème.

Zabbix dispose d'outils permettant de prédire le comportement futur du système supervisé sur la base de données historiques. Ces outils sont exécutés via des fonctions prédictives de déclenchement.

Fonctions

Avant de définir un déclencheur, il est nécessaire de définir ce qu'est un état de problème et combien de temps est nécessaire pour agir. Il existe ensuite deux façons de configurer un déclencheur signalant une situation potentiellement indésirable. Premièrement : le déclencheur doit se déclencher lorsque le système est censé être dans un état de problème après le "temps d'action". Deuxièmement : le déclencheur doit se déclencher lorsque le système va atteindre l'état de problème dans moins de "temps d'action".

Les fonctions de déclencheur correspondantes à utiliser sont **forecast** et **timeleft**. Notez que l'analyse statistique sous-jacente est essentiellement identique pour les deux fonctions. Vous pouvez configurer un déclencheur de l'une ou l'autre manière, avec des résultats similaires.

#### Paramètres

Les deux fonctions utilisent presque le même ensemble de paramètres. Utilisez la liste des **fonctions prises en charge** comme référence.

#### Intervalle de temps

Tout d'abord, vous devez spécifier la période historique que Zabbix doit analyser pour établir la prédiction. Vous le faites de manière habituelle au moyen du paramètre `time period` et d'un décalage temporel facultatif, comme vous le faites avec les fonctions **avg**, **count**, **delta**, **max**, **min** et **sum**.

#### Horizon de prévision

**(forecast uniquement)** Le paramètre `time` spécifie jusqu'à quel point dans le futur Zabbix doit extrapoler les dépendances qu'il trouve dans les données historiques. Que vous utilisiez `time_shift` ou non, `time` est toujours compté à partir du moment actuel.

#### Seuil à atteindre

**(timeleft uniquement)** Le paramètre `threshold` spécifie une valeur que l'élément analysé doit atteindre, peu importe qu'elle soit atteinte par le haut ou par le bas. Une fois que nous avons déterminé  $f(t)$  (voir ci-dessous), nous devons résoudre l'équation  $f(t) = \text{threshold}$  et renvoyer la racine la plus proche de maintenant et située à droite de maintenant, ou `1.7976931348623158E+308` s'il n'existe pas une telle racine.

#### Note:

Lorsque les valeurs de l'élément approchent le seuil puis le franchissent, **timeleft** considère que l'intersection appartient déjà au passé et passe donc à la prochaine intersection avec le niveau `threshold`, s'il y en a une. La bonne pratique consiste à utiliser les prédictions comme complément du diagnostic habituel des problèmes, et non comme substitut.<sup>1</sup>

#### Fonctions d'ajustement

`fit` par défaut est la fonction *linéaire*. Mais si votre système surveillé est plus complexe, vous avez davantage d'options parmi lesquelles choisir.

<code>fit</code>	$x = f(t)$
<i>linéaire</i>	$x = a + b*t$
<i>polynomial</i> <sup>2</sup>	$x = a_0 + a_1*t + a_2*t^2 + \dots + a_n*t^n$
<i>exponentielle</i>	$x = a*\exp(b*t)$
<i>logarithmique</i>	$x = a + b*\log(t)$
<i>puissance</i>	$x = a*t^b$

#### Modes

**(forecast uniquement)** Chaque fois qu'une fonction de déclencheur est évaluée, elle récupère les données de la période d'historique spécifiée et ajuste une fonction spécifiée aux données. Ainsi, si les données sont légèrement différentes, la fonction ajustée sera légèrement différente. Si nous calculons simplement la valeur de la fonction ajustée à un moment spécifié dans le futur, vous ne saurez rien de la manière dont l'élément analysé est censé se comporter entre maintenant et ce moment futur. Pour certaines options de `fit` (comme *polynomial*), une simple valeur issue du futur peut être trompeuse.

mode	résultat <b>forecast</b>
<i>value</i>	$f(\text{now} + \text{time})$
<i>max</i>	$\max_{\text{now} \leq t \leq \text{now} + \text{time}} f(t)$
<i>min</i>	$\min_{\text{now} \leq t \leq \text{now} + \text{time}} f(t)$
<i>delta</i>	$\text{max} - \text{min}$
<i>avg</i>	moyenne de $f(t)$ ( $\text{now} \leq t \leq \text{now} + \text{time}$ ) selon la <a href="#">définition</a>

## Détails

Pour éviter des calculs avec des nombres énormes, nous considérons l'horodatage de la première valeur dans la période spécifiée, plus 1 ns, comme un nouveau temps zéro (le temps d'époque actuel est de l'ordre de  $10^9$ , le carré de l'époque est  $10^{18}$ , la précision double est d'environ  $10^{-16}$ ). 1 ns est ajouté afin de fournir toutes les valeurs de temps positives pour les ajustements *logarithmiques* et *de puissance*, qui impliquent le calcul de  $\log(t)$ . Le décalage temporel n'affecte pas les ajustements *linéaires*, *polynomiaux*, *exponentiels* (à part des calculs plus simples et plus précis), mais modifie la forme des fonctions *logarithmiques* et *de puissance*.

## Erreurs potentielles

Les fonctions renvoient -1 dans les situations suivantes :

- la période d'évaluation spécifiée ne contient aucune donnée ;
- le résultat de l'opération mathématique n'est pas défini<sup>3</sup> ;
- complications numériques (malheureusement, pour certains ensembles de données d'entrée, la plage et la précision du format à virgule flottante en double précision deviennent insuffisantes)<sup>4</sup>.

### Note:

Aucun avertissement ni erreur n'est signalé si l'ajustement choisi décrit mal les données fournies ou s'il y a simplement trop peu de données pour une prédiction précise.

## Exemples et gestion des erreurs

Pour obtenir un avertissement lorsque vous êtes sur le point de manquer d'espace disque libre sur votre hôte, vous pouvez utiliser une expression de déclencheur comme celle-ci :

```
timeleft(/host/vfs.fs.size[/,free],1h,0)<1h
```

Cependant, le code d'erreur -1 peut entrer en jeu et mettre votre déclencheur dans un état de problème. En général, c'est une bonne chose, car vous recevez un avertissement indiquant que vos prévisions ne fonctionnent pas correctement et que vous devriez les examiner plus attentivement pour en déterminer la cause. Mais parfois, c'est problématique, car -1 peut simplement signifier qu'aucune donnée concernant l'espace disque libre de l'hôte n'a été obtenue au cours de la dernière heure. Si vous obtenez trop de fausses alertes positives, envisagez d'utiliser une expression de déclencheur plus complexe<sup>5</sup> :

```
timeleft(/host/vfs.fs.size[/,free],1h,0)<1h and timeleft(/host/vfs.fs.size[/,free],1h,0)<>-1
```

La situation est un peu plus difficile avec **forecast**. Tout d'abord, -1 peut ou non mettre le déclencheur dans un état de problème selon que vous avez une expression comme `forecast(/host/item,...)<...` ou comme `forecast(/host/item,...)>...`

En outre, -1 peut être une prévision valide si la valeur de l'élément est normalement négative. Mais la probabilité de cette situation dans le monde réel est négligeable (voir [comment](#) l'opérateur = fonctionne). Ajoutez donc `... or forecast(/host/item,...)=-1` ou `... and forecast(/host/item,...)<>-1` si vous souhaitez ou non traiter -1 comme un problème, respectivement.

## Notes de bas de page

<sup>1</sup> Par exemple, un déclencheur simple comme `timeleft(/host/item,1h,X) < 1h` peut passer à l'état de problème lorsque la valeur de l'élément approche X, puis se rétablir soudainement une fois la valeur X atteinte. Si le problème est que la valeur de l'élément est inférieure à X, utilisez : `last(/host/item) < X or timeleft(/host/item,1h,X) < 1h` Si le problème est que la valeur de l'élément est supérieure à X, utilisez : `last(/host/item) > X or timeleft(/host/item,1h,X) < 1h`

<sup>2</sup> Le degré du polynôme peut aller de 1 à 6, *polynomial1* est équivalent à *linear*. Cependant, utilisez les polynômes de degré supérieur **avec prudence**. Si la période d'évaluation contient moins de points que nécessaire pour déterminer les coefficients du polynôme, le degré du polynôme sera abaissé (par exemple, *polynomial5* est demandé, mais il n'y a que 4 points, donc *polynomial3* sera ajusté).

<sup>3</sup> Par exemple, l'ajustement des fonctions *exponential* ou *power* implique le calcul de  $\log()$  des valeurs de l'élément. Si les données contiennent des zéros ou des nombres négatifs, vous obtiendrez une erreur, car  $\log()$  est défini uniquement pour les valeurs positives.

<sup>4</sup> Pour les ajustements *linear*, *exponential*, *logarithmic* et *power*, tous les calculs nécessaires peuvent être écrits explicitement. Pour *polynomial*, seule *value* peut être calculée sans étapes supplémentaires. Le calcul de *avg* implique le calcul de l'antidérivée du polynôme (analytiquement). Le calcul de *max*, *min* et *delta* implique le calcul de la dérivée du polynôme (analytiquement) et la recherche de ses racines (numériquement). Résoudre  $f(t) = 0$  implique de trouver les racines du polynôme (numériquement).

<sup>5</sup> Mais dans ce cas, -1 peut amener votre déclencheur à se rétablir de l'état de problème. Pour être totalement protégé, utilisez : `timeleft(/host/vfs.fs.size[/,free],1h,0)<1h and ({TRIGGER.VALUE}=0 and timeleft(/host/vfs.fs.size[/,free],1h,0)<>-1) or {TRIGGER.VALUE}=1`

## 4 Événements

### Aperçu

Il existe plusieurs types d'événements générés dans Zabbix :

- événements de déclencheur - chaque fois qu'un déclencheur change d'état (*OK*→*PROBLEM*→*OK*)
- événements de service - chaque fois qu'un service change d'état (*OK*→*PROBLEM*→*OK*)
- événements de découverte - lorsque des hôtes ou des services sont détectés
- événements d'auto-enregistrement - lorsque des agents actifs sont auto-enregistrés par le serveur
- événements internes - lorsqu'un élément/règle de découverte de bas niveau devient non pris en charge ou qu'un déclencheur passe dans un état inconnu

Les événements sont horodatés et peuvent servir de base à des actions telles que l'envoi d'un e-mail de notification, etc.

Pour afficher les détails des événements dans l'interface web, allez dans *Monitoring* → *Problems*. Vous pouvez y cliquer sur la date et l'heure de l'événement pour afficher les détails d'un événement.

Plus d'informations sont disponibles sur :

- [événements de déclencheur](#)
- [autres sources d'événements](#)

### 1 Génération d'événement déclencheur

#### Vue d'ensemble

Le changement de statut d'un déclencheur est la source d'événements la plus fréquente et la plus importante. Chaque fois que le déclencheur change d'état, un événement est généré. L'événement contient des détails sur le changement d'état du déclencheur - quand il s'est produit et quel est le nouvel état.

Deux types d'événements sont créés par les déclencheurs - *Problem* et *OK*.

#### Événements problèmes

Un événement problème est créé :

- lorsqu'une expression de déclencheur est évaluée à *VRAI* si le déclencheur est dans l'état *OK* ;
- chaque fois qu'une expression de déclencheur est évaluée à *VRAI* si la génération multiples d'événements problèmes est activée pour le déclencheur.

#### Événements OK

Un événement OK clôt le ou les événements de problème associés et peut être créé par 3 composants :

- déclencheurs - selon les paramètres « Génération d'événement OK » et « L'événement OK clôt » ;
- corrélation d'événements
- gestionnaire de tâches - lorsqu'un événement est **clôturé manuellement**

#### Déclencheurs

Les déclencheurs ont un paramètre 'Génération d'événement OK' qui contrôle la manière dont les événements OK sont générés :

- *Expression* - un événement OK est généré pour un déclencheur en état 'problème' lorsque son expression est évaluée à *FAUX*. C'est le paramètre le plus simple, activé par défaut.
- *Expression de récupération* : un événement OK est généré pour un déclencheur en état 'problème' lorsque son expression est évaluée à *FAUX* et que l'expression de récupération est *VRAIE*. Cela peut être utilisé si les critères de récupération du déclencheur sont différents des critères du problème.
- *Aucun* - un événement OK n'est jamais généré. Cela peut être utilisé conjointement avec la génération multiple d'événements 'problèmes' pour simplement envoyer une notification lorsque quelque chose se produit.

De plus, les déclencheurs ont un paramètre 'Un événement OK ferme' qui contrôle quels événements sont fermés :

- *Tous les problèmes* - un événement OK fermera tous les problèmes ouverts créés par le déclencheur
- *Tous les problèmes si les valeurs de tag correspondent* - un événement OK fermera les problèmes ouverts créés par le déclencheur et ayant au moins une valeur de tag correspondante. Le tag est défini par le paramètre de déclenchement 'Tag pour la correspondance'. S'il n'y a aucun problème à fermer, l'événement OK n'est pas généré. Ceci est souvent appelé corrélation d'événement au niveau du déclenchement.

## Corrélation d'événements

La corrélation d'événements (également appelée corrélation d'événements globale) permet de configurer des règles personnalisées de fermeture d'événement (entraînant la création d'événements OK).

Les règles définissent la manière dont les nouveaux événements problèmes sont associés à des événements problèmes existants et permettent de fermer le nouvel événement ou les événements correspondants en générant des événements OK correspondants.

Cependant, la corrélation d'événements doit être configurée très soigneusement, car elle peut affecter négativement les performances de traitement des événements ou, si elle est mal configurée, fermer plus d'événements que prévu (dans le pire des cas, tous les problèmes peuvent être fermés). Quelques conseils de configuration :

1. toujours réduire la portée de la corrélation en définissant un tag unique pour la vérification de l'événement (l'événement associé à des événements anciens) et en utilisant la condition de corrélation 'nouveau tag d'événement'
2. ne pas oublier d'ajouter une condition basée sur l'ancien événement lors de l'utilisation de l'opération 'fermer l'ancien événement', ou tous les problèmes existants pourraient être fermés
3. évitez d'utiliser des noms de tag identiques utilisés par différentes configurations de corrélation

## Gestionnaire de tâches

Si le paramètre « Allow manual close » est activé pour le déclencheur, il est alors possible de fermer manuellement les événements de problème générés par le déclencheur. Cela se fait dans l'interface lors de la **mise à jour d'un problème**. L'événement n'est pas fermé directement : à la place, une tâche de « fermeture d'événement » est créée, puis traitée peu après par le gestionnaire de tâches. Le gestionnaire de tâches générera un événement OK correspondant et l'événement de problème sera fermé.

## 2 Autres sources d'événements

### Événements de service

Les événements de service sont générés uniquement si les actions de service pour ces événements sont activées. Dans ce cas, chaque changement d'état du service crée un nouvel événement :

- Événement de problème - lorsque l'état du service passe de OK à PROBLEM
- Événement OK - lorsque l'état du service passe de PROBLEM à OK

L'événement contient des détails sur le changement d'état du service : quand il s'est produit et quel est le nouvel état.

### Événements de découverte

Zabbix analyse périodiquement les plages IP définies dans les règles de découverte du réseau. La fréquence de la vérification est configurable pour chaque règle individuellement. Une fois qu'un hôte ou un service est découvert, un événement de découverte (ou plusieurs événements) est généré.

Zabbix génère les événements suivants :

Événement	Généré quand
Service Up	Chaque fois que Zabbix détecte un service actif.
Service Down	Chaque fois que Zabbix ne peut pas détecter le service.
Hôte Up	Si au moins un des services est UP pour l'IP.
Hôte Down	Si tous les services ne répondent pas.
Service découvert	Si le service est de retour après un temps d'arrêt ou découvert pour la première fois.
Service perdu	Si le service est perdu après avoir été activé.
Hôte découvert	Si l'hôte est de retour après un temps d'arrêt ou découvert pour la première fois.
Hôte perdu	Si l'hôte est perdu après avoir été activé.

### Événements d'autoréenregistrement de l'agent actif

L'autoréenregistrement de l'agent actif crée des événements dans Zabbix.

S'il est configuré, un événement d'autoréenregistrement de l'agent actif est créé lorsqu'un agent actif auparavant inconnu demande des contrôles ou si les métadonnées de l'hôte ont changé. Le serveur ajoute un nouvel hôte autoréenregistré en utilisant l'adresse IP et le port de l'agent reçus.

Pour plus d'informations, consultez la page [autoréenregistrement de l'agent actif](#).

### Événements internes

Les événements internes se produisent lorsque :

- un élément change d'état de « normal » à « unsupported »

- un élément change d'état de « unsupported » à « normal »
- une règle de découverte de bas niveau change d'état de « normal » à « unsupported »
- une règle de découverte de bas niveau change d'état de « unsupported » à « normal »
- un déclencheur change d'état de « normal » à « unknown »
- un déclencheur change d'état de « unknown » à « normal »

L'objectif de l'introduction des événements internes est de permettre aux utilisateurs d'être notifiés lorsqu'un événement interne se produit, par exemple lorsqu'un élément devient « unsupported » et cesse de collecter des données.

Les événements internes ne sont créés que lorsque les actions internes pour ces événements sont activées. Pour arrêter la génération des événements internes (par exemple, pour les éléments devenant « unsupported »), désactivez toutes les actions pour les événements internes dans Alertes → Actions → Actions internes.

**Note:**

Si les actions internes sont désactivées, alors qu'un objet est dans l'état « unsupported », un événement de rétablissement pour cet objet sera tout de même créé.

Si les actions internes sont activées, alors qu'un objet est dans l'état « unsupported », un événement de rétablissement pour cet objet sera créé, même si aucun « problem event » n'a été créé pour l'objet.

Voir aussi : [Réception de notifications sur les éléments unsupported](#)

### 3 Fermeture manuelle des problèmes

#### Vue d'ensemble

Bien que, en général, les événements de problème soient résolus automatiquement lorsque le statut du déclencheur passe de 'Problem' à 'OK', il peut arriver qu'il soit difficile de déterminer si un problème a été résolu au moyen d'une expression de déclencheur. Dans ce cas, le problème doit être résolu manuellement.

Par exemple, *syslog* peut indiquer que certains paramètres du noyau doivent être ajustés pour obtenir des performances optimales. Dans ce cas, le problème est signalé aux administrateurs Linux, qui le corrigent, puis ferment le problème manuellement.

Les problèmes ne peuvent être fermés manuellement que pour les déclencheurs pour lesquels l'option *Allow manual close* est activée.

Lorsqu'un problème est "fermé manuellement", Zabbix génère une nouvelle tâche interne pour le serveur Zabbix. Ensuite, le processus *task manager* exécute cette tâche et génère un événement OK, fermant ainsi l'événement de problème.

Un problème fermé manuellement ne signifie pas que le déclencheur sous-jacent ne repassera jamais à l'état 'Problem'. L'expression du déclencheur est réévaluée et peut à nouveau entraîner un problème :

- Lorsque de nouvelles données arrivent pour tout élément inclus dans l'expression du déclencheur (notez que les valeurs ignorées par une étape de prétraitement de limitation de débit ne sont pas considérées comme reçues et ne provoqueront pas de réévaluation de l'expression du déclencheur) ;
- Lorsque les fonctions **date and time** et/ou **nodata()** sont utilisées dans l'expression.

#### Configuration

Deux étapes sont nécessaires pour résoudre un problème manuellement.

#### Configuration du déclencheur

Dans la configuration du déclencheur, activez l'option *Autoriser la fermeture manuelle*.

Allow manual close

#### Fenêtre de mise à jour du problème

Si un problème survient pour un déclencheur avec l'indicateur *Fermeture manuelle*, vous pouvez ouvrir la fenêtre contextuelle **mise à jour du problème** de ce problème et le fermer manuellement.

Pour fermer le problème, cochez l'option *Fermer le problème* dans le formulaire, puis cliquez sur *Mettre à jour*.

### Update problem ✕

Message

History

Scope  Only selected problem  
 Selected and all other problems of related triggers 1 event

Change severity  Not classified Information Warning Average High Disaster

Acknowledge

Close problem

\* At least one update operation or message must exist.

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

La requête est traitée par le serveur Zabbix. En temps normal, il faut quelques secondes pour fermer le problème. Pendant ce processus, *CLOSING* s'affiche dans *Monitoring* → *Problems* comme statut du problème.

#### Vérification

Il est possible de vérifier qu'un problème a été fermé manuellement :

- dans les détails de l'événement, accessibles via *Monitoring* → *Problems* ;
- en utilisant la macro {EVENT.UPDATE.HISTORY} dans les messages de notification qui fournira cette information.

## 5 Corrélation d'événements

### Aperçu

La corrélation d'événements permet de corréler les événements problématiques à leur résolution de manière très précise et flexible.

La corrélation des événements peut être définie :

- **Au niveau du déclencheur** - un déclencheur peut être utilisé pour relier des problèmes distincts à leur solution
- **Globalement** - les problèmes peuvent être corrélés à leur solution à partir d'une autre méthode de déclenchement ou d'interrogation à l'aide de règles de corrélation globales

### 1 Corrélation d'événements basée sur les déclencheurs

#### Vue d'ensemble

La corrélation d'événements basée sur les déclencheurs permet de corréler des problèmes distincts signalés par un même déclencheur.

Bien qu'en général un événement OK puisse fermer tous les événements de problème créés par un même déclencheur, il existe des cas où une approche plus détaillée est nécessaire. Par exemple, lors de la surveillance de fichiers journaux, vous pouvez vouloir détecter certains problèmes dans un fichier journal et les fermer individuellement plutôt que tous ensemble.

C'est le cas des déclencheurs dont le paramètre *PROBLEM event generation mode* est défini sur *Multiple*. Ces déclencheurs sont normalement utilisés pour la surveillance des journaux, le traitement des traps, etc.

Dans Zabbix, il est possible d'associer des événements de problème sur la base des **tags**. Les tags sont utilisés pour extraire des valeurs et créer une identification pour les événements de problème. En tirant parti de cela, les problèmes peuvent également être fermés individuellement sur la base d'un tag correspondant.

En d'autres termes, un même déclencheur peut créer des événements distincts identifiés par le tag de l'événement. Ainsi, les événements de problème peuvent être identifiés un par un et fermés séparément sur la base de l'identification par le tag de l'événement.

#### Fonctionnement

Lors de la surveillance des journaux, vous pouvez rencontrer des lignes similaires à celles-ci :

```
Ligne1 : Service 1 arrêté  
Ligne2 : Service 2 arrêté  
Ligne3 : Service 1 a été redémarré  
Ligne4 : Service 2 a été redémarré
```

L'idée de la corrélation d'événements est de pouvoir faire correspondre l'événement de problème de la Ligne1 avec la résolution de la Ligne3, et l'événement de problème de la Ligne2 avec la résolution de la Ligne4, puis de fermer ces problèmes un par un :

```
Ligne1 : Service 1 arrêté  
Ligne3 : Service 1 a été redémarré #problème de la Ligne 1 fermé
```

```
Ligne2 : Service 2 arrêté  
Ligne4 : Service 2 a été redémarré #problème de la Ligne 2 fermé
```

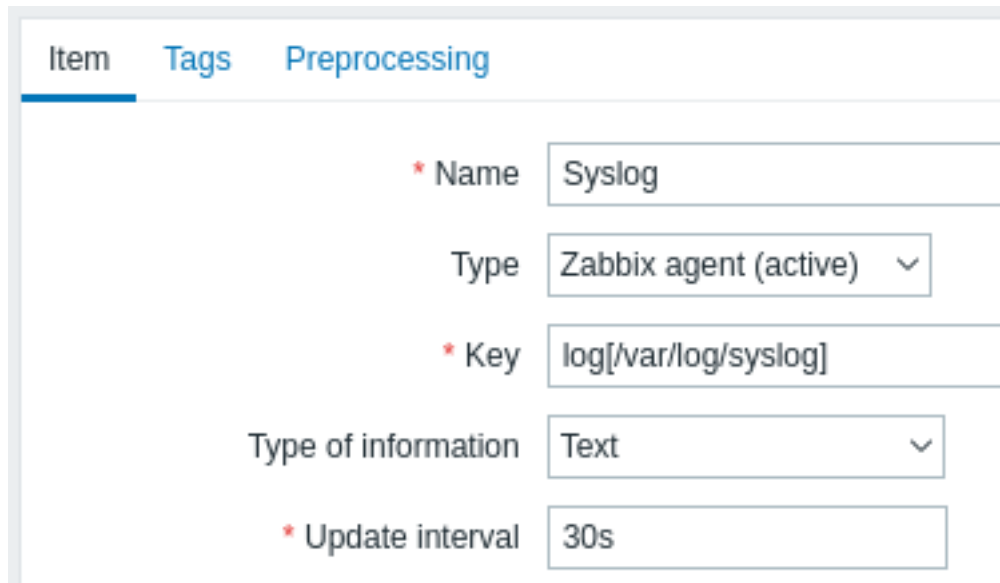
Pour ce faire, vous devez étiqueter ces événements liés, par exemple, avec « Service 1 » et « Service 2 ». Cela peut être fait en appliquant une expression régulière à la ligne du journal afin d'extraire la valeur de l'étiquette. Ensuite, lorsque les événements sont créés, ils sont étiquetés respectivement « Service 1 » et « Service 2 » et le problème peut être mis en correspondance avec la résolution.

#### Configuration

##### Élément

Pour commencer, vous souhaitez peut-être configurer un élément qui surveille un fichier journal, par exemple :

```
log[/var/log/syslog]
```



The screenshot shows the Zabbix configuration interface for a new item. The 'Item' tab is selected. The configuration fields are as follows:

Field	Value
Name	Syslog
Type	Zabbix agent (active)
Key	log[/var/log/syslog]
Type of information	Text
Update interval	30s

Une fois l'élément configuré, attendez une minute que les modifications de configuration soient récupérées, puis accédez aux **Dernières données** pour vous assurer que l'élément a commencé à collecter des données.

##### Déclencheur

Une fois l'élément opérationnel, vous devez configurer le **déclencheur**. Il est important de décider quelles entrées du fichier journal méritent votre attention. Par exemple, l'expression de déclencheur suivante recherchera une chaîne telle que 'Stopping' afin de signaler des problèmes potentiels :

```
find(/My host/log[/var/log/syslog],,"regex","Stopping")=1
```

**Attention:**

Pour vous assurer que chaque ligne contenant la chaîne "Stopping" soit considérée comme un problème, définissez également le *Mode de génération des événements de problème* dans la configuration du déclencheur sur 'Multiple'.

Définissez ensuite une expression de récupération. L'expression de récupération suivante résoudra tous les problèmes si une ligne du journal contenant la chaîne "Starting" est trouvée :

```
find(/My host/log[/var/log/syslog],,"regexp","Starting")=1
```

Comme ce n'est pas ce que nous voulons, il est important de s'assurer d'une manière ou d'une autre que les problèmes racine correspondants soient fermés, et pas simplement tous les problèmes. C'est là que le marquage par tags peut aider.

Les problèmes et leurs résolutions peuvent être associés en spécifiant un tag dans la configuration du déclencheur. Les paramètres suivants doivent être définis :

- *Mode de génération des événements de problème* : Multiple
- *Les événements OK ferment* : Tous les problèmes si les valeurs des tags correspondent
- Saisissez le nom du tag pour la correspondance des événements

### New trigger

Trigger **Tags** Dependencies

\* Name

Event name

Operational data

Severity

\* Problem expression   
[Expression constructor](#)

OK event generation

\* Recovery expression   
[Expression constructor](#)

PROBLEM event generation mode

OK event closes

\* Tag for matching

- configurez les **tags** pour extraire les valeurs de tag à partir des lignes du journal

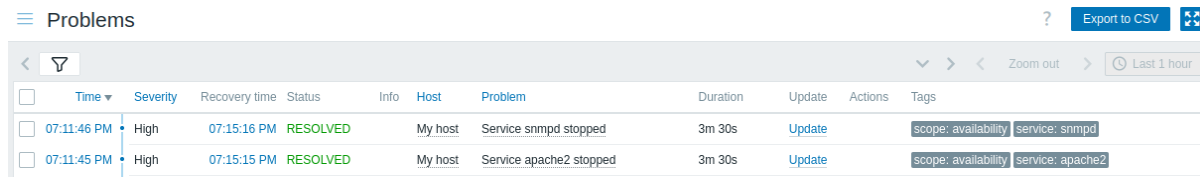
### New trigger

Trigger **Tags 2** Dependencies

Tags

Name	Value
<input type="text" value="scope"/>	<input type="text" value="availability"/>
<input type="text" value="service"/>	<input "1")}"="" ([a-za-z0-9_-]+).service.*\$",="" .*="" type="text" value="{{ITEM.VALUE}.regex("/>

Si la configuration est correcte, vous pourrez voir les événements de problème marqués par application et associés à leur résolution dans *Surveillance* → *Problèmes*.



The screenshot shows the Zabbix 'Problems' page. At the top, there is a search bar and an 'Export to CSV' button. Below is a table with columns: Time, Severity, Recovery time, Status, Info, Host, Problem, Duration, Update, Actions, and Tags. Two rows are visible, both with a status of 'RESOLVED' and a duration of '3m 30s'. The first row is for 'Service snmpd stopped' and the second for 'Service apache2 stopped'. Both have tags for 'scope: availability' and 'service: snmpd' or 'service: apache2'.

Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Duration	Update	Actions	Tags
07:11:46 PM	High	07:15:16 PM	RESOLVED		My host	Service snmpd stopped	3m 30s	Update		scope: availability; service: snmpd
07:11:45 PM	High	07:15:15 PM	RESOLVED		My host	Service apache2 stopped	3m 30s	Update		scope: availability; service: apache2

### Warning:

Comme une mauvaise configuration est possible, lorsque des tags d'événement similaires peuvent être créés pour des problèmes **sans rapport**, veuillez examiner les cas décrits ci-dessous !

- Les macros indexées se réfèrent toujours au champ *Expression* de la configuration du déclencheur, et non à l'*Expression de récupération*. Par exemple, dans un événement de récupération, **{ITEM.VALUE1}** correspondra à la dernière valeur du premier élément **dans l'expression de problème** au moment de la récupération. Si l'expression de récupération est basée sur un élément différent et que la valeur de l'élément de l'expression de problème change au moment de la récupération, les événements recevront des tags différents et ne seront pas corrélés.
- Avec deux applications écrivant des messages d'erreur et de récupération dans le même fichier journal, un utilisateur peut décider d'utiliser deux tags *service* dans le même déclencheur avec des valeurs de tag différentes en utilisant des expressions régulières distinctes dans les valeurs de tag pour extraire les noms, par exemple, du service A et du service B à partir de la macro **{ITEM.VALUE}** (par ex. lorsque les formats de message diffèrent). Cependant, cela peut ne pas fonctionner comme prévu s'il n'y a pas de correspondance avec les expressions régulières. Les expressions régulières sans correspondance produiront des valeurs de tag vides, et une seule valeur de tag vide dans les événements de problème et OK suffit à les corréler. Ainsi, un message de récupération du service A peut accidentellement fermer un message d'erreur du service B.
- Les tags réels et leurs valeurs ne deviennent visibles que lorsqu'un déclencheur se déclenche. Si l'expression régulière utilisée est invalide, elle est silencieusement remplacée par une chaîne **\*UNKNOWN\***. Si l'événement de problème initial avec une valeur de tag **\*UNKNOWN\*** est manqué, des événements OK ultérieurs avec la même valeur de tag **\*UNKNOWN\*** peuvent apparaître et fermer des événements de problème qu'ils n'auraient pas dû fermer.
- Si un utilisateur utilise la macro **{ITEM.VALUE}** sans fonctions de macro comme valeur de tag, la limitation à 255 caractères s'applique. Lorsque les messages du journal sont longs et que les 255 premiers caractères ne sont pas spécifiques, cela peut également entraîner des tags d'événement similaires pour des problèmes sans rapport.

## 2 Corrélation globale des événements

### Vue d'ensemble

La corrélation globale des événements permet d'agir sur toutes les métriques surveillées par Zabbix et de créer des corrélations.

Il est possible de corréler des événements créés par des déclencheurs complètement différents et de leur appliquer les mêmes opérations. En créant des règles de corrélation intelligentes, il est en effet possible de vous épargner des milliers de notifications répétitives et de vous concentrer sur les causes racines d'un problème !

La corrélation globale des événements est un mécanisme puissant, qui vous permet de vous affranchir de la logique de problème et de résolution basée sur un seul déclencheur. Jusqu'à présent, un seul événement de problème était créé par un seul déclencheur et nous dépendions de ce même déclencheur pour la résolution du problème. Nous ne pouvions pas résoudre un problème créé par un déclencheur avec un autre déclencheur. Mais avec la corrélation d'événements basée sur le balisage des événements, c'est possible.

Par exemple, un déclencheur de journal peut signaler des problèmes d'application, tandis qu'un déclencheur d'interrogation peut signaler que l'application est opérationnelle. En tirant parti des balises d'événement, vous pouvez baliser le déclencheur de journal avec *status:down* et le déclencheur d'interrogation avec *status:up*. Ensuite, dans une règle de corrélation globale, vous pouvez relier ces déclencheurs et attribuer à cette corrélation une opération appropriée, comme la fermeture des anciens événements.

Dans un autre cas d'utilisation, la corrélation globale peut identifier des déclencheurs similaires et leur appliquer la même opération. Et si nous pouvions n'obtenir qu'un seul rapport de problème par problème de port réseau ? Il n'est pas nécessaire de tous les signaler. Cela est également possible avec la corrélation globale des événements.

La corrélation globale des événements est configurée dans les **règles de corrélation**. Une règle de corrélation définit comment les nouveaux événements de problème sont associés aux événements de problème existants et quoi faire en cas de correspondance (fermer le nouvel événement, fermer les anciens événements correspondants en générant les événements OK correspondants). Si un problème est fermé par corrélation globale, cela est indiqué dans la colonne *Info* de *Monitoring* > *Problems*.

La configuration des règles de corrélation globale est disponible uniquement pour les utilisateurs de niveau Super Admin.

**Attention:**

La corrélation d'événements doit être configurée avec beaucoup de précaution, car elle peut affecter négativement les performances du traitement des événements ou, en cas de mauvaise configuration, fermer plus d'événements que prévu (dans le pire des cas, même tous les événements de problème pourraient être fermés).

Pour configurer la corrélation globale **en toute sécurité**, respectez les conseils importants suivants :

- Réduisez la portée de la corrélation. Définissez toujours une balise unique pour le nouvel événement qui est associé aux anciens événements et utilisez la condition de corrélation *New event tag name*.
- Ajoutez une condition explicite sur les anciens événements lors de l'utilisation de **Close old events**. Ajoutez toujours au moins une condition *Old event* (par exemple, *Old event tag name*, *Old event tag value* ou *Event tag pair*) lors de la sélection de **Close old events** — sinon, la règle peut correspondre à des événements de problème existants non liés et les fermer (dans le pire des cas, tous les problèmes). Préférez **Event tag pair** pour faire correspondre des valeurs d'exécution (host:port, session id, etc.), et affinez davantage la correspondance par hôte ou groupe d'hôtes lorsque cela est possible.
- Évitez d'utiliser des noms de balises courants qui pourraient finir par être utilisés par différentes configurations de corrélation.
- Limitez le nombre de règles de corrélation à celles dont vous avez réellement besoin.

Voir aussi : [problèmes connus](#).

Configuration

Pour configurer globalement les règles de corrélation d'événements :

- Allez dans *Collecte de données > Corrélation d'événements*
- Cliquez sur *Créer une corrélation d'événements* à droite (ou sur le nom de la corrélation pour modifier une règle existante)
- Saisissez les paramètres de la règle de corrélation dans le formulaire

**New event correlation** [?] [X]

\* Name

Type of calculation  A and (B and C) and D

\* Conditions

Label Name	Action
A Value of old event tag <i>application</i> equals value of new event tag <i>ap plication</i>	<a href="#">Remove</a>
B Value of old event tag <i>application</i> equals <i>abc</i>	<a href="#">Remove</a>
C Value of old event tag <i>status</i> equals <i>down</i>	<a href="#">Remove</a>
D Value of new event tag <i>status</i> equals <i>up</i>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Description

Operations  Close old events  
 Close new event

\* At least one operation must be selected.

Enabled

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Paramètre	Description
<i>Nom</i>	Nom unique de la règle de corrélation.

Paramètre	Description
<i>Type de calcul</i>	<p>Les options suivantes sont disponibles pour le calcul des conditions :</p> <p><b>Et</b> - toutes les conditions doivent être remplies</p> <p><b>Ou</b> - il suffit qu'une condition soit remplie</p> <p><b>Et/Ou</b> - ET avec des types de conditions différents et OU avec le même type de condition</p> <p><b>Expression personnalisée</b> - une formule de calcul définie par l'utilisateur pour évaluer les conditions de l'action. Elle doit inclure toutes les conditions (représentées par des lettres majuscules A, B, C, ...) et peut inclure des espaces, des tabulations, des parenthèses ( ), <b>and</b> (sensible à la casse), <b>or</b> (sensible à la casse), <b>not</b> (sensible à la casse).</p>
<i>Conditions</i>	Liste des conditions. Voir ci-dessous pour plus de détails sur la configuration d'une condition.
<i>Description</i>	Description de la règle de corrélation.
<i>Opérations</i>	<p>Cochez la case de l'opération à exécuter lorsqu'un événement est corrélé. Les opérations suivantes sont disponibles :</p> <p><b>Fermer les anciens événements</b> - ferme les anciens événements lorsqu'un nouvel événement se produit. Ajoutez toujours une condition basée sur l'ancien événement lors de l'utilisation de l'opération <i>Fermer les anciens événements</i>, sinon tous les problèmes existants pourraient être fermés.</p> <p><b>Fermer le nouvel événement</b> - ferme le nouvel événement lorsqu'il se produit.</p> <p><b>Avertissement !</b></p> <p>Ne laissez pas les conditions d'ancien/nouvel événement vides lorsque vous utilisez <i>Fermer les anciens événements</i>/<i>Fermer le nouvel événement</i>. Si vous sélectionnez l'opération <i>Fermer les anciens événements</i> sans ajouter de condition correspondant à l'ancien événement, Zabbix peut faire correspondre tous les anciens événements existants et les fermer. Ajoutez toujours une condition explicite d'ancien événement (par exemple, <i>Nom de tag de l'ancien événement</i> ou <i>Paire de tags d'événement</i>) lorsque vous utilisez <i>Fermer les anciens événements</i>. Par exemple, une règle qui utilise uniquement une <i>Condition de nouvel événement</i> et l'opération <i>Fermer les anciens événements</i> correspondra à tous les anciens événements qui satisfont aux critères d'ancien événement (manquants) — fermant ainsi effectivement les anciens problèmes.</p>
<i>Activé</i>	Si vous cochez cette case, la règle de corrélation sera activée.

Pour configurer les détails d'une nouvelle condition, cliquez sur [Add](#) dans le bloc Conditions. Une fenêtre contextuelle s'ouvrira, dans laquelle vous pourrez modifier les détails de la condition.

**New condition** ✕

Type

\* Tag

Operator 
 equals
  does not equal
  contains
  does not contain

Value

Paramètre	Description
<i>Nouvelle condition</i>	<p>Sélectionnez une condition pour corréler les événements.</p> <p>Notez que si aucune condition d'ancien événement n'est spécifiée, tous les anciens événements peuvent être mis en correspondance et fermés. De même, si aucune condition de nouvel événement n'est spécifiée, tous les nouveaux événements peuvent être mis en correspondance et fermés.</p> <p>Les conditions suivantes sont disponibles :</p> <p><b>Nom de tag de l'ancien événement</b> - spécifiez le nom du tag de l'ancien événement pour la mise en correspondance.</p> <p><b>Nom de tag du nouvel événement</b> - spécifiez le nom du tag du nouvel événement pour la mise en correspondance.</p> <p><b>Groupe d'hôtes du nouvel événement</b> - spécifiez le groupe d'hôtes du nouvel événement pour la mise en correspondance.</p> <p><b>Paire de tags d'événement</b> - spécifiez le nom du tag du nouvel événement et le nom du tag de l'ancien événement pour la mise en correspondance. Dans ce cas, il y aura correspondance si les <b>valeurs</b> des tags dans les deux événements correspondent. Les <i>noms</i> des tags n'ont pas besoin de correspondre.</p> <p>Cette option est utile pour faire correspondre des valeurs d'exécution, qui peuvent ne pas être connues au moment de la configuration (voir aussi <b>Exemple</b>).</p> <p><b>Valeur de tag de l'ancien événement</b> - spécifiez le nom et la valeur du tag de l'ancien événement pour la mise en correspondance, à l'aide des opérateurs suivants :</p> <p><i>égal à</i> - possède la valeur du tag de l'ancien événement</p> <p><i>différent de</i> - ne possède pas la valeur du tag de l'ancien événement</p> <p><i>contient</i> - contient la chaîne dans la valeur du tag de l'ancien événement</p> <p><i>ne contient pas</i> - ne contient pas la chaîne dans la valeur du tag de l'ancien événement</p> <p><b>Valeur de tag du nouvel événement</b> - spécifiez le nom et la valeur du tag du nouvel événement pour la mise en correspondance, à l'aide des opérateurs suivants :</p> <p><i>égal à</i> - possède la valeur du tag du nouvel événement</p> <p><i>différent de</i> - ne possède pas la valeur du tag du nouvel événement</p> <p><i>contient</i> - contient la chaîne dans la valeur du tag du nouvel événement</p> <p><i>ne contient pas</i> - ne contient pas la chaîne dans la valeur du tag du nouvel événement</p>

**Warning:**

Comme une mauvaise configuration est possible, lorsque des tags d'événement similaires peuvent être créés pour des problèmes **sans rapport**, veuillez examiner les cas décrits ci-dessous !

- Les tags réels et les valeurs de tag ne deviennent visibles que lorsqu'un déclencheur se déclenche. Si l'expression régulière utilisée est invalide, elle est silencieusement remplacée par une chaîne \*UNKNOWN\*. Si l'événement de problème initial avec une valeur de tag \*UNKNOWN\* est manqué, des événements OK ultérieurs avec la même valeur de tag \*UNKNOWN\* peuvent apparaître et fermer des événements de problème qu'ils n'auraient pas dû fermer.
- Si un utilisateur utilise la macro {ITEM.VALUE} sans fonctions de macro comme valeur de tag, la limitation à 255 caractères s'applique. Lorsque les messages de journal sont longs et que les 255 premiers caractères ne sont pas spécifiques, cela peut également entraîner des tags d'événement similaires pour des problèmes sans rapport.

Exemple

Empêchez les événements de problème répétitifs provenant du même port réseau.

### New event correlation ? x

\* Name

Type of calculation And A and B

\* Conditions

Label	Name	Action
A	Value of old event tag <i>port</i> equals value of new event tag <i>port</i>	<a href="#">Remove</a>
B	Value of old event tag <i>host</i> equals value of new event tag <i>host</i>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

Description

Operations  Close old events  
 Close new event

\* At least one operation must be selected.

Enabled

Cette règle globale de corrélation mettra en corrélation les problèmes si les valeurs des tags *host* et *port* existent sur le déclencheur et qu'elles sont identiques dans l'événement d'origine et le nouvel événement.

L'opération fermera les nouveaux événements de problème sur le même port réseau, en ne laissant ouvert que le problème d'origine.

## 6 Balisage

Vue d'ensemble

Les tags se composent d'un nom de tag et d'une valeur de tag. Lors du marquage d'entités, vous pouvez utiliser uniquement le nom ou l'associer à une valeur (par exemple, `mysql`, `jira`, `target:mysql`, `service:jira`, etc.).

Les tags peuvent être définis pour diverses entités :

- Modèles
- Hôtes
- Éléments
- Scénarios web
- Déclencheurs
- Services
- Éléments et déclencheurs de modèle
- Prototypes d'hôte, d'élément et de déclencheur

### Note:

Consultez les recommandations officielles de Zabbix pour [les recommandations générales](#) sur la définition des tags, ainsi que des indications spécifiques pour les [modèles](#), les [éléments](#), les [déclencheurs](#) et les [règles de découverte de bas niveau](#).

Les tags ont plusieurs objectifs, notamment celui de marquer les **événements**. Lorsque des entités sont taguées, tout nouvel événement lié à une entité taguée héritera de ses tags. Par exemple :

- avec des modèles tagués - tout problème d'hôte (créé par des déclencheurs du modèle) héritera des tags du modèle ;
- avec des hôtes tagués - tout problème d'hôte héritera des tags de l'hôte ;
- avec des éléments/scénarios web tagués - tout problème d'élément/scénario web héritera des tags de l'élément/scénario web ;
- avec des déclencheurs tagués - tout problème créé par le déclencheur héritera des tags du déclencheur.

Un événement de problème hérite de tous les tags de l'ensemble de la chaîne d'entités - modèles, hôtes, éléments/scénarios web, déclencheurs. Les combinaisons identiques `tag:value` (après résolution des macros) sont fusionnées en une seule, évitant ainsi les doublons.

Les tags d'événements personnalisés offrent davantage de flexibilité. Par exemple :

- la **corrélation d'événements** peut être configurée en fonction des tags d'événements ;
- les **conditions d'action** peuvent être configurées en fonction des tags d'événements ;
- les problèmes d'élément peuvent être regroupés en fonction des tags d'événements ;
- les tags de problème peuvent être utilisés pour associer des problèmes à des **services**.

Les entités peuvent être taguées avec le même nom de tag mais des valeurs de tag différentes (par exemple, `component:memory` et `component:storage`). De même, une entité peut avoir un tag sans valeur et le même tag avec une valeur (par exemple, `database` et `database:mysql`). Ces tags ne sont pas considérés comme des doublons.

Cas d'utilisation

Voici quelques cas d'utilisation courants du balisage :

1. Marquer les événements de déclencheur :
  - Définissez une étiquette de déclencheur (par exemple, `scope:performance`).
  - Les problèmes créés par ce déclencheur auront l'étiquette de déclencheur.
2. Marquer les problèmes hérités du modèle :
  - Définissez une étiquette de modèle (par exemple, `target:mysql`).
  - Les problèmes créés par les déclencheurs de ce modèle auront l'étiquette de modèle.
3. Marquer les problèmes de l'hôte :
  - Définissez une étiquette d'hôte (par exemple, `service:jira`).
  - Les problèmes créés par les déclencheurs de cet hôte auront l'étiquette d'hôte.
4. Filtrer les éléments associés :
  - Définissez une étiquette d'élément (par exemple, `component:cpu`).
  - Dans *Monitoring* → *Latest data*, les éléments peuvent être filtrés par l'étiquette `component:cpu`.
5. Utiliser comme valeur d'étiquette les informations extraites de la valeur de l'élément :
  - Définissez une étiquette avec une macro comme valeur d'étiquette (par exemple, `tag-name:{{ITEM.VALUE<N>}.regsub()}}`).
  - Dans *Monitoring* → *Problems*, les problèmes auront une valeur d'étiquette résolue à partir des données extraites de la valeur de l'élément.
6. Identifier les problèmes dans un fichier journal et les fermer séparément :
  - Définissez une étiquette de déclencheur pour le déclencheur de **l'élément de surveillance des journaux** qui extraira des valeurs de la valeur de l'élément à l'aide d'une macro (par exemple, `service:{{ITEM.VALUE<N>}.regsub()}}`).
  - Dans la **configuration du déclencheur**, configurez la **corrélation des événements** :
    - définissez le mode de génération des événements *PROBLEM event generation mode* sur "Multiple" ;
    - définissez *OK event closes* sur "All problems if tag values match" ;
    - définissez l'étiquette pour la correspondance.
  - Les problèmes créés par le déclencheur de l'élément de journal auront l'étiquette de déclencheur et seront fermés individuellement.
7. Filtrer les notifications :
  - Définissez des étiquettes de déclencheur (par exemple, `scope:security` pour `trigger1` et `scope:availability` pour `trigger2`).
  - Utilisez le filtrage par étiquette dans les **conditions d'action** pour recevoir des notifications uniquement sur les événements correspondant aux données de l'étiquette.
8. Identifier les problèmes dans les notifications :
  - Définissez des étiquettes de déclencheur.
  - Utilisez la macro `{EVENT.TAGS}` dans la notification de problème.
  - La notification de problème contiendra les étiquettes de déclencheur, ce qui facilitera l'identification de l'application ou du service auquel la notification appartient.
9. Simplifier les tâches de configuration en utilisant des étiquettes de modèle :
  - Définissez une étiquette de déclencheur de modèle.
  - Les déclencheurs créés à partir de ce déclencheur de modèle auront son étiquette.
10. Créer des déclencheurs avec des étiquettes issues de la découverte bas niveau (LLD) :
  - Définissez une étiquette de prototype de déclencheur avec une macro LLD dans le nom ou la valeur de l'étiquette (par exemple, `scope:{{#FSNAME}}`).
  - Les déclencheurs créés à partir du prototype de déclencheur auront son étiquette.
11. Faire correspondre des services à l'aide d'étiquettes de service :
  - Définissez des **étiquettes de service**.
  - Configurez des **actions de service** pour les services ayant des étiquettes correspondantes.
  - Utilisez également les étiquettes de service pour lier un service à un **SLA** pour les calculs de SLA.
12. Lier des services aux problèmes à l'aide d'étiquettes de problème de service :
  - Définissez une **étiquette de problème** dans la **configuration du service** (par exemple, `target:mysql`).

- Les problèmes ayant une étiquette correspondante seront automatiquement corrélés au service, et l'état du service changera en fonction des règles de calcul de l'état du service configurées.
13. Masquer les problèmes lorsqu'un hôte est en mode maintenance :
- Définissez des étiquettes dans la **configuration de la période de maintenance**.
  - Les problèmes ayant les étiquettes définies seront masqués.
14. Accorder l'accès à des groupes d'utilisateurs :
- Définissez des étiquettes dans la **configuration du groupe d'utilisateurs**.
  - Les utilisateurs du groupe d'utilisateurs pourront voir uniquement les problèmes ayant les étiquettes définies.

## Configuration

Les tags peuvent être définis dans un onglet dédié, par exemple, dans la **configuration de déclencheur** :

### New trigger

Trigger
Tags 4
Dependencies

Trigger tags

Inherited and trigger tags

Tags

Name	Value
scope	capacity
scope	performance
customer	value
host	{{ITEM.VALUE2}.iregsub(pattern, output)}

## Prise en charge des macros

Les **macros intégrées** et les **macros utilisateur** dans les tags sont résolues au moment de l'événement. Jusqu'à ce que l'événement se produise, ces macros seront affichées non résolues dans l'interface Zabbix.

Les **macros de découverte de bas niveau** sont résolues pendant le processus de découverte.

Les macros suivantes peuvent être utilisées dans les noms et les valeurs des tags de déclencheur :

- macros intégrées {ITEM.VALUE}, {ITEM.VALUE.AGE}, {ITEM.VALUE.DATE}, {ITEM.VALUE.TIME}, {ITEM.VALUE.TIMESTAMP}, {ITEM.LASTVALUE}, {ITEM.LASTVALUE.AGE}, {ITEM.LASTVALUE.DATE}, {ITEM.LASTVALUE.TIME}, {ITEM.LASTVALUE.TIMESTAMP}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} et {HOST.ID}
- macros intégrées {INVENTORY.\*} (pour référencer les valeurs d'inventaire d'hôte d'un ou de plusieurs hôtes dans une expression de déclencheur)
- macros utilisateur et macros utilisateur avec contexte (le contexte peut inclure des macros de découverte de bas niveau)
- macros de découverte de bas niveau (uniquement dans les tags de prototypes de déclencheur)

Les macros suivantes peuvent être utilisées dans les noms et les valeurs des tags de modèle, d'hôte et d'élément/scénario web :

- macros intégrées {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} et {HOST.ID}
- macros intégrées {INVENTORY.\*}
- macros utilisateur
- macros de découverte de bas niveau (uniquement dans les tags de prototypes d'hôte et d'élément)

Les macros suivantes peuvent être utilisées dans les notifications basées sur des déclencheurs :

- macros intégrées {EVENT.TAGS} et {EVENT.RECOVERY.TAGS} (ces macros seront résolues en une liste de tags d'événement ou de tags d'événement de récupération séparés par des virgules)
- macros intégrées {EVENT.TAGSJSON} et {EVENT.RECOVERY.TAGSJSON} (ces macros seront résolues en un tableau JSON contenant des **objets** de tag d'événement ou des objets de tag d'événement de récupération)

## Extraction de sous-chaîne dans les tags de déclencheur

L'extraction de sous-chaîne est prise en charge pour renseigner le nom du tag ou la valeur du tag, à l'aide d'une macro **fonction**. La fonction applique une expression régulière à la valeur obtenue par la macro **prise en charge**. Par exemple :

```
{{ITEM.VALUE}.regsub(pattern, output)}
{{ITEM.VALUE}.iregsub(pattern, output)}
```

```
{{#LLDMACRO}.regsub(pattern, output)}
```

```
{{#LLDMACRO}}.iregsub(pattern, output)}
```

Si le nom ou la valeur du tag dépasse 255 caractères après résolution de la macro, il sera tronqué à 255 caractères.

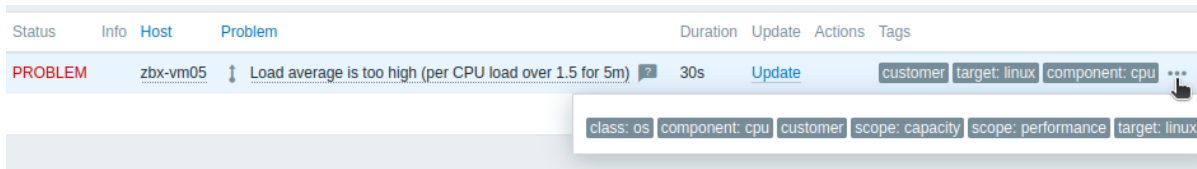
Voir aussi : Utilisation des fonctions de macro dans les [macros de découverte à bas niveau](#) pour le marquage des événements.

Affichage des tags d'événement

Les tags, s'ils sont définis, peuvent être consultés avec les nouveaux événements dans :

- [Surveillance](#) → [Problèmes](#)
- [Surveillance](#) → [Problèmes](#) → [Détails de l'événement](#)
- [Tableaux de bord](#) → [widget Problèmes](#)

L'ordre et le nombre de tags affichés sont déterminés par les options de filtrage *Priorité d'affichage des tags* et *Afficher les tags* dans [Surveillance](#) → [Problèmes](#) ou dans le widget de tableau de bord [Problèmes](#). Notez qu'un maximum de trois tags peut être affiché ; s'il y a davantage de tags, le survol des trois points affiche tous les tags dans une fenêtre contextuelle.



## 7 Visualisation

Vue d'ensemble

La visualisation offre différentes façons d'afficher les données de supervision collectées par Zabbix. Les graphiques montrent les tendances et les métriques, les cartes réseau affichent la topologie de l'infrastructure, et les tableaux de bord combinent des widgets personnalisables pour fournir des vues de supervision complètes.

Outils de visualisation

- **Graphiques** - affichez les données des éléments sous forme de graphiques simples générés automatiquement, créez des graphiques personnalisés ou comparez plusieurs éléments dans des graphiques ad hoc.
- **Cartes réseau** - créez des représentations visuelles de l'infrastructure réseau avec des éléments et des indicateurs personnalisables.
- **Tableaux de bord** - personnalisez des mises en page combinant divers widgets de tableau de bord qui visualisent les données dans différents formats.

### 1 Graphiques

Aperçu

Avec une grande quantité de données entrant dans Zabbix, il devient beaucoup plus facile pour les utilisateurs de consulter une représentation visuelle de ce qui se passe plutôt que de se limiter à des chiffres.

C'est là qu'interviennent les graphiques. Les graphiques permettent de comprendre le flux de données d'un seul coup d'œil, de corréliser les problèmes, de découvrir quand quelque chose a commencé ou de présenter à quel moment quelque chose pourrait devenir un problème.

Zabbix fournit aux utilisateurs :

- des **graphiques simples** intégrés pour les données d'un seul élément
- la possibilité de créer des **graphiques personnalisés** plus complexes
- un accès rapide à une comparaison de plusieurs éléments dans des **graphiques ad hoc**
- des **graphiques** vectoriels modernes et personnalisables et des **camemberts**

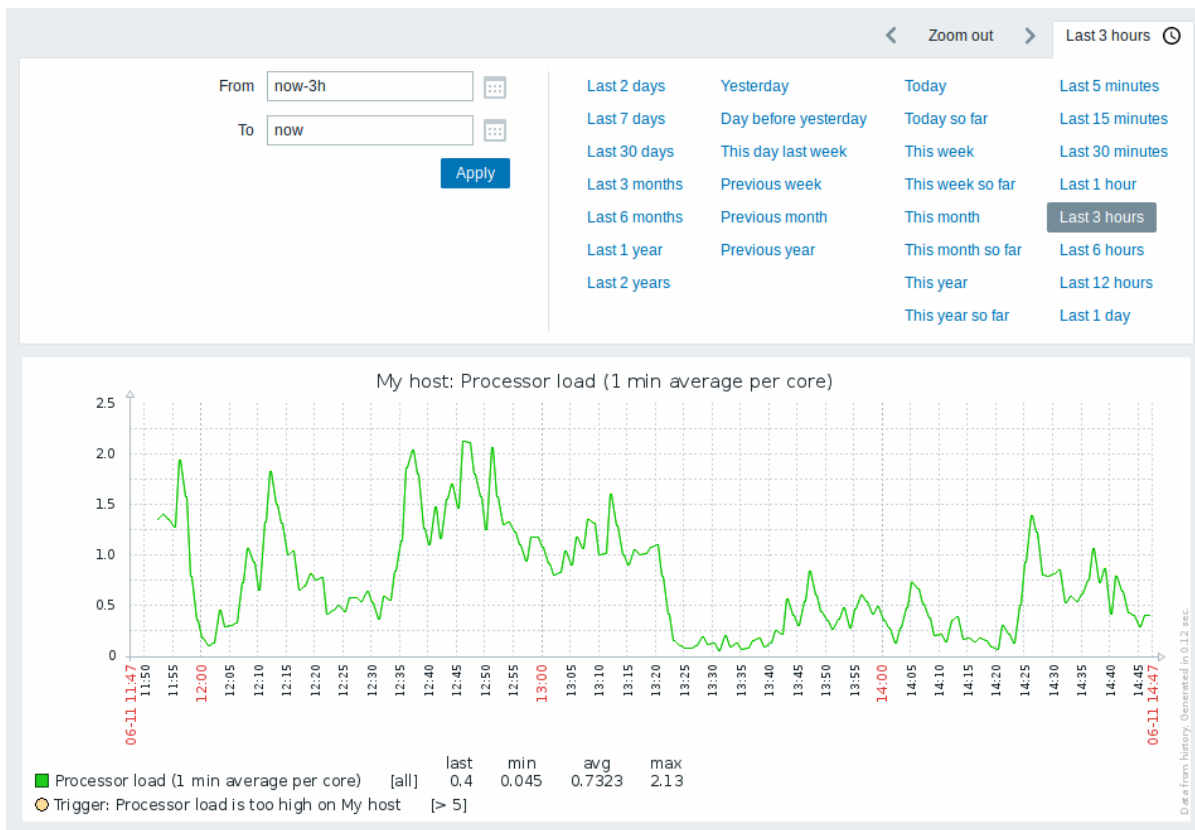
#### 1 Graphiques simples

Aperçu

Des graphiques simples sont fournis pour visualiser les données collectées par les éléments.

Aucune configuration n'est requise de la part de l'utilisateur pour afficher les graphiques simples. Ils sont mis à disposition automatiquement par Zabbix.

Il suffit d'aller dans *Monitoring > Latest data* et de cliquer sur le lien Graph de l'élément concerné pour qu'un graphique s'affiche.



**Note:**

Des graphiques simples sont fournis pour tous les éléments numériques. Pour les éléments textuels, un lien vers l'historique est disponible dans *Monitoring > Latest data*.

**Sélecteur de période**

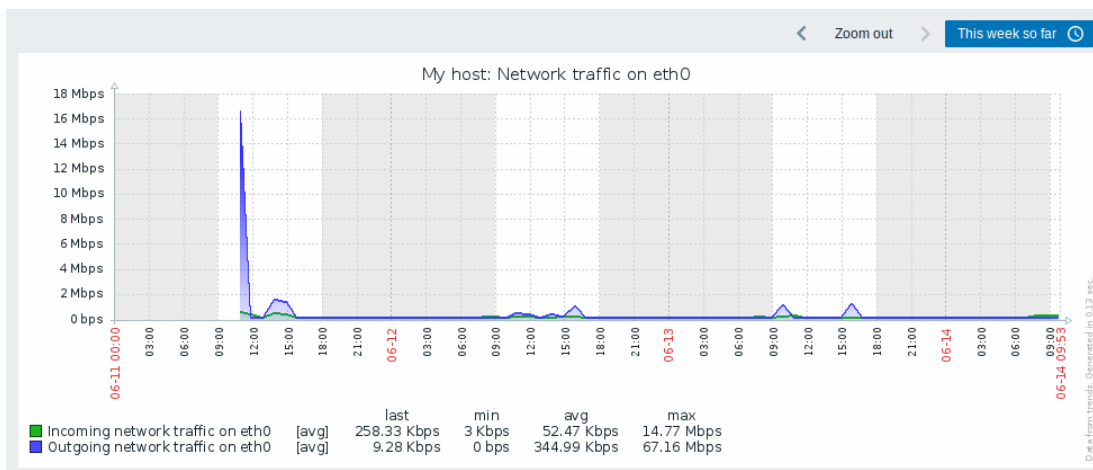
Le sélecteur *Période* au-dessus du graphique permet de sélectionner, en un seul clic de souris, des périodes fréquemment utilisées. Pour plus d'informations, consultez *Sélecteur de période*.

**Données récentes vs périodes plus longues**

Pour les données très récentes, une **seule** ligne est tracée en reliant chaque valeur reçue. La ligne unique est tracée tant qu'au moins un pixel horizontal est disponible pour une valeur.

Pour les données couvrant une période plus longue, **trois lignes** sont tracées : une ligne vert foncé indique la moyenne, tandis qu'une ligne rose clair et une ligne vert clair indiquent respectivement les valeurs maximale et minimale à ce moment-là. L'espace entre les valeurs hautes et basses est rempli d'un fond jaune.

Le temps de travail (jours ouvrés) est affiché dans les graphiques avec un fond blanc, tandis que le temps non ouvré est affiché en gris (avec le thème par défaut de l'interface *Original blue*).



Le temps de travail est toujours affiché dans les graphiques simples, tandis que son affichage dans les **graphiques personnalisés** dépend des préférences de l'utilisateur.

Le temps de travail n'est pas affiché si le graphique couvre plus de 3 mois.

Lignes de déclencheur

Les **déclencheurs simples** sont affichés sous forme de lignes en pointillés noirs sur la couleur de gravité du déclencheur - notez la ligne bleue sur le graphique ainsi que les informations du déclencheur affichées dans la légende. Jusqu'à 3 lignes de déclencheur peuvent être affichées sur le graphique ; s'il y a davantage de déclencheurs, ceux ayant une gravité plus faible sont prioritaires. Les déclencheurs sont toujours affichés dans les graphiques simples, tandis que leur affichage dans les **graphiques personnalisés** dépend des préférences de l'utilisateur.



Génération à partir de l'historique/des tendances

Les graphiques peuvent être tracés à partir de **l'historique ou des tendances** d'un élément.

Pour les utilisateurs ayant activé le **mode de débogage** de l'interface web, une légende verticale grise s'affiche en bas à droite d'un graphique pour indiquer d'où proviennent les données.

Plusieurs facteurs influencent l'utilisation de l'historique ou des tendances :

- durée de conservation de l'historique de l'élément. Par exemple, l'historique d'un élément peut être conservé pendant 14 jours. Dans ce cas, toutes les données antérieures à ces quatorze jours proviendront des tendances.
- densité des données dans le graphique. Si le nombre de secondes à afficher dans un pixel horizontal du graphique dépasse 3600/16, les données de tendance sont affichées (même si l'historique de l'élément est encore disponible pour la même période).
- si les tendances sont désactivées, l'historique de l'élément est utilisé pour construire le graphique, s'il est disponible pour cette période.

Absence de données

Pour les éléments avec un intervalle de mise à jour régulier, rien n'est affiché dans le graphique si les données de l'élément ne sont pas collectées.

Cependant, pour les éléments de type trapper et les éléments avec un intervalle de mise à jour planifié (et un intervalle de mise à jour régulier défini sur 0), une ligne droite est tracée jusqu'à la première valeur collectée et depuis la dernière valeur collectée jusqu'à la fin du graphique ; la ligne se situe respectivement au niveau de la première/dernière valeur.

Passer aux valeurs brutes

Une liste déroulante en haut à droite permet de passer du graphique simple aux listes *Valeurs/500 dernières valeurs*. Cela peut être utile pour afficher les valeurs numériques qui composent le graphique.

Les valeurs représentées ici sont brutes, c'est-à-dire qu'aucune unité ni aucun post-traitement des valeurs n'est utilisé. Le mappage des valeurs, en revanche, est appliqué.

Problèmes connus

Voir les [problèmes connus](#) pour les graphiques.

## 2 Graphiques personnalisés

Aperçu

Les graphiques personnalisés, comme leur nom l'indique, offrent des possibilités de personnalisation.

Bien que les graphiques simples soient adaptés à l'affichage des données d'un seul élément, ils n'offrent pas de possibilités de configuration.

Ainsi, si vous souhaitez modifier le style du graphique ou la manière dont les lignes sont affichées, ou comparer plusieurs éléments, par exemple le trafic entrant et sortant dans un seul graphique, vous avez besoin d'un graphique personnalisé.

Les graphiques personnalisés sont configurés manuellement.

Ils peuvent être créés pour un hôte, plusieurs hôtes ou un seul modèle.

Configuration de graphiques personnalisés

Pour créer un graphique personnalisé, procédez comme suit :

- Allez dans *Collecte de données > Hôtes (ou Modèles)*
- Cliquez sur *Graphiques* dans la ligne à côté de l'hôte ou du modèle souhaité
- Dans l'écran Graphiques, cliquez sur *Créer un graphique*
- Modifiez les attributs du graphique

Name	Function	Draw style	Y axis side	Color	
1: Zabbix server: My host: Outgoing network traffic on eth0	avg	Filled region	Left	Green	<a href="#">Remove</a>
2: Zabbix server: My host: Incoming network traffic on eth0	avg	Bold line	Left	Red	<a href="#">Remove</a>

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

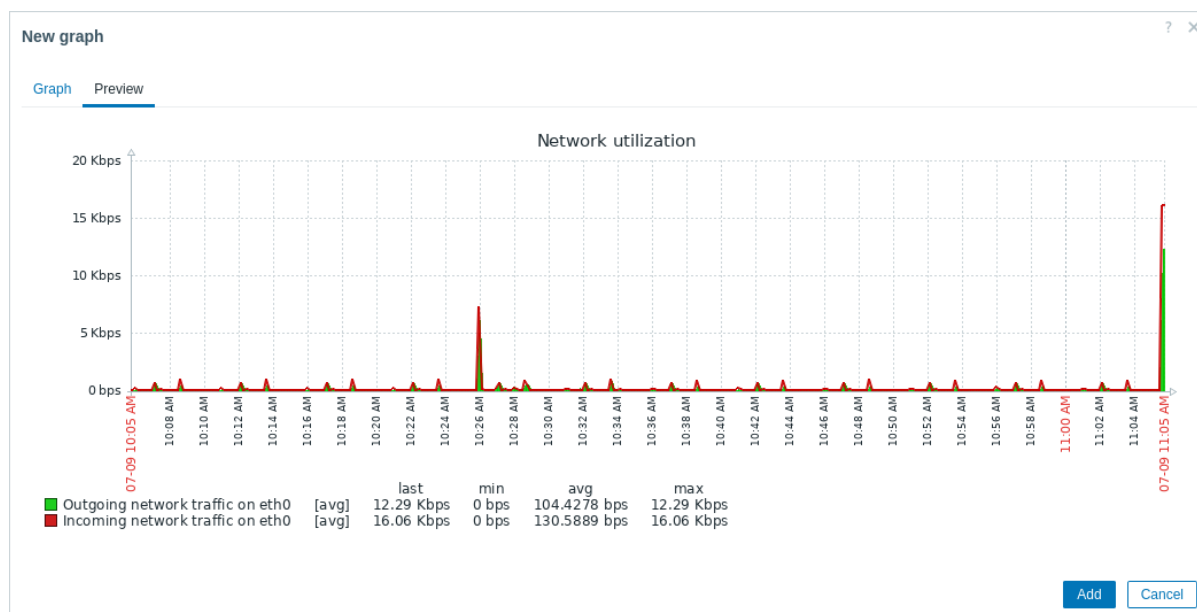
Attributs du graphique :

Paramètre	Description
Nom	Nom unique du graphique. Les <b>macros d'expression</b> sont prises en charge dans ce champ, mais uniquement avec les fonctions <code>avg</code> , <code>last</code> , <code>min</code> et <code>max</code> , avec le temps comme paramètre (par exemple, <code>{?avg(/host/key, 1h)}</code> ). Les macros <code>{HOST.HOST&lt;1-9&gt;}</code> sont prises en charge pour une utilisation dans cette macro, en référençant le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte du graphique, par exemple <code>{?avg(/{HOST.HOST2}/key, 1h)}</code> . Notez que référencer le premier hôte avec cette macro est redondant, car le premier hôte peut être référencé implicitement, par exemple <code>{?avg(/key, 1h)}</code> .
Largeur	Largeur du graphique en pixels (pour l'aperçu et les graphiques en secteurs/éclatés uniquement).
Hauteur	Hauteur du graphique en pixels.
Type de graphique	Type de graphique : <b>Normal</b> - graphique normal, les valeurs sont affichées sous forme de lignes <b>Empilé</b> - graphique empilé, les zones remplies sont affichées <b>Secteurs</b> - graphique en secteurs <b>Éclaté</b> - graphique en secteurs "éclaté", les portions sont affichées comme "détachées" du secteur
Afficher la légende	Cochez cette case pour afficher la légende du graphique.
Afficher le temps de travail	Si cette option est sélectionnée, les heures non ouvrées seront affichées avec un arrière-plan gris. Ce paramètre n'est pas disponible pour les graphiques en secteurs et en secteurs éclatés.
Afficher les déclencheurs	Si cette option est sélectionnée, les <b>déclencheurs simples</b> seront affichés sous forme de lignes noires en pointillés sur la couleur de gravité du déclencheur. Ce paramètre n'est pas disponible pour les graphiques en secteurs et en secteurs éclatés.
Ligne de percentile (gauche)	Affiche le percentile pour l'axe Y gauche. Si, par exemple, le 95e percentile est défini, la ligne de percentile sera au niveau sous lequel se situent 95 pour cent des valeurs. Affichée sous forme de ligne vert clair. Disponible uniquement pour les graphiques normaux.
Ligne de percentile (droite)	Affiche le percentile pour l'axe Y droit. Si, par exemple, le 95e percentile est défini, la ligne de percentile sera au niveau sous lequel se situent 95 pour cent des valeurs. Affichée sous forme de ligne rouge clair. Disponible uniquement pour les graphiques normaux.
Valeur MIN de l'axe Y	Valeur minimale de l'axe Y : <b>Calculée</b> - la valeur minimale de l'axe Y sera calculée automatiquement. <b>Fixe</b> - valeur minimale fixe pour l'axe Y. <b>Élément</b> - la dernière valeur de l'élément sélectionné sera la valeur minimale.
Valeur MAX de l'axe Y	Ce paramètre n'est pas disponible pour les graphiques en secteurs et en secteurs éclatés. Valeur maximale de l'axe Y : <b>Calculée</b> - la valeur maximale de l'axe Y sera calculée automatiquement. <b>Fixe</b> - valeur maximale fixe pour l'axe Y. <b>Élément</b> - la dernière valeur de l'élément sélectionné sera la valeur maximale
Vue 3D	Ce paramètre n'est pas disponible pour les graphiques en secteurs et en secteurs éclatés. Active le style 3D. Pour les graphiques en secteurs et en secteurs éclatés uniquement.
Éléments	Éléments dont les données doivent être affichées dans ce graphique. Cliquez sur <i>Ajouter</i> pour sélectionner des éléments. Vous pouvez également sélectionner diverses options d'affichage (fonction, style de dessin, affichage sur l'axe gauche/droit, couleur).

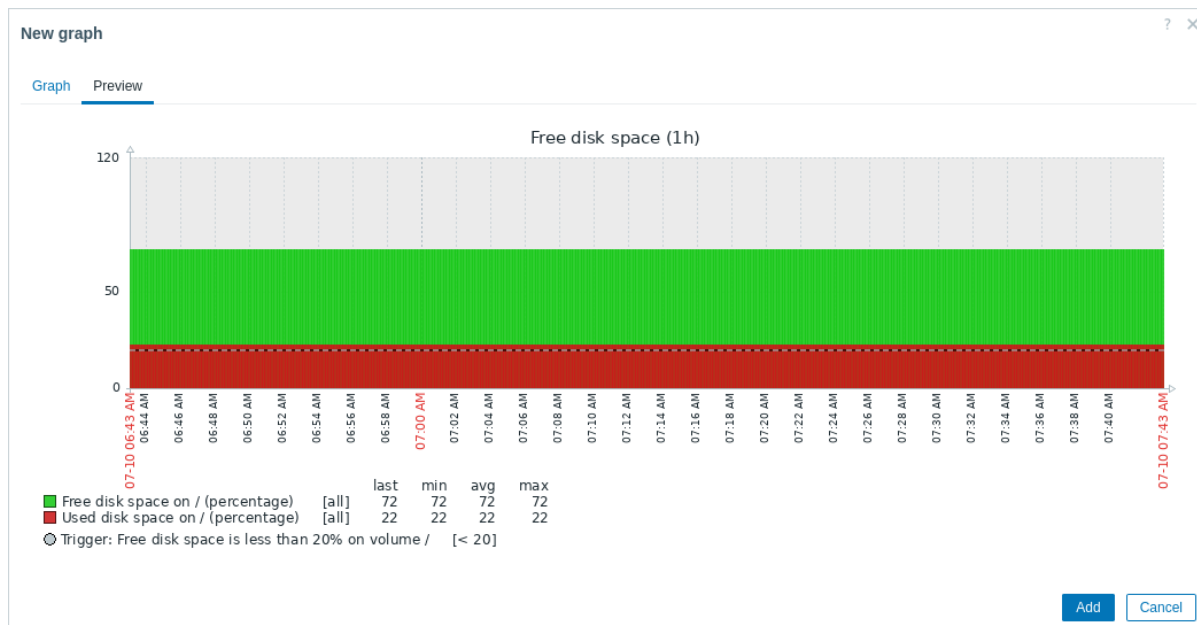
Paramètre	Description
<i>Ordre de tri (0→100)</i>	Ordre de dessin. 0 sera traité en premier. Peut être utilisé pour dessiner des lignes ou des zones derrière (ou devant) une autre. Vous pouvez faire glisser et déposer des éléments à l'aide de l'icône au début d'une ligne pour définir l'ordre de tri ou déterminer quel élément est affiché devant l'autre.
<i>Nom</i>	Le nom de l'élément sélectionné est affiché sous forme de lien. En cliquant sur le lien, vous ouvrez la liste des autres éléments disponibles.
<i>Type</i>	Type (disponible uniquement pour les graphiques en secteurs et en secteurs éclatés) : <b>Simple</b> - la valeur de l'élément est représentée proportionnellement dans le secteur <b>Somme du graphique</b> - la valeur de l'élément représente l'ensemble du secteur Notez que la couleur de l'élément "somme du graphique" ne sera visible que dans la mesure où elle n'est pas occupée par des éléments "proportionnels".
<i>Fonction</i>	Sélectionnez les valeurs à afficher lorsqu'il existe plus d'une valeur par pixel vertical du graphique pour un élément : <b>all</b> - affiche toutes les valeurs possibles (minimum, maximum, moyenne) dans le graphique. Notez que pour des périodes plus courtes, ce paramètre n'a aucun effet ; ce n'est que pour des périodes plus longues, lorsque la densité des données dans un pixel vertical du graphique augmente, que 'all' commence à afficher les valeurs minimale, maximale et moyenne. Cette fonction est disponible uniquement pour le type de graphique <i>Normal</i> . Voir aussi : Génération de graphiques à <a href="#">partir de l'historique/des tendances</a> . <b>avg</b> - affiche les valeurs moyennes <b>last</b> - affiche les dernières valeurs. Cette fonction est disponible uniquement si <i>Secteurs/Secteurs éclatés</i> est sélectionné comme type de graphique. <b>max</b> - affiche les valeurs maximales <b>min</b> - affiche les valeurs minimales
<i>Style de dessin</i>	Sélectionnez le style de dessin (disponible uniquement pour les graphiques normaux ; pour les graphiques empilés, une zone remplie est toujours utilisée) à appliquer aux données de l'élément - <i>Ligne</i> , <i>Ligne épaisse</i> , <i>Zone remplie</i> , <i>Point</i> , <i>Ligne en pointillés</i> , <i>Ligne en dégradé</i> .
<i>Côté de l'axe Y</i>	Sélectionnez le côté de l'axe Y sur lequel afficher les données de l'élément - <i>Gauche</i> , <i>Droite</i> .
<i>Couleur</i>	Sélectionnez la couleur à appliquer aux données de l'élément.

## Aperçu du graphique

Dans l'onglet *Aperçu*, un aperçu du graphique est affiché afin que vous puissiez voir immédiatement ce que vous êtes en train de créer.



Notez que l'aperçu n'affichera aucune donnée pour les éléments de modèle.



Dans cet exemple, faites attention à la ligne en pointillés épaisse affichant le niveau du déclencheur ainsi qu'aux informations du déclencheur affichées dans la légende.

**Note:**

Pas plus de 3 lignes de déclencheur peuvent être affichées. S'il y a davantage de déclencheurs, ceux ayant une sévérité plus faible sont prioritaires pour l'affichage. Si la hauteur du graphique est définie à moins de 120 pixels, aucun déclencheur ne sera affiché dans la légende.

### 3 Graphiques ad-hoc

#### Vue d'ensemble

Bien qu'un **graphique simple** soit idéal pour accéder aux données d'un élément et que les **graphiques personnalisés** offrent des options de personnalisation, aucun des deux ne permet de créer rapidement un graphique de comparaison pour plusieurs éléments avec peu d'effort et sans maintenance.

Pour résoudre ce problème, il est possible de créer des graphiques ad hoc pour plusieurs éléments de manière très rapide.

#### Configuration

Pour créer un graphique ad hoc, procédez comme suit :

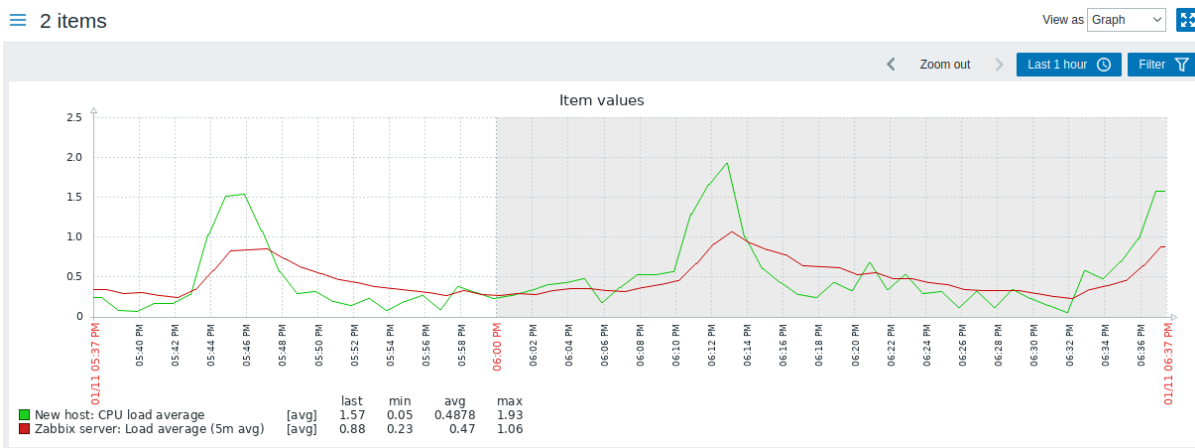
- Allez dans *Monitoring* → *Dernières données*
- Utilisez le filtre pour afficher les éléments souhaités
- Cochez les cases des éléments que vous souhaitez représenter sur le graphique
- Cliquez sur les boutons *Afficher le graphique empilé* ou *Afficher le graphique*

## Latest data

<input type="checkbox"/>	Host ▲	Name	Last check	Last value
<input checked="" type="checkbox"/>	New host	CPU load average	05/24/2021 10:46:5...	0.86
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	Load average (1m avg)	05/24/2021 10:47:1...	0.73
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	Load average (15m avg)	05/24/2021 10:47:1...	0.93
<input checked="" type="checkbox"/>	Zabbix server	Load average (5m avg)	05/24/2021 10:47:1...	0.93

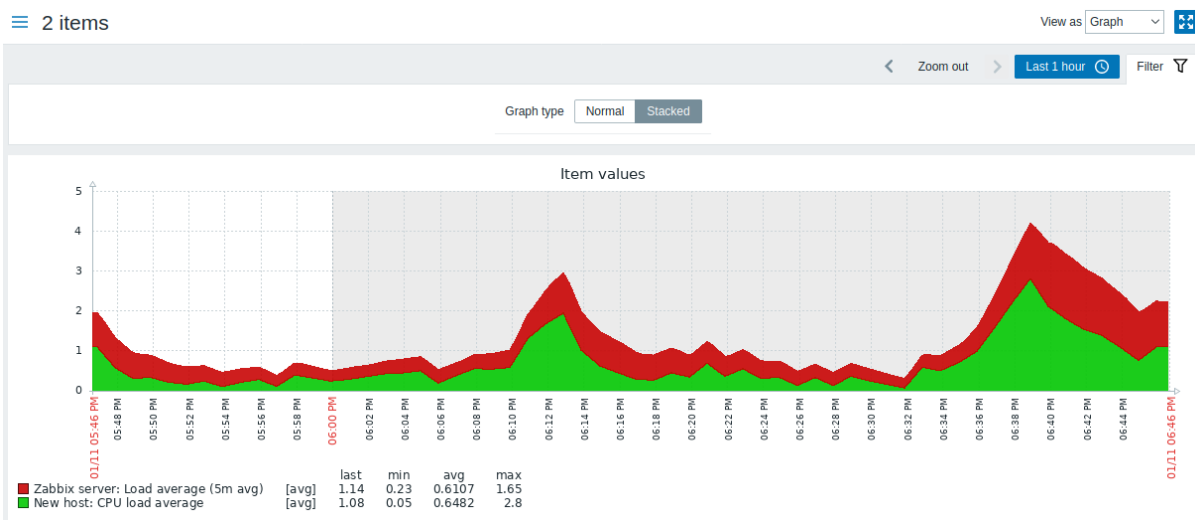
2 selected Display stacked graph Display graph

Votre graphique est créé instantanément :



Notez que, afin d'éviter l'affichage d'un trop grand nombre de lignes dans le graphique, seule la valeur moyenne de chaque élément est affichée (les lignes de valeur min/max ne sont pas affichées). Les déclencheurs et les informations de déclencheur ne sont pas affichés dans le graphique.

Dans la fenêtre du graphique créé, vous disposez du **sélecteur de Période** et de la possibilité de passer du graphique en lignes "normal" à un graphique empilé (et inversement).



## 2 Cartes réseau

## Aperçu

Si vous avez un réseau à gérer, vous voudrez peut-être avoir une vue d'ensemble de votre infrastructure quelque part. À cette fin, vous pouvez créer des cartes dans Zabbix - des réseaux et de tout ce que vous voulez.

Tous les utilisateurs peuvent créer des cartes réseau. Les cartes peuvent être publiques (disponibles pour tous les utilisateurs) ou privées (disponibles pour certains utilisateurs).

Passez à [configurer une carte réseau](#).

## 1 Configuration d'une carte réseau

### Aperçu

La configuration d'une carte dans Zabbix nécessite d'abord de créer une carte en définissant ses paramètres généraux, puis de commencer à remplir la carte proprement dite avec des éléments et leurs liens.

Vous pouvez remplir la carte avec des éléments tels qu'un hôte, un groupe d'hôtes, un déclencheur, une image ou une autre carte.

Des icônes sont utilisées pour représenter les éléments de la carte. Vous pouvez définir les informations qui seront affichées avec les icônes et indiquer que les problèmes récents doivent être affichés d'une manière particulière. Vous pouvez relier les icônes et définir les informations à afficher sur les liens.

Vous pouvez ajouter des URL personnalisées accessibles en cliquant sur les icônes. Ainsi, vous pouvez lier une icône d'hôte aux propriétés de l'hôte ou une icône de carte à une autre carte.

Le nombre de problèmes dans les cartes est affiché uniquement pour les problèmes causes.

Les cartes sont gérées dans *Monitoring > Maps*, où elles peuvent être configurées, gérées et consultées. Dans la vue de supervision, vous pouvez cliquer sur les icônes et tirer parti des liens vers certains scripts et URL.

Les cartes réseau sont basées sur des graphiques vectoriels (SVG).

### Cartes publiques et privées

Tous les utilisateurs de Zabbix (y compris les utilisateurs non administrateurs) peuvent créer des cartes réseau. Les cartes ont un propriétaire : l'utilisateur qui les a créées. Les cartes peuvent être publiques ou privées.

- Les cartes *publiques* sont visibles par tous les utilisateurs, bien que, pour les voir, l'utilisateur doit avoir un accès en lecture à au moins un élément de la carte. Les cartes publiques peuvent être modifiées si un utilisateur/groupe d'utilisateurs dispose des autorisations de lecture-écriture pour cette carte et d'au moins des autorisations de lecture sur tous les éléments de la carte correspondante, y compris les déclencheurs dans les liens.
- Les cartes *privées* ne sont visibles que par leur propriétaire et les utilisateurs/groupes d'utilisateurs avec lesquels la carte est **partagée** par le propriétaire. Les utilisateurs ordinaires (non Super admin) ne peuvent partager qu'avec les groupes auxquels ils appartiennent et les utilisateurs qui appartiennent à ces groupes. Les utilisateurs de niveau Admin peuvent voir les cartes privées, qu'ils en soient propriétaires ou qu'ils figurent ou non dans la liste des utilisateurs avec lesquels elles sont partagées. Les cartes privées peuvent être modifiées par le propriétaire de la carte et si un utilisateur/groupe d'utilisateurs dispose des autorisations de lecture-écriture pour cette carte et d'au moins des autorisations de lecture sur tous les éléments de la carte correspondante, y compris les déclencheurs dans les liens.

Les éléments de carte pour lesquels l'utilisateur ne dispose pas d'une autorisation de lecture sont affichés avec une icône grisée et toutes les informations textuelles sur l'élément sont masquées. Cependant, l'étiquette du déclencheur reste visible même si l'utilisateur n'a aucune autorisation sur le déclencheur.

Pour ajouter un élément à la carte, l'utilisateur doit également disposer d'au moins une autorisation de lecture sur cet élément.

### Création d'une carte

Pour créer une carte, procédez comme suit :

1. Accédez à *Monitoring > Maps*.
2. Accédez à la vue avec toutes les cartes.
3. Cliquez sur *Create map*.

Vous pouvez également utiliser le bouton *Clone* dans le formulaire de configuration d'une carte existante pour créer une nouvelle carte. Cette carte aura toutes les propriétés de la carte existante, y compris les attributs généraux de mise en page, ainsi que les éléments de la carte existante.

L'onglet **Map** contient les attributs généraux de la carte :

Map [Sharing](#)

\* Owner

\* Name

\* Width

\* Height

Background image

Background scale

Automatic icon mapping  [show icon mappings](#)

Icon highlight

Mark elements on trigger status change

Display problems

Advanced labels

Host group label type

Host label type

Trigger label type

Map label type

Image label type

Map element label location

Show map element labels

Show link labels

Problem display

Minimum severity

Show suppressed problems

URLs

Name	URL	Element
<input type="text" value="Latest data"/>	<input type="text" value="https://localhost/zabbix/latest.php"/>	<input type="text" value="Host"/>

[Add](#)

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Attributs généraux de la carte :

Parameter	Description
<i>Owner</i>	Nom du propriétaire de la carte.
<i>Name</i>	Nom unique de la carte.
<i>Width</i>	Largeur de la carte en pixels.
<i>Height</i>	Hauteur de la carte en pixels.
<i>Background image</i>	Utiliser une image d'arrière-plan : <b>No image</b> - aucune image d'arrière-plan (fond blanc) <b>Image</b> - image sélectionnée à utiliser comme image d'arrière-plan. Vous pouvez utiliser une carte géographique ou toute autre image pour enrichir votre carte.
<i>Background scale</i>	Utiliser la mise à l'échelle de l'arrière-plan : <b>None</b> - aucune mise à l'échelle ; <b>Proportionally</b> - couvre l'ensemble de l'arrière-plan de la carte, tout en conservant les proportions de l'image (par défaut).
<i>Automatic icon mapping</i>	Vous pouvez activer le mappage automatique des icônes, configuré dans <i>Administration &gt; General &gt; Icon mapping</i> . Le mappage des icônes permet d'associer certaines icônes à certains champs d'inventaire de l'hôte.
<i>Icon highlight</i>	Si vous cochez cette case, les éléments de la carte seront mis en évidence. Les éléments avec un déclencheur actif recevront un arrière-plan rond, de la même couleur que le déclencheur de gravité la plus élevée. De plus, une ligne verte épaisse sera affichée autour du cercle si tous les problèmes sont acquittés. Les éléments avec le statut "disabled" ou "in maintenance" auront un arrière-plan carré, gris et orange respectivement. Voir aussi : <a href="#">Viewing maps</a>

Parameter	Description
<i>Mark elements on trigger status change</i>	Un changement récent du statut d'un déclencheur (problème récent ou résolution) sera mis en évidence par des marqueurs (triangles rouges pointant vers l'intérieur) sur les trois côtés de l'icône de l'élément qui sont libres de l'étiquette. Les marqueurs sont affichés pendant 30 minutes.
<i>Display problems</i>	Sélectionnez la manière d'afficher les problèmes avec un élément de carte : <b>Expand single problem</b> - s'il n'y a qu'un seul problème, le nom du problème est affiché. Sinon, le nombre total de problèmes est affiché. <b>Number of problems</b> - le nombre total de problèmes est affiché <b>Number of problems and expand most critical one</b> - le nom du problème le plus critique et le nombre total de problèmes sont affichés. Le "plus critique" est déterminé en fonction de la gravité du problème et, si elle est identique, de l'ID de l'événement du problème (l'ID le plus élevé ou le problème le plus récent est affiché en premier). Pour un <i>trigger map element</i> , cela dépend de la gravité du problème et, si elle est identique, de la position du déclencheur dans la liste des déclencheurs. En cas de plusieurs problèmes du même déclencheur, le plus récent sera affiché.
<i>Advanced labels</i>	Si vous cochez cette case, vous pourrez définir des types d'étiquettes distincts pour différents types d'éléments.
<i>Host group label type</i>	Type d'étiquette utilisé pour l'élément de la carte : <b>Label</b> - étiquette de l'élément de la carte <b>IP address</b> - adresse IP <b>Element name</b> - nom de l'élément (par exemple, nom d'hôte) <b>Status only</b> - statut uniquement (OK ou PROBLEM) <b>Nothing</b> - aucune étiquette n'est affichée
<i>Host label type</i>	
<i>Trigger label type</i>	
<i>Map label type</i>	
<i>Image label type</i>	
<i>Map element label location</i>	Emplacement de l'étiquette par rapport à l'élément de la carte : <b>Bottom</b> - en dessous de l'élément de la carte <b>Left</b> - à gauche <b>Right</b> - à droite <b>Top</b> - au-dessus de l'élément de la carte
<i>Show map element labels</i>	Sélectionnez la manière d'afficher les étiquettes des éléments de la carte : <b>Always</b> - toujours affichées (par défaut) ; <b>Auto hide</b> - masque l'étiquette si elle n'est pas survolée ou sélectionnée.
<i>Show link labels</i>	Sélectionnez la manière d'afficher les étiquettes des liens : <b>Always</b> - toujours affichées (par défaut) ; <b>Auto hide</b> - masque l'étiquette si elle n'est pas survolée ou sélectionnée.
<i>Problem display</i>	Afficher le nombre de problèmes comme suit : <b>All</b> - le nombre total de problèmes sera affiché <b>Separated</b> - le nombre de problèmes non acquittés sera affiché séparément du nombre total de problèmes <b>Unacknowledged only</b> - seul le nombre de problèmes non acquittés sera affiché
<i>Minimum severity</i>	Les problèmes inférieurs au niveau de gravité minimum sélectionné ne seront pas affichés sur la carte. Par exemple, avec <i>Warning</i> sélectionné, les changements liés aux déclencheurs de niveau <i>Information</i> et <i>Not classified</i> ne seront pas reflétés sur la carte.
<i>Show suppressed problems</i>	Cochez la case pour afficher les problèmes qui seraient autrement supprimés (non affichés) en raison de la maintenance de l'hôte.
<i>URLs</i>	Les URL pour chaque type d'élément peuvent être définies ici, où : <b>Name</b> - une étiquette pour l'URL ; <b>URL</b> - une URL (jusqu'à 2048 caractères) ; <b>Element</b> - le type d'élément (par ex., <i>Host</i> , <i>Host group</i> , etc.). Elles seront affichées sous forme de liens lorsqu'un utilisateur clique sur l'élément en mode de visualisation de la carte. Des macros peuvent être utilisées dans les noms et les valeurs des URL de carte. Pour la liste complète, voir <a href="#">supported macros</a> et recherchez 'map URL names and values'.

## Partage

L'onglet **Partage** contient le type de carte ainsi que les options de partage (groupes d'utilisateurs, utilisateurs) pour les cartes

privées :

The screenshot shows the 'Sharing' configuration page. At the top, there are tabs for 'Map' and 'Sharing'. Below the tabs, there are two main sections. The first section, 'List of user group shares', has a 'Type' dropdown menu with 'Private' and 'Public' options. Below this, there is a list of 'User groups' with 'MySQL administrators' selected. To the right of the list is a 'Permissions' dropdown menu with 'Read-only' and 'Read-write' options. Below the list is an 'Add' button. The second section, 'List of user shares', has a 'Users' dropdown menu with 'Admin (Zabbix Administrator)' selected. To the right of the list is a 'Permissions' dropdown menu with 'Read-only' and 'Read-write' options. Below the list is an 'Add' button.

Paramètre	Description
Type	Sélectionnez le type de carte : <b>Privée</b> - la carte est visible uniquement par les groupes d'utilisateurs et les utilisateurs sélectionnés <b>Publique</b> - la carte est visible par tous
Liste des partages de groupes d'utilisateurs	Sélectionnez les groupes d'utilisateurs auxquels la carte est accessible. Vous pouvez autoriser un accès en lecture seule ou en lecture-écriture.
Liste des partages d'utilisateurs	Sélectionnez les utilisateurs auxquels la carte est accessible. Vous pouvez autoriser un accès en lecture seule ou en lecture-écriture.

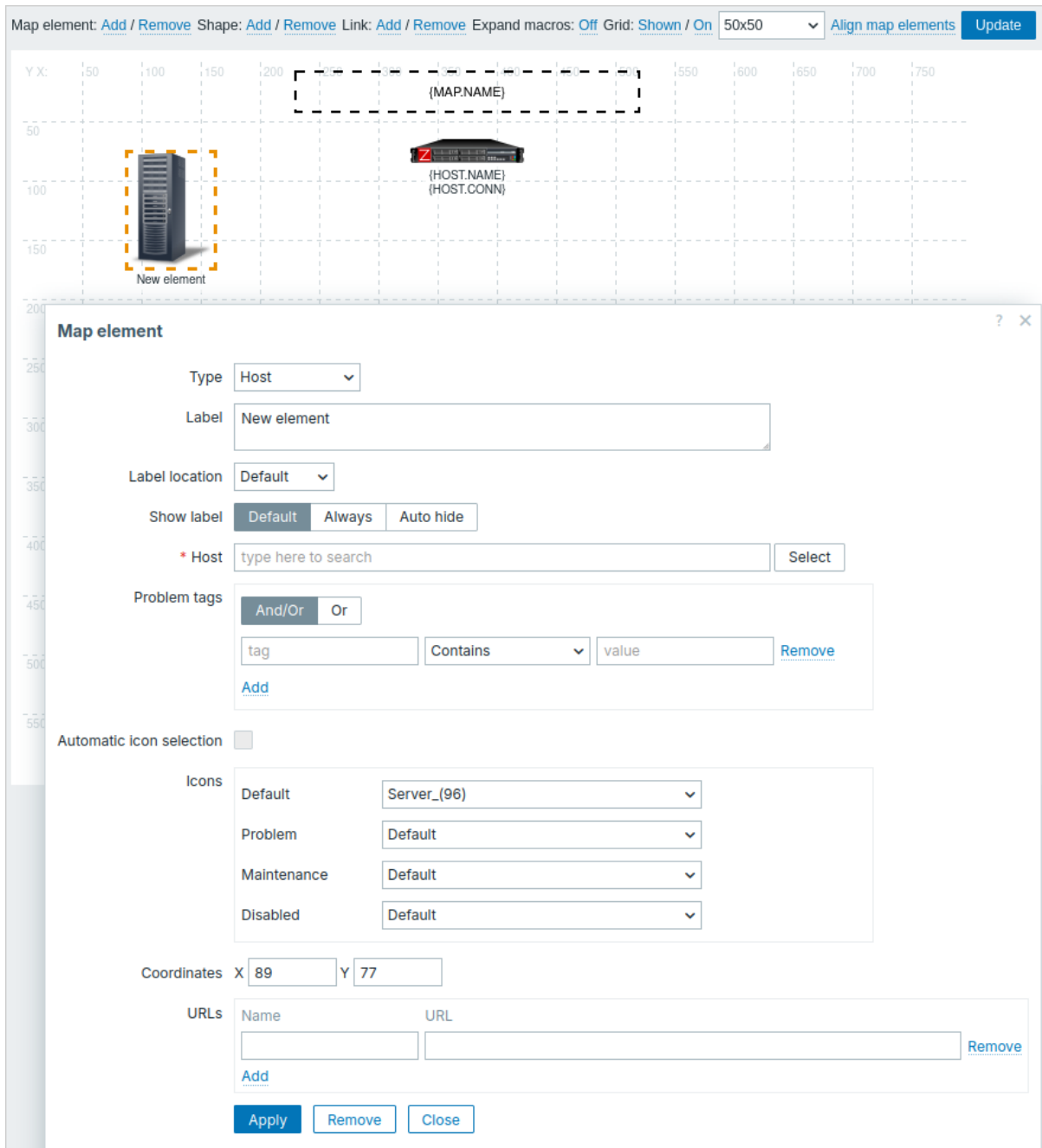
Lorsque vous cliquez sur *Ajouter* pour enregistrer cette carte, vous créez une carte vide avec un nom, des dimensions et certaines préférences. Vous devez maintenant ajouter des éléments. Pour cela, cliquez sur *Modifier* dans la liste des cartes pour ouvrir la zone modifiable.

#### Ajout d'éléments

Pour ajouter un élément, cliquez sur *Add* à côté de *Map element*. Le nouvel élément apparaîtra dans le coin supérieur gauche de la carte. Faites-le glisser-déposer où vous le souhaitez.

Notez qu'avec l'option de grille « On », les éléments s'aligneront toujours sur la grille (vous pouvez choisir différentes tailles de grille dans la liste déroulante, ainsi que masquer/afficher la grille). Si vous souhaitez placer les éléments n'importe où sans alignement, réglez l'option sur « Off ». (Vous pourrez aligner plus tard des éléments aléatoires sur la grille en cliquant sur *Align map elements*.)

Maintenant que vous avez placé quelques éléments, vous souhaitez peut-être commencer à les différencier en leur donnant des noms, etc. En cliquant sur l'élément, un formulaire s'affiche et vous pouvez définir le type d'élément, lui donner un nom, choisir une autre icône, etc.



Attributs de l'élément de carte :

Parameter	Description
<i>Type</i>	Type de l'élément : <b>Host</b> - icône représentant l'état de tous les déclencheurs de l'hôte sélectionné <b>Map</b> - icône représentant l'état de tous les éléments d'une carte <b>Trigger</b> - icône représentant l'état d'un ou de plusieurs déclencheurs <b>Host group</b> - icône représentant l'état de tous les déclencheurs de tous les hôtes appartenant au groupe sélectionné
<i>Label</i>	<b>Image</b> - une icône, non liée à une ressource Libellé de l'icône, chaîne quelconque. Les macros et les chaînes multilignes peuvent être utilisées. Les <b>macros</b> d'expression sont prises en charge dans ce champ, mais uniquement avec les fonctions avg, last, min et max, avec le temps comme paramètre (par exemple, {?avg(/host/key, 1h)}). Pour une liste complète des macros prises en charge, consultez <b>supported macros</b> et recherchez « map element labels ».

Parameter	Description
<i>Label location</i>	<p>Emplacement du libellé par rapport à l'icône :</p> <p><b>Default</b> - emplacement par défaut du libellé de la carte ;</p> <p><b>Bottom</b> - sous l'icône ;</p> <p><b>Left</b> - à gauche ;</p> <p><b>Right</b> - à droite ;</p> <p><b>Top</b> - au-dessus de l'icône.</p>
<i>Show label</i>	<p>Sélectionnez comment afficher le libellé de l'élément :</p> <p><b>Default</b> - utiliser les paramètres <i>Show map element labels</i> de la configuration de la carte (par défaut) ;</p> <p><b>Always</b> - toujours affiché (par défaut) ;</p> <p><b>Auto hide</b> - masquer le libellé s'il n'est ni survolé ni sélectionné.</p>
<i>Host</i>	<p>Sélectionnez un hôte ; vous pouvez également saisir le nom de l'hôte. Ce champ prend en charge l'auto-complétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un hôte, une liste déroulante des hôtes correspondants s'affiche. Faites défiler vers le bas pour en sélectionner un. Cliquez sur l'icône de suppression (x) pour supprimer la sélection.</p> <p>Ce champ n'est disponible que pour les éléments de type <i>Host</i>.</p>
<i>Map</i>	<p>Sélectionnez une carte ; vous pouvez également saisir le nom de la carte. Ce champ prend en charge l'auto-complétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'une carte, une liste déroulante des cartes correspondantes s'affiche. Faites défiler vers le bas pour en sélectionner une. Cliquez sur l'icône de suppression (x) pour supprimer la sélection.</p> <p>Ce champ n'est disponible que pour les éléments de type <i>Map</i>.</p>
<i>Triggers</i>	<p>Sélectionnez un ou plusieurs déclencheurs dans le champ <i>New triggers</i> ci-dessous et cliquez sur <i>Add</i>. Vous pouvez également commencer à saisir le nom d'un déclencheur et en sélectionner un dans la liste déroulante des déclencheurs correspondants. Cliquez sur l'icône de suppression (x) pour supprimer la sélection.</p> <p>Ce champ n'est disponible que pour les éléments de type <i>Trigger</i>.</p> <p>L'ordre des déclencheurs sélectionnés peut être modifié, mais uniquement au sein du même niveau de gravité des déclencheurs. La sélection de plusieurs déclencheurs affecte également la résolution de la macro {HOST.*} en modes édition et affichage.</p> <p>En mode édition, les premières macros {HOST.*} affichées seront résolues en fonction du premier déclencheur de la liste (selon la gravité du déclencheur).</p> <p>Le mode affichage dépend du paramètre <b>Display problems</b> dans les attributs généraux de la carte :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si le mode <i>Expand single problem</i> est choisi, les premières macros {HOST.*} affichées seront résolues en fonction du dernier déclencheur de problème détecté (quelle que soit sa gravité) ou du premier déclencheur de la liste (si aucun problème n'est détecté).</li> <li>- Si le mode <i>Number of problems and expand most critical one</i> est choisi, les premières macros {HOST.*} affichées seront résolues en fonction de la gravité du déclencheur.</li> </ul>
<i>Host group</i>	<p>Sélectionnez un groupe d'hôtes ; vous pouvez également saisir le groupe d'hôtes. Ce champ prend en charge l'auto-complétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un groupe d'hôtes, une liste déroulante des groupes d'hôtes correspondants s'affiche. Faites défiler vers le bas pour en sélectionner un. Cliquez sur l'icône de suppression (x) pour supprimer la sélection.</p> <p>Ce champ n'est disponible que pour les éléments de type <i>Host group</i>.</p>
<i>Problem tags</i>	<p>Spécifiez des tags pour limiter le nombre de problèmes affichés dans le widget. Il est possible d'inclure comme d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms de tag est toujours sensible à la casse. Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Exists</b> - inclure les noms de tag spécifiés</p> <p><b>Equals</b> - inclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse)</p> <p><b>Contains</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse)</p> <p><b>Does not exist</b> - exclure les noms de tag spécifiés</p> <p><b>Does not equal</b> - exclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse)</p> <p><b>Does not contain</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse)</p> <p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <p><b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies ; les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Or</p> <p><b>Or</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie</p> <p>Ce champ n'est disponible que pour les éléments de type <i>Host</i> et <i>Host group</i>.</p>

Parameter	Description
<i>Automatic icon selection</i> <i>Icons</i>	Lorsque la case est cochée, le mapping d'icônes sera utilisé pour déterminer quelle icône afficher. Vous pouvez choisir d'afficher différentes icônes pour l'élément dans les cas suivants : <i>Default</i> , <i>Problem</i> , <i>Maintenance</i> et <i>Disabled</i> . Ce champ n'est disponible que pour les éléments de type <i>Host</i> .
<i>Coordinates</i> <i>URLs</i>	Coordonnées <b>X</b> et <b>Y</b> de l'élément de carte. Des URL spécifiques à l'élément peuvent être définies ici pour l'élément, où : <b>Name</b> - un libellé pour l'URL ; <b>URL</b> - une URL (jusqu'à 2048 caractères). Elles seront affichées sous forme de liens lorsqu'un utilisateur clique sur l'élément en mode d'affichage de la carte. Si l'élément possède ses propres URL et que des URL au niveau de la carte sont définies pour son type, elles seront combinées dans le même menu. Des macros peuvent être utilisées dans les noms et les valeurs des éléments de carte. Pour une liste complète, consultez <a href="#">supported macros</a> et recherchez « map URL names and values ».

**Attention:**

Les éléments ajoutés ne sont pas enregistrés automatiquement. Si vous quittez la page, toutes les modifications peuvent être perdues.

Il est donc conseillé de cliquer sur le bouton **Update** dans le coin supérieur droit. Une fois cliqué, les modifications sont enregistrées quel que soit votre choix dans la fenêtre contextuelle suivante.

Les options de grille sélectionnées sont également enregistrées avec chaque carte.

#### Sélection d'éléments

Pour sélectionner des éléments, sélectionnez-en un, puis maintenez la touche *Ctrl* enfoncée pour sélectionner les autres.

Vous pouvez également sélectionner plusieurs éléments en faisant glisser un rectangle dans la zone modifiable et en sélectionnant tous les éléments qu'il contient.

Une fois que vous avez sélectionné plusieurs éléments, le formulaire de propriété de l'élément passe en mode de mise à jour en masse afin que vous puissiez modifier les attributs des éléments sélectionnés en une seule fois. Pour ce faire, marquez l'attribut à l'aide de la case à cocher et entrez une nouvelle valeur pour celui-ci. Vous pouvez utiliser des macros (par exemple, {HOST.NAME} pour l'étiquette de l'élément).

Map element: [Add / Remove](#) Shape: [Add / Remove](#) Link: [Add / Remove](#) Expand macros: [Off](#) Grid: [Shown / On](#) 50x50 [Align map elements](#) [Update](#)

### Mass update elements

Selected elements

Type	Name
Host	Zabbix server
Image	Server_(96)

Label

Label location Top

Show label Default Always Auto hide

Automatic icon selection

Icon (default) Cloud\_(24)

Icon (problem) Default

Icon (maintenance) Default

Icon (disabled) Default

[Apply](#) [Remove](#) [Close](#)

## Liaison des éléments

Une fois que vous avez placé des éléments sur la carte, il est temps de commencer à les relier. Pour relier deux éléments, vous devez d'abord les sélectionner. Une fois les éléments sélectionnés, cliquez sur *Ajouter* à côté de Lien.

Une fois un lien créé, le formulaire de l'élément unique contient désormais une section supplémentaire, *Liens*. Cliquez sur *Modifier* pour modifier les attributs du lien.

Map element: [Add / Remove](#) Shape: [Add / Remove](#) Link: [Add / Remove](#) Expand macros: [Off](#) Grid: [Shown / On](#) 50x50 [Align map elements](#) [Update](#)

Y X: 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550

(MAP.NAME)

100Mbps

(HOST.NAME)  
(HOST.CONN)

New element

**Map element** ? X

Type

Label

Label location

\* Host  [Select](#)

Tags

[Remove](#)

[Add](#)

Automatic icon selection

Icons

Default

Problem

Maintenance

Disabled

Coordinates X  Y

URLs

Name	URL	Action
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

[Apply](#) [Remove](#) [Close](#)

Links

Element name	Link indicators	Action
Server_(96)		<a href="#">Edit</a>

Label

Show label

Connect to

Type (OK)

Color (OK)

Indicator type

[Apply](#) [Remove](#) [Close](#)

Attributs du lien :

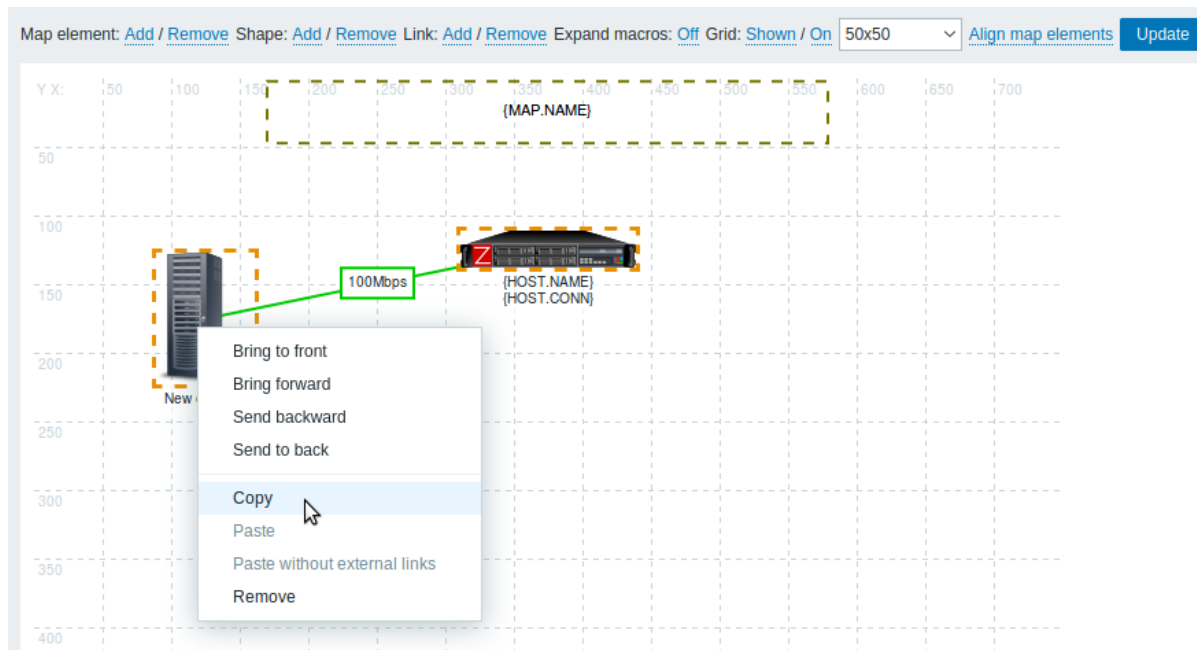
Paramètre	Description
Libellé	Libellé qui sera affiché au-dessus du lien. Les <b>macros</b> d'expression sont prises en charge dans ce champ, mais uniquement avec les fonctions <code>avg</code> , <code>last</code> , <code>min</code> et <code>max</code> , avec le temps comme paramètre (par exemple, <code>{?avg(/host/key, 1h)}</code> ).

Paramètre	Description
<i>Afficher le libellé</i>	Sélectionnez comment afficher le libellé du lien : <b>Par défaut</b> - utiliser les paramètres <i>Afficher les libellés des éléments de la carte</i> de la configuration de la carte (par défaut) ; <b>Toujours</b> - toujours affiché (par défaut) ; <b>Masquage automatique</b> - masquer le libellé s'il n'est ni survolé ni sélectionné.
<i>Connecter à</i>	L'élément auquel le lien se connecte.
<i>Type (OK)</i>	Style de lien par défaut. Sélectionnez le style : <i>Ligne</i> , <i>Ligne épaisse</i> , <i>Point</i> , ou <i>Ligne en pointillés</i> .
<i>Couleur (OK)</i>	Couleur de lien par défaut. Cliquez sur l'échantillon de couleur pour sélectionner une autre couleur.
<i>Type d'indicateur</i>	Sélectionnez le type d'indicateur du lien : <b>Lien statique</b> - aucun indicateur ; <b>Déclencheur</b> - autoriser les indicateurs de lien basés sur des déclencheurs ; <b>Valeur d'élément</b> - autoriser les indicateurs de lien basés sur des valeurs d'élément.
<i>Élément</i>	Sélectionnez l'élément. La valeur de cet élément affectera le style du lien. Ce champ est disponible lorsque <i>Valeur d'élément</i> est sélectionné pour <i>Type d'indicateur</i> .
<i>Indicateurs</i>	La liste des <b>indicateurs de lien</b> . Ce champ est disponible lorsque <i>Type d'indicateur</i> est défini sur <i>Déclencheur</i> ou <i>Valeur d'élément</i> . S'il est défini sur <i>Déclencheur</i> , des déclencheurs peuvent être attribués comme indicateurs de lien. Lorsqu'un déclencheur est à l'état <i>Problème</i> , son style (couleur et type de ligne sélectionnés) sera appliqué au lien. S'il est défini sur <i>Valeur d'élément</i> et qu'un élément est sélectionné dans le champ <i>Élément</i> , des valeurs d'élément peuvent être attribuées comme indicateurs de lien. Lorsque la valeur de l'élément atteint le seuil spécifié (pour un élément numérique) ou correspond au motif (pour un élément texte), son style (couleur et type de ligne sélectionnés) est appliqué au lien.

#### Déplacer et copier-coller des éléments

Plusieurs éléments sélectionnés peuvent être **déplacés** vers un autre endroit de la carte en cliquant sur l'un des éléments sélectionnés, en maintenant le bouton de la souris enfoncé et en déplaçant le curseur à l'emplacement souhaité.

Un ou plusieurs éléments peuvent être **copiés** en sélectionnant les éléments, puis en cliquant sur un élément sélectionné avec le bouton droit de la souris et en sélectionnant *Copier* dans le menu.

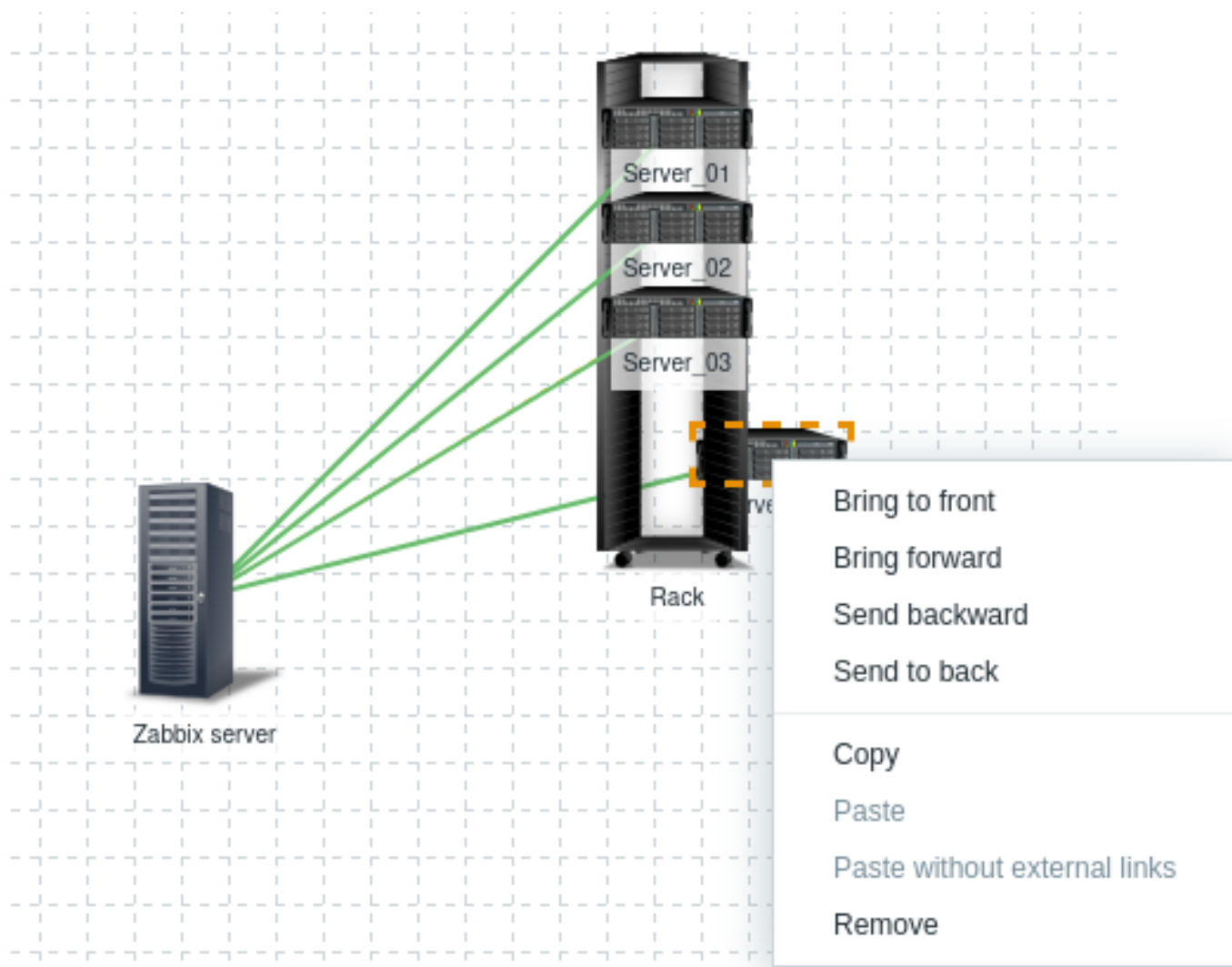


Pour coller les éléments, cliquez sur une zone de la carte avec le bouton droit de la souris et sélectionnez *Coller* dans le menu. L'option *Coller sans liens externes* collera les éléments en ne conservant que les liens qui se trouvent entre les éléments sélectionnés.

Le copier-coller fonctionne dans la même fenêtre de navigateur. Les raccourcis clavier ne sont pas pris en charge.

#### Ordonnancement des éléments

Pour placer un élément devant un autre (ou inversement), cliquez sur l'élément avec le bouton droit de la souris et sélectionnez *Avancer/Mettre au premier plan* ou *Reculer/Mettre à l'arrière-plan*.

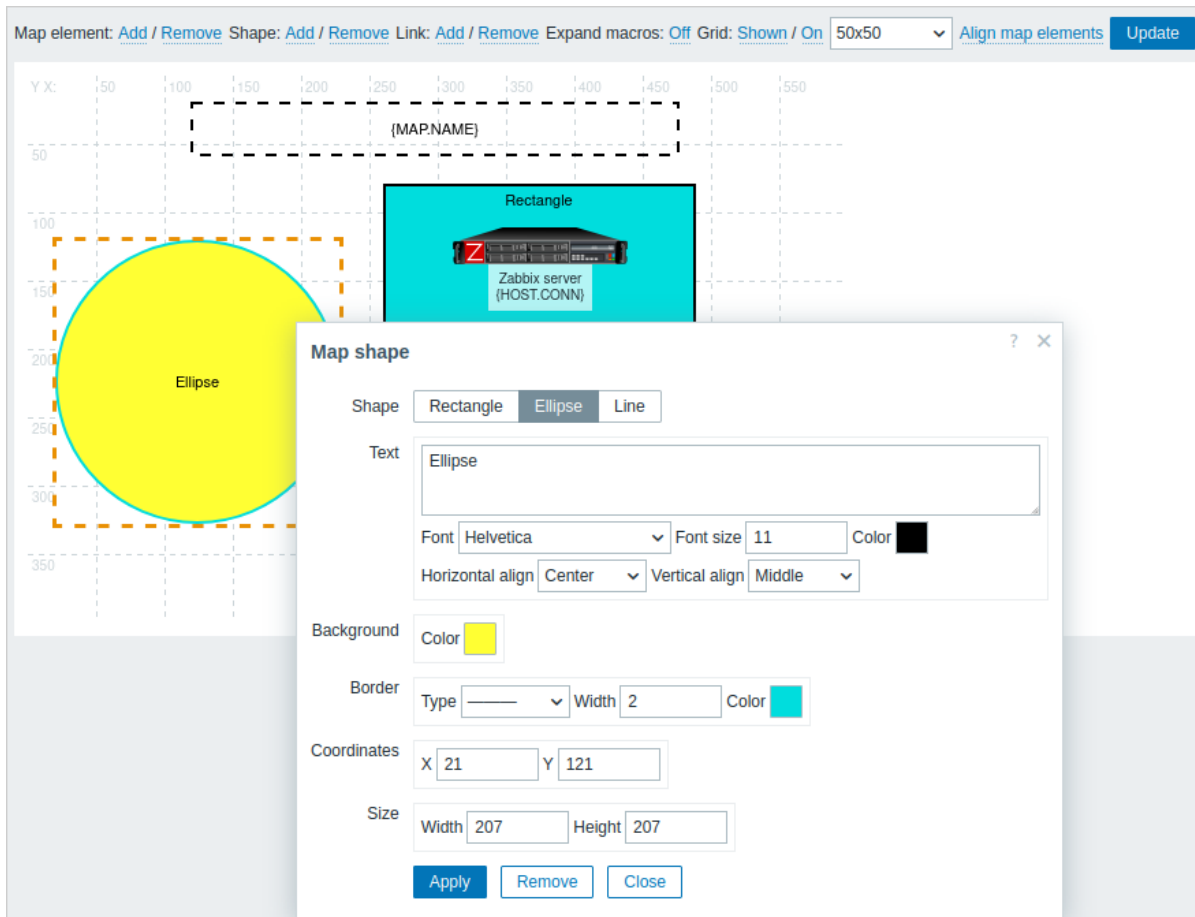


#### Ajout de formes

En plus des éléments de carte, il est également possible d'ajouter des formes. Les formes ne sont pas des éléments de carte ; elles constituent simplement une représentation visuelle. Par exemple, une forme rectangulaire peut être utilisée comme arrière-plan pour regrouper certains hôtes. Des formes rectangulaires et elliptiques peuvent être ajoutées.

Pour ajouter une forme, cliquez sur *Ajouter* à côté de *Shape*. La nouvelle forme apparaîtra dans le coin supérieur gauche de la carte. Faites-la glisser-déposer où vous le souhaitez.

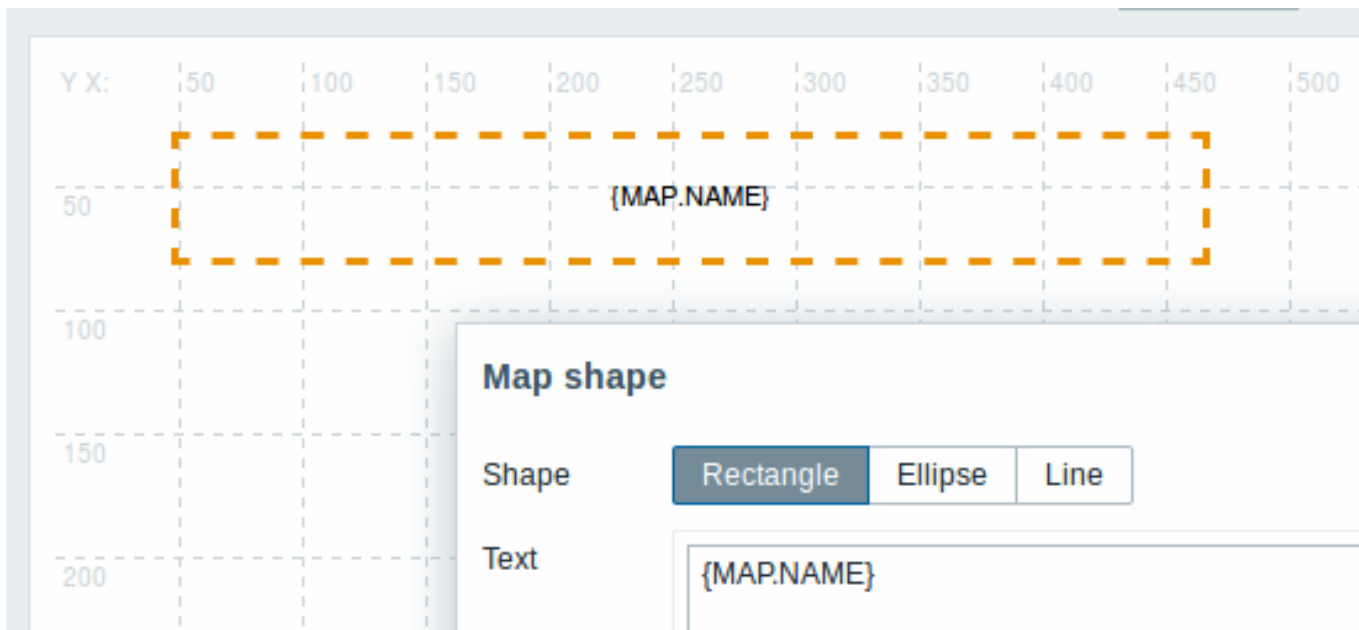
Une nouvelle forme est ajoutée avec des couleurs par défaut. En cliquant sur la forme, un formulaire s'affiche et vous pouvez personnaliser son apparence, ajouter du texte, etc.



Pour sélectionner des formes, sélectionnez-en une, puis maintenez la touche *Ctrl* enfoncée pour sélectionner les autres. Lorsque plusieurs formes sont sélectionnées, les propriétés communes peuvent être mises à jour en masse, de la même manière qu'avec les éléments.

Du texte peut être ajouté dans les formes. Les **macros** d'expression sont prises en charge dans le texte, mais uniquement avec les fonctions `avg`, `last`, `min` et `max`, avec le temps comme paramètre (par exemple, `{?avg(/host/key,1h)}`).

Pour afficher uniquement le texte, la forme peut être rendue invisible en supprimant la bordure de la forme (sélectionnez « None » dans le champ *Border*). Par exemple, notez que la macro `{MAP.NAME}`, visible dans la capture d'écran ci-dessus, est en réalité une forme rectangulaire avec du texte, ce qui peut être constaté en cliquant sur la macro :



`{MAP.NAME}` est remplacée par le nom de carte configuré lors de l'affichage de la carte.

Si des hyperliens sont utilisés dans le texte, ils deviennent cliquables lors de l'affichage de la carte.

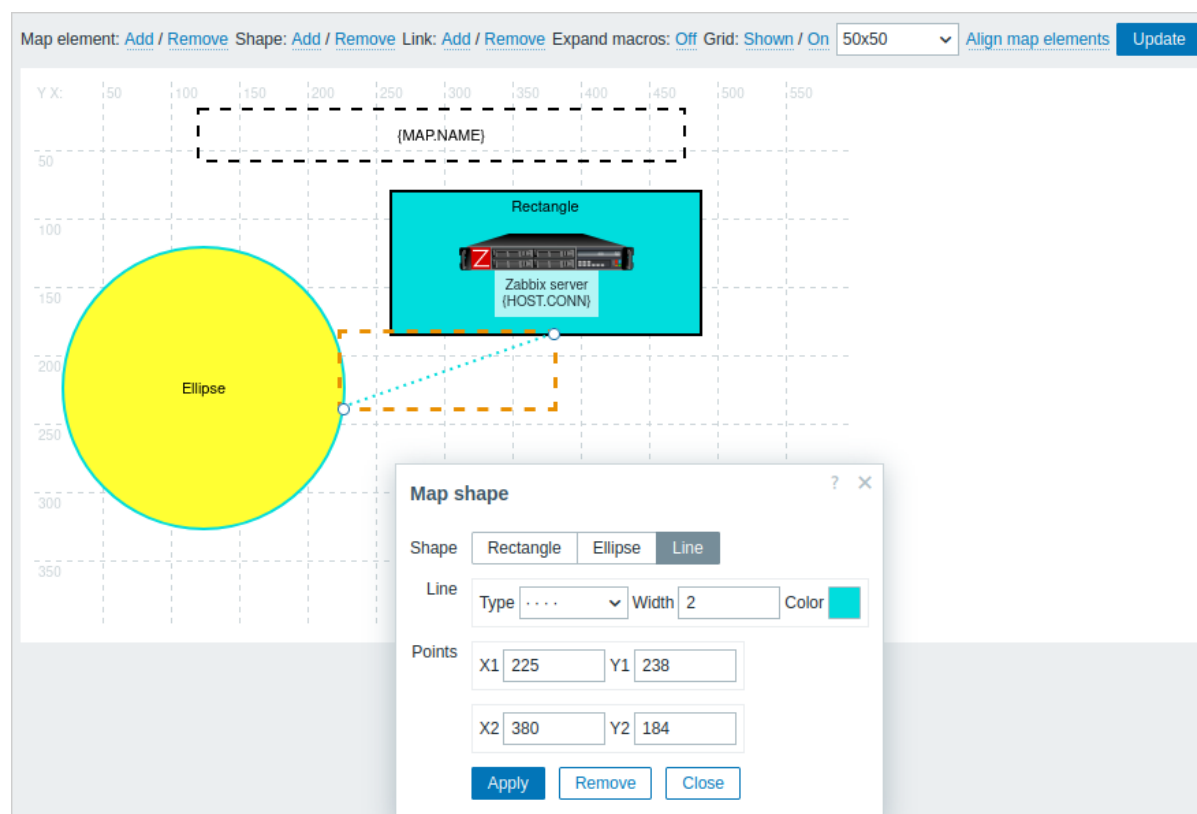
Le retour à la ligne du texte est toujours activé dans les formes. Cependant, dans une ellipse, les lignes sont renvoyées à la ligne

comme si l'ellipse était un rectangle. Le retour à la ligne par mot n'est pas implémenté ; ainsi, les mots longs (les mots qui ne tiennent pas dans la forme) ne sont pas renvoyés à la ligne, mais masqués (sur la page de modification de la carte) ou tronqués (autres pages contenant des cartes).

#### Ajout de lignes

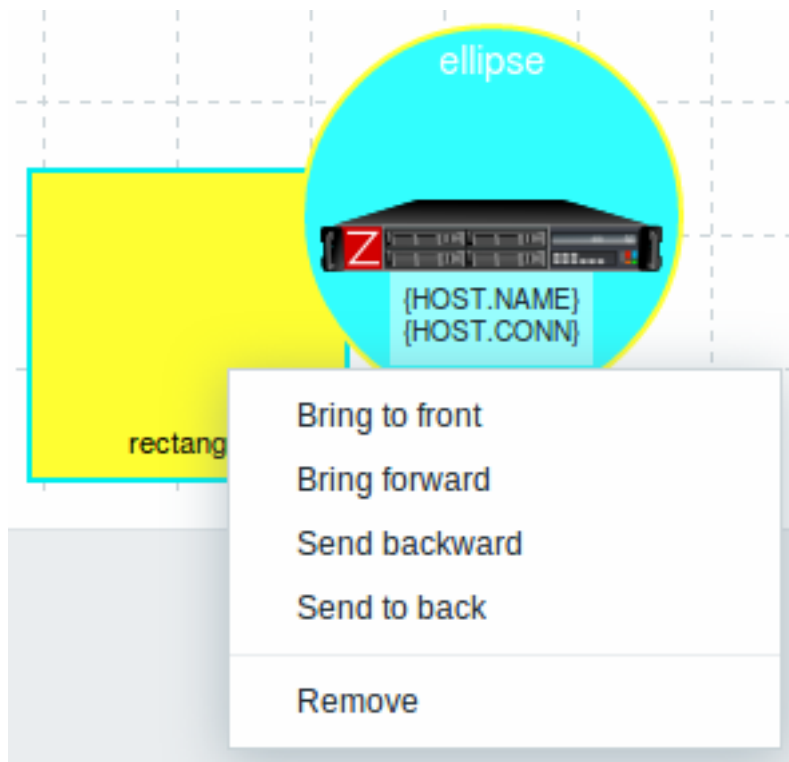
En plus des formes, il est également possible d'ajouter des lignes. Les lignes peuvent être utilisées pour relier des éléments ou des formes sur une carte.

Pour ajouter une ligne, cliquez sur *Add* à côté de *Shape*. Une nouvelle forme apparaîtra dans le coin supérieur gauche de la carte. Sélectionnez-la et cliquez sur *Line* dans le formulaire d'édition pour transformer la forme en ligne. Ajustez ensuite les propriétés de la ligne, telles que le type de ligne, la largeur, la couleur, etc.



#### Ordonner les formes et les lignes

Pour placer une forme devant une autre (ou inversement), cliquez sur la forme avec le bouton droit de la souris pour afficher le menu des formes de la carte.

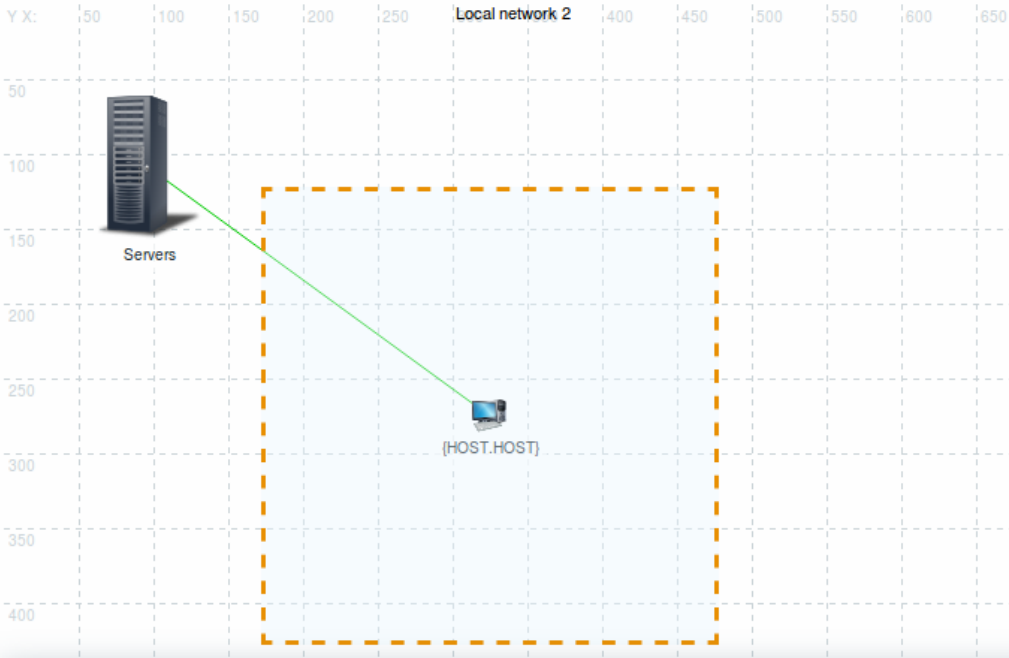


## 2 Éléments du groupe d'hôtes

### Aperçu

Cette section explique comment ajouter un élément de type *Groupe d'hôtes* lors de la configuration d'une *carte réseau*.

### Configuration



**Map element**

Type

Show

Area type

Area size Width  Height

Placing algorithm

Label

Label location

\* Host group

Application

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Ce tableau contient les paramètres typiques du type d'élément *Groupe d'hôtes* :

Parameter	Description
Type	Sélectionnez le type de l'élément : <b>Groupe d'hôtes</b> - Icône représentant l'état de tous les déclencheurs de tous les hôtes appartenant au groupe sélectionné.
Show	Options d'affichage : <b>Groupe d'hôtes</b> - La sélection de cette option affichera une seule icône présentant les informations correspondantes sur le groupe d'hôtes donné. <b>Éléments du groupe d'hôtes</b> - La sélection de cette option affichera plusieurs icônes présentant les informations correspondantes sur chaque élément (hôte) du groupe d'hôtes donné.
Area type	Ce paramètre est disponible si Show est défini sur <i>Éléments du groupe d'hôtes</i> : <b>Ajuster à la carte</b> - Tous les éléments du groupe d'hôtes sont placés de manière égale sur la carte. <b>Taille personnalisée</b> - Définition manuelle de la zone de la carte dans laquelle tous les éléments du groupe d'hôtes seront affichés.

Parameter	Description
Area size	Ce paramètre est disponible si <i>Area type</i> est défini sur <i>Taille personnalisée</i> : <b>Largeur</b> - Valeur en pixels permettant de spécifier la largeur de la zone de la carte. <b>Hauteur</b> - Valeur en pixels permettant de spécifier la hauteur de la zone de la carte.
Placing algorithm	<b>Grille</b> - Seule option disponible pour afficher tous les éléments du groupe d'hôtes.
Label	Libellé de l'icône, chaîne quelconque. Les <b>macros</b> et les chaînes multilignes peuvent être utilisées dans les libellés. Si le type de l'élément de carte est <i>Groupe d'hôtes</i> , la spécification de certaines macros a un impact sur la vue de la carte en affichant les informations correspondantes pour chaque hôte. Par exemple, si la macro <b>{HOST.IP}</b> est utilisée, la vue de modification de la carte n'affichera que la macro {HOST.IP} elle-même, tandis que la vue de la carte inclura et affichera l'adresse IP unique de chaque hôte.

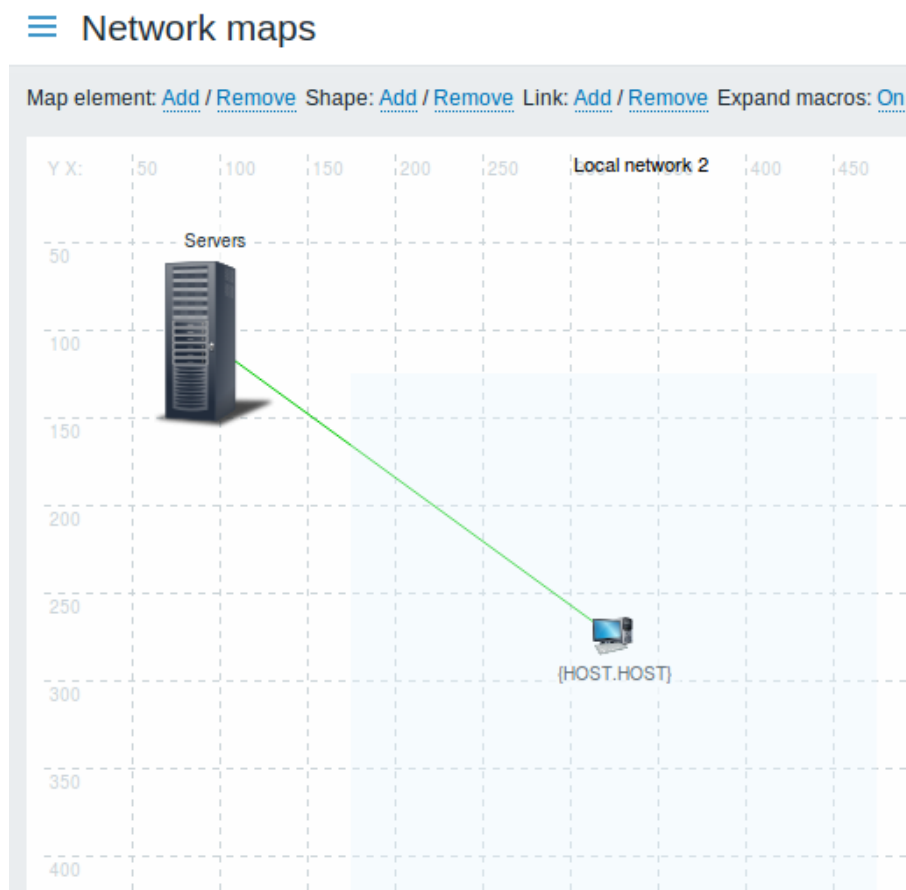
### Affichage des éléments d'un groupe d'hôtes

Cette option est disponible si l'option d'affichage *Éléments du groupe d'hôtes* est sélectionnée.

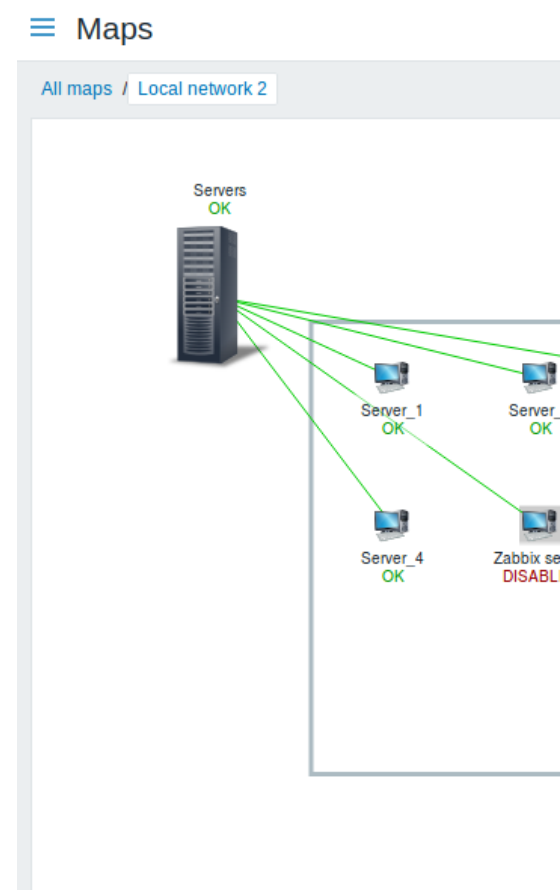
Lorsque vous choisissez *Éléments du groupe d'hôtes* comme option *afficher*, vous ne verrez d'abord qu'une seule icône pour le groupe d'hôtes.

Cependant, lorsque vous enregistrez la carte puis accédez à la vue de la carte, vous verrez que la carte inclut tous les éléments (hôtes) du groupe d'hôtes concerné :

#### Vue d'édition de la carte



#### Vue de la carte



Remarquez comment la macro **{HOST.HOST}** est utilisée.

Lors de l'édition de la carte, le nom de la macro n'est pas résolu, tandis que dans la vue de la carte, tous les noms uniques des hôtes sont affichés.

### 3 Indicateurs de lien

#### Vue d'ensemble

Vous pouvez attribuer des indicateurs à un **lien** entre des éléments dans une carte réseau.

Les indicateurs peuvent être basés sur des déclencheurs ou sur des valeurs d'élément. Il est possible d'afficher un style et une couleur de lien différents:

- lorsque des déclencheurs passent à l'état de problème;
- lorsque la valeur de l'élément:
  - atteint un seuil (pour les éléments numériques);
  - correspond à une expression régulière (pour les éléments textuels).

Lorsque vous configurez un lien, vous définissez le type et la couleur de lien par défaut. En attribuant des indicateurs à un lien, il devient possible de faire dépendre le style et la couleur du lien de l'état du déclencheur ou de la valeur de l'élément.

Par exemple, si l'un des déclencheurs attribués passe à l'état de problème, le style et la couleur du lien changeront pour le refléter. Ainsi, votre lien par défaut pouvait être une ligne verte. Maintenant, avec le déclencheur à l'état de problème, votre lien peut devenir rouge en gras (si vous l'avez défini ainsi).

De même, si la valeur d'un élément atteint un seuil spécifié ou correspond à une expression régulière spécifiée, le style du lien peut le refléter.

## Configuration

### Déclencheurs

Pour attribuer des déclencheurs comme indicateurs de lien, procédez comme suit :

- sélectionnez un élément de carte
- cliquez sur *Edit* dans la section *Links* pour le lien approprié
- sélectionnez *Trigger* comme type d'indicateur
- cliquez sur *Add* dans le bloc *Indicators* et sélectionnez un ou plusieurs déclencheurs

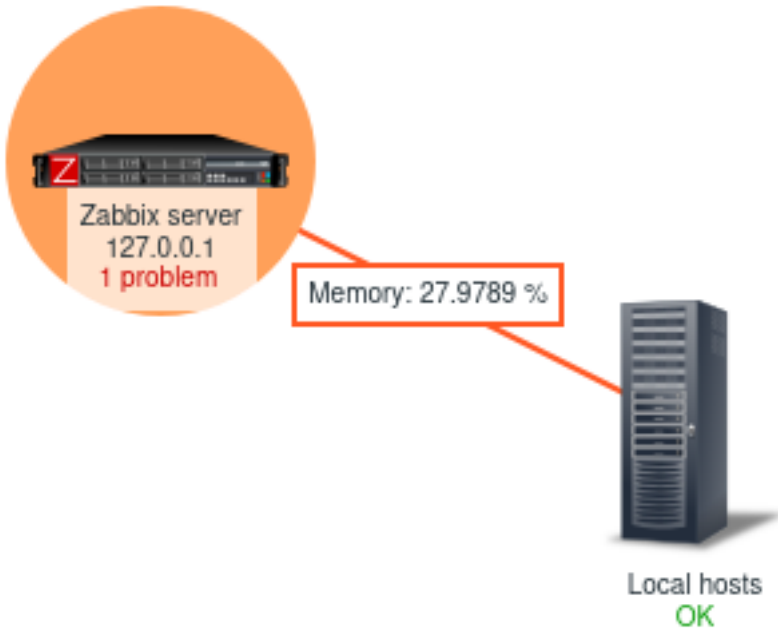
The screenshot displays the 'Network maps' interface in Nagios XI. On the left, a map shows a 'Zabbix server' (IP 127.0.0.1) and 'Local hosts' connected by a link. A green box highlights the link with the value '34.3987%'. On the right, the 'Map element' configuration window is open, showing settings for a 'Host group' element. The configuration includes fields for 'Label' (Local hosts), 'Host group' (Linux servers), 'Problem tags' (And/Or), 'Icons' (Server\_96), 'Coordinates' (X: 289, Y: 127), 'URLs', 'Links' (a table with columns for Element name, Link indicators, and Action), 'Label' (Memory: {?last(/Zabbix server/vm.memory.size[pavailable])}), 'Show label' (Default, Always, Auto hide), 'Connect to' (Zabbix server), 'Type (OK)' (Line), 'Color (OK)' (Green), and 'Indicators' (Trigger: Zabbix server: Low on available memory, Bold line).

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les déclencheurs ajoutés sont visibles dans la liste *Indicators*.

Vous pouvez définir le type et la couleur du lien pour chaque indicateur directement depuis la liste. Une fois terminé, cliquez sur *Apply*, fermez le formulaire, puis cliquez sur *Update* pour enregistrer les modifications de la carte.

Dans *Monitoring* → *Maps*, le type et la couleur du lien correspondants seront affichés si le **déclencheur** passe à l'état de problème.



**Note:**

Si plusieurs déclencheurs passent à l'état de problème, le problème avec la gravité la plus élevée déterminera le style et la couleur du lien. Si plusieurs déclencheurs avec la même gravité sont attribués au même lien de carte, celui ayant l'ID le plus faible est prioritaire. Notez également que :

1. Les paramètres *Minimum trigger severity* et *Show suppressed problem* de la configuration de la carte influencent les problèmes pris en compte.
2. Dans le cas de déclencheurs avec plusieurs problèmes (génération de plusieurs problèmes), chaque problème peut avoir une gravité différente de celle du déclencheur (modifiée manuellement), peut avoir des tags différents (en raison des macros) et peut être supprimé.

**Valeurs d'élément**

Pour attribuer des valeurs d'élément comme indicateurs de lien, procédez comme suit :

- sélectionnez un élément de carte
- cliquez sur *Edit* dans la section *Links* pour le lien approprié
- sélectionnez *Item value* comme type d'indicateur
- sélectionnez l'élément
- ajoutez un ou plusieurs seuils ou motifs de valeur d'élément dans le bloc *Indicators*

Links	Element name	Link indicators	Action
	Server_(64)		<a href="#">Edit</a>
	Server_(64)		<a href="#">Edit</a>
	Zabbix server	Zabbix server: Available memory in %	<a href="#">Edit</a>

Label:

Show label:  Default  Always  Auto hide

Connect to:

Type (OK):

Color (OK):

Indicator type:  Static link  Trigger  Item value

\* Item:

\* Indicators

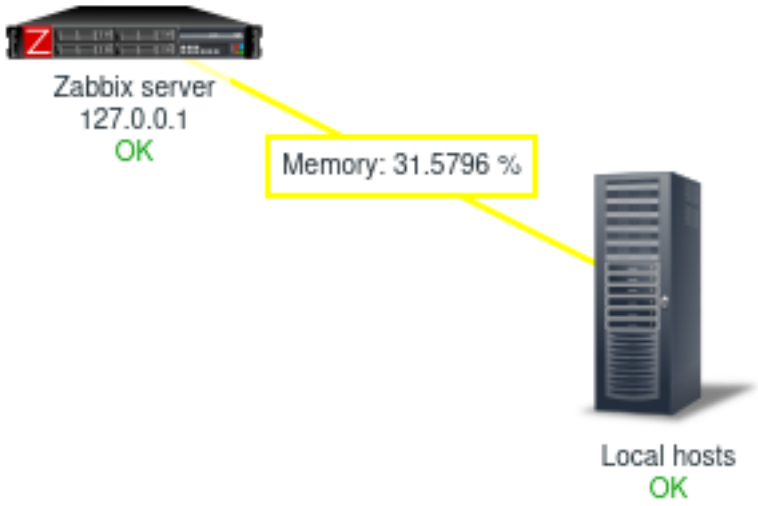
	Threshold	Type	
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="Bold line"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="Bold line"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Les seuils/motifs d'élément ajoutés sont visibles dans la liste *Indicators*.

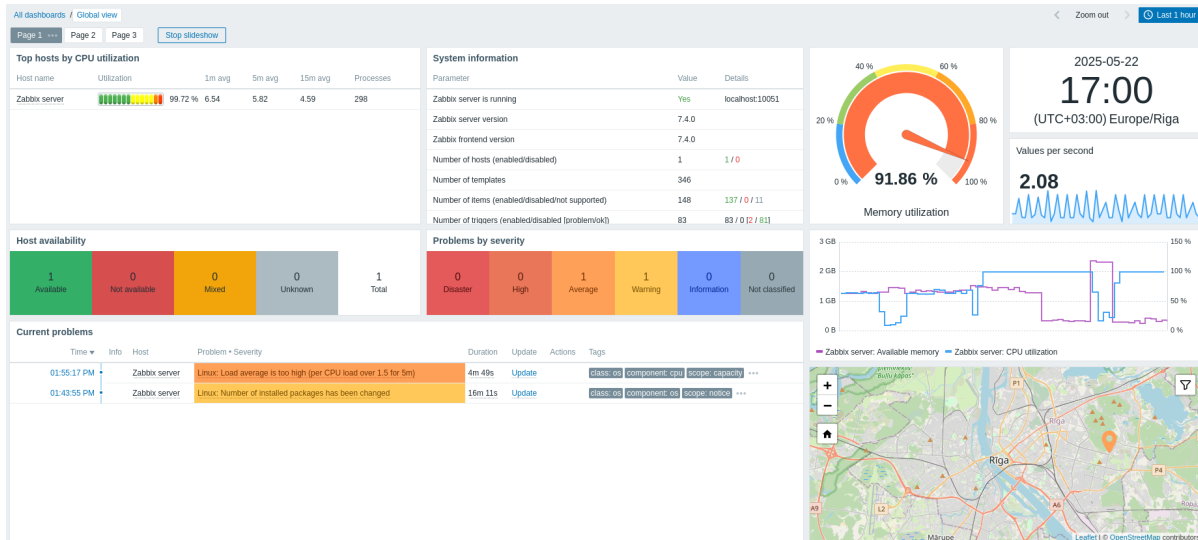
Vous pouvez définir le type et la couleur du lien pour chaque indicateur directement depuis la liste. Une fois terminé, cliquez sur *Apply*, fermez le formulaire, puis cliquez sur *Update* pour enregistrer les modifications de la carte.

Dans *Monitoring* → *Maps*, le type et la couleur du lien correspondants seront affichés si la **valeur d'élément** atteint le seuil défini (pour les types de données numériques) ou correspond au motif d'expression régulière (pour les types de données texte).



### 3 Tableaux de bord

Les tableaux de bord — à la fois les **tableaux de bord globaux** et les **tableaux de bord d'hôte** — offrent une puissante plateforme de visualisation grâce à des **widgets** et des outils tels que des graphiques modernes, des cartes, des diaporamas, et bien plus encore.



## 8 Modèles et groupes de modèles

### Vue d'ensemble

L'utilisation de modèles est un excellent moyen de réduire sa charge de travail et de rationaliser la configuration de Zabbix. Un modèle est un ensemble d'entités qui peut être appliqué de manière pratique à plusieurs hôtes.

Les entités peuvent être :

- éléments
- déclencheurs
- graphiques
- tableaux de bord
- règles de découverte de bas niveau
- scénarios web

Comme, dans la pratique, de nombreux hôtes sont identiques ou assez similaires, il est naturel que l'ensemble des entités (éléments, déclencheurs, graphiques, ...) que vous avez créés pour un hôte puisse être utile pour beaucoup d'autres. Bien sûr, vous pourriez les copier vers chaque nouvel hôte, mais cela représenterait beaucoup de travail manuel. À la place, avec les modèles, vous pouvez les copier dans un modèle, puis appliquer ce modèle à autant d'hôtes que nécessaire.

Lorsqu'un modèle est lié à un hôte, toutes les entités (éléments, déclencheurs, graphiques, ...) du modèle sont ajoutées à l'hôte. Les modèles sont attribués directement à chaque hôte individuel (et non à un groupe d'hôtes).

Les modèles sont souvent utilisés pour regrouper des entités pour des services ou applications particuliers (comme Apache, MySQL, PostgreSQL, Postfix...) puis appliqués aux hôtes exécutant ces services.

Un autre avantage de l'utilisation des modèles apparaît lorsqu'il faut modifier quelque chose pour tous les hôtes. Une modification effectuée une seule fois au niveau du modèle sera propagée à tous les hôtes liés.

Les modèles sont organisés en **groupes de modèles**.

Passez à la **création et la configuration d'un modèle**.

## 9 Modèles prêts à l'emploi

### Aperçu

Zabbix fournit un ensemble croissant de **modèles** préconfigurés afin de simplifier et d'accélérer la configuration des cibles de supervision.

Tous les modèles prêts à l'emploi sont disponibles dans *Collecte de données* > **Modèles**.

Lors de la mise à niveau de Zabbix, les modèles existants ne sont pas mis à jour automatiquement afin d'éviter l'écrasement des modifications personnalisées. Pour mettre à niveau les modèles existants ou en ajouter de nouveaux, consultez **Mise à niveau des modèles**.

Veillez utiliser la barre latérale pour accéder aux informations sur les types de modèles spécifiques et les exigences de fonctionnement.

Voir aussi :

- [Lier un modèle](#)
- [Problèmes connus des modèles](#)

Mise à niveau d'un modèle

Pour mettre à niveau un seul modèle ou en ajouter un nouveau après une mise à niveau de Zabbix :

1. Accédez au [dépôt Git de Zabbix](#).
2. Dans le sélecteur de branche (sous l'étiquette *Source*), choisissez la branche qui correspond à votre version de Zabbix (par exemple, *release/7.4* pour Zabbix 7.4).
3. Ouvrez le modèle que vous souhaitez ajouter ou mettre à niveau (par exemple, [MySQL by Zabbix agent](#)).
4. Copiez le contenu du fichier du modèle (par exemple, `template_db_mysql_agent.yaml`) et enregistrez-le dans un fichier local.
5. Dans l'interface Zabbix, allez dans *Collecte de données > Modèles* et **importez** le fichier local.

Vous pouvez également mettre à niveau tous les modèles et en ajouter de nouveaux en une seule fois :

1. Téléchargez le bundle de modèles en fonction de votre serveur web : [templates\\_1M\\_7.4.7z](#) (Nginx) ou [templates\\_2M\\_7.4.7z](#) (Apache).
2. Extrayez le bundle. Il contient des fichiers YAML (chacun avec plusieurs modèles) et un index (`index-1M_74.md`) répertoriant les modèles inclus dans chaque fichier YAML.
3. Dans l'interface Zabbix, allez dans *Collecte de données > Modèles* et **importez** les fichiers YAML un par un.

Vous pouvez également importer tous les fichiers YAML en une seule fois à l'aide du script `import_templates.sh`. Le script nécessite les utilitaires `curl` et `jq`, et utilise la méthode API Zabbix `configuration.import`. Lors de l'exécution du script, fournissez le répertoire contenant les fichiers YAML ainsi que l'URL de votre API Zabbix et votre **jeton d'authentification**.

**Warning:**

Le script `import_templates.sh` écrase tous les modèles existants, sans possibilité de **vérifier** ou d'annuler les modifications apportées aux modèles.

Exemple :

```
./import_templates.sh /tmp/templates_2M_7.4 https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php d8d6b5c78ee2a8333db
```

Compatibilité des modèles avec Host Wizard

Pour obtenir la liste complète des modèles prêts à l'emploi actuellement compatibles avec **Host Wizard**, consultez [hw\\_compatible\\_templates](#)

Vous pouvez également rendre vos modèles personnalisés compatibles avec Host Wizard :

1. Dans l'interface Zabbix, accédez à *Collecte de données > Modèles* et **exportez** le modèle personnalisé.
2. Modifiez le fichier exporté :
  - Ajoutez l'élément de modèle `wizard_ready` **template element** pour indiquer la compatibilité avec Host Wizard.
  - Facultativement, ajoutez l'élément de modèle `readme` ou `config` **template element** selon les besoins.
3. Dans l'interface Zabbix, accédez à *Collecte de données > Modèles* et **importez** le fichier de modèle mis à jour.

## 1 Opération du modèle Zabbix agent

Étapes pour garantir le bon fonctionnement des modèles qui collectent des métriques avec **Zabbix agent** :

1. Assurez-vous que Zabbix agent est installé sur l'hôte. Pour les vérifications actives, assurez-vous également que l'adresse du serveur/proxy Zabbix est ajoutée au paramètre 'ServerActive' du **fichier de configuration** de l'agent.
2. **Liez** le modèle à un hôte cible (si le modèle n'est pas disponible dans votre installation Zabbix, vous devrez peut-être d'abord **importer** le modèle).
3. Si nécessaire, ajustez les valeurs des macros du modèle.
4. Configurez l'instance surveillée pour autoriser le partage de données avec Zabbix.

Une description détaillée d'un modèle, y compris la liste complète des macros, éléments et déclencheurs, est disponible dans le fichier README du modèle (accessible en cliquant sur le nom d'un modèle).

Les modèles suivants sont disponibles :

- [Apache by Zabbix agent](#)

- [Apache by Zabbix agent active](#)
- [HAProxy by Zabbix agent](#)
- [IIS by Zabbix agent](#)
- [IIS by Zabbix agent active](#)
- [Microsoft Exchange Server 2016 by Zabbix agent](#)
- [Microsoft Exchange Server 2016 by Zabbix agent active](#)
- [MySQL by Zabbix agent](#)
- [MySQL by Zabbix agent active](#)
- [Nginx by Zabbix agent](#)
- [Nginx by Zabbix agent active](#)
- [PHP-FPM by Zabbix agent](#)
- [PHP-FPM by Zabbix agent active](#)
- [PostgreSQL by Zabbix agent](#)
- [PostgreSQL by Zabbix agent active](#)
- [RabbitMQ cluster by Zabbix agent](#)

## 2 Opération du modèle Zabbix agent 2

Étapes pour garantir le bon fonctionnement des modèles qui collectent des métriques avec **Zabbix agent 2** :

1. Assurez-vous que agent 2 est installé sur l'hôte et que la version installée contient le plugin requis. Dans certains cas, vous devrez peut-être d'abord **mettre à niveau** agent 2.
2. **Liez** le modèle à un hôte cible (si le modèle n'est pas disponible dans votre installation Zabbix, vous devrez peut-être d'abord **importer** le modèle).
3. Si nécessaire, ajustez les valeurs des macros de modèle. Notez que les macros utilisateur peuvent être utilisées pour remplacer des paramètres de configuration.
4. Configurez l'instance surveillée pour autoriser le partage de données avec Zabbix.

### Attention:

Les modèles Zabbix agent 2 fonctionnent en conjonction avec les plugins. Bien que la configuration de base puisse être effectuée simplement en ajustant les macros utilisateur, une personnalisation plus poussée peut être obtenue en **configurant le plugin** lui-même. Par exemple, si un plugin prend en charge les sessions nommées, il est possible de surveiller plusieurs entités du même type (par exemple MySQL1 et MySQL2) en spécifiant une session nommée avec son propre URI, nom d'utilisateur et mot de passe pour chaque entité dans le fichier de configuration.

Une description détaillée d'un modèle, y compris la liste complète des macros, éléments et déclencheurs, est disponible dans le fichier README du modèle (accessible en cliquant sur le nom d'un modèle).

Les modèles suivants sont disponibles :

- [Ceph by Zabbix agent 2](#)
- [Docker](#)
- [Memcached](#)
- [MongoDB cluster by Zabbix agent 2](#)
- [MongoDB node by Zabbix agent 2](#)
- [MySQL by Zabbix agent 2](#)
- [MySQL by Zabbix agent 2 active](#)
- [Oracle by Zabbix agent 2](#)
- [PostgreSQL by Zabbix agent 2](#)
- [PostgreSQL by Zabbix agent 2 active](#)
- [Redis](#)
- [SMART by Zabbix agent 2](#)
- [SMART by Zabbix agent 2 active](#)
- [Systemd by Zabbix agent 2](#)
- [Website certificate by Zabbix agent 2](#)

## 3 Opération des modèles HTTP

Étapes pour garantir le bon fonctionnement des modèles qui collectent des métriques avec **HTTP agent** :

1. Créez un hôte dans Zabbix et spécifiez une adresse IP ou un nom DNS de la cible de supervision comme interface principale. Cela est nécessaire pour que la macro {HOST.CONN} se résolve correctement dans les éléments du modèle.

2. **Liez** le modèle à l'hôte créé à l'étape 1 (si le modèle n'est pas disponible dans votre installation Zabbix, vous devrez peut-être d'abord **importer** le modèle).
3. Si nécessaire, ajustez les valeurs des macros du modèle.
4. Configurez l'instance supervisée pour autoriser le partage des données avec Zabbix.

Une description détaillée d'un modèle, y compris la liste complète des macros, éléments et déclencheurs, est disponible dans le fichier README du modèle (accessible en cliquant sur le nom du modèle).

Les modèles suivants sont disponibles :

- [Acronis Cyber Protect Cloud by HTTP](#)
- [Apache by HTTP](#)
- [Asterisk by HTTP](#)
- [AWS by HTTP](#)
- [AWS Cost Explorer by HTTP](#)
- [AWS EC2 by HTTP](#)
- [AWS ECS Cluster by HTTP](#)
- [AWS ECS Serverless Cluster by HTTP](#)
- [AWS ELB Application Load Balancer by HTTP](#)
- [AWS ELB Network Load Balancer by HTTP](#)
- [AWS Lambda by HTTP](#)
- [AWS RDS instance by HTTP](#)
- [AWS S3 bucket by HTTP](#)
- [Azure by HTTP](#)
- [Cisco Meraki organization by HTTP](#)
- [Cisco SD-WAN by HTTP](#)
- [Cisco Secure Firewall Threat Defense by HTTP](#)
- [ClickHouse by HTTP](#)
- [Cloudflare by HTTP](#)
- [CockroachDB by HTTP](#)
- [Control-M enterprise manager by HTTP](#)
- [Control-M server by HTTP](#)
- [DELL PowerEdge R720 by HTTP](#)
- [DELL PowerEdge R740 by HTTP](#)
- [DELL PowerEdge R820 by HTTP](#)
- [DELL PowerEdge R840 by HTTP](#)
- [Elasticsearch Cluster by HTTP](#)
- [Envoy Proxy by HTTP](#)
- [Etc by HTTP](#)
- [FortiGate by HTTP](#)
- [GitHub repository by HTTP](#)
- [GitLab by HTTP](#)
- [Google Cloud Platform \(GCP\) by HTTP](#)
- [Hadoop by HTTP](#)
- [HAProxy by HTTP](#)
- [HashiCorp Consul Cluster by HTTP](#)
- [HashiCorp Consul Node by HTTP](#)
- [HashiCorp Nomad by HTTP](#)
- [HashiCorp Vault by HTTP](#)
- [Hikvision camera by HTTP](#)
- [HPE iLO by HTTP](#)
- [HPE MSA 2040 Storage by HTTP](#)
- [HPE MSA 2060 Storage by HTTP](#)
- [HPE Primera by HTTP](#)
- [HPE Synergy by HTTP](#)
- [InfluxDB by HTTP](#)
- [Jenkins by HTTP](#)
- [Kubernetes API server by HTTP](#)
- [Kubernetes cluster state by HTTP](#)
  
- [Kubernetes Controller manager by HTTP](#)
  
- [Kubernetes kubelet by HTTP](#)

- [Kubernetes nodes by HTTP](#)
- [Kubernetes Scheduler by HTTP](#)
- [MantisBT by HTTP](#)
- [Microsoft 365 reports by HTTP](#)
- [Microsoft SharePoint by HTTP](#)
- [NetApp AFF A700 by HTTP](#)
- [Nextcloud by HTTP](#)
- [NGINX by HTTP](#)
- [NGINX Plus by HTTP](#)
- [Nutanix Prism Element by HTTP](#)
- [OpenStack by HTTP](#)
- [OpenWeatherMap by HTTP](#)
- [Oracle Cloud by HTTP](#)
- [Palo Alto PA-440 by HTTP](#)
- [PHP-FPM by HTTP](#)
- [Proxmox VE by HTTP](#)
- [Pure Storage FlashArray v1 and v2 by HTTP](#)
- [RabbitMQ cluster by HTTP](#)
- [Ribbon SBC Edge by HTTP](#)
- [Ribbon SBC SWe CE by HTTP](#)
- [Ribbon SBC SWe Core by HTTP](#)
- [TiDB by HTTP](#)
- [TiDB PD by HTTP](#)
- [TiDB TiKV by HTTP](#)
- [Travis CI by HTTP](#)
- [Veeam Backup Enterprise Manager by HTTP](#)
- [Veeam Backup and Replication by HTTP](#)
- [VeloCloud SD-WAN by HTTP](#)
- [VeloCloud SD-WAN Edge by HTTP](#)
- [YugabyteDB by HTTP](#)
- [ZooKeeper by HTTP](#)

#### 4 Utilisation du modèle IPMI

Les modèles IPMI ne nécessitent aucune configuration spécifique. Pour commencer la surveillance, **associez** le modèle à un hôte cible (si le modèle n'est pas disponible dans votre installation Zabbix, vous devrez peut-être d'abord **importer** le modèle).

Une description détaillée d'un modèle, y compris la liste complète des macros, éléments et déclencheurs, est disponible dans le fichier README du modèle (accessible en cliquant sur le nom d'un modèle).

Modèle disponible :

- [Chassis by IPMI](#)

#### 5 Utilisation des modèles JMX

Étapes pour garantir le bon fonctionnement des modèles qui collectent des métriques via **JMX** :

1. Assurez-vous que le **Java gateway** Zabbix est installé et correctement configuré.
2. **Liez** le modèle à l'hôte cible. L'hôte doit avoir l'interface JMX configurée.<br> Si le modèle n'est pas disponible dans votre installation Zabbix, vous devrez peut-être d'abord **importer** le modèle.
3. Si nécessaire, ajustez les valeurs des macros du modèle.
4. Configurez l'instance surveillée pour autoriser le partage des données avec Zabbix.

Une description détaillée d'un modèle, y compris la liste complète des macros, éléments et déclencheurs, est disponible dans le fichier README du modèle (accessible en cliquant sur le nom d'un modèle).

Les modèles suivants sont disponibles :

- [Apache ActiveMQ by JMX](#)
- [Apache Cassandra by JMX](#)
- [Apache Kafka by JMX](#)
- [Apache Tomcat by JMX](#)
- [GridGain by JMX](#)
- [Ignite by JMX](#)

- [Jira Data Center by JMX](#)
- [WildFly Domain by JMX](#)
- [WildFly Server by JMX](#)

## 6 Opération du modèle ODBC

Étapes pour garantir le bon fonctionnement des modèles qui collectent des métriques via **la surveillance ODBC** :

1. Assurez-vous que le pilote ODBC requis est installé sur le serveur Zabbix ou le proxy.
2. **Liez** le modèle à un hôte cible (si le modèle n'est pas disponible dans votre installation Zabbix, vous devrez peut-être d'abord **l'importer**).
3. Si nécessaire, ajustez les valeurs des macros du modèle.
4. Configurez l'instance surveillée pour autoriser le partage des données avec Zabbix.

Une description détaillée d'un modèle, y compris la liste complète des macros, éléments et déclencheurs, est disponible dans le fichier README du modèle (accessible en cliquant sur le nom du modèle).

Les modèles suivants sont disponibles :

- [MSSQL by ODBC](#)
- [MySQL by ODBC](#)
- [Oracle by ODBC](#)
- [PostgreSQL by ODBC](#)

## 7 Modèles standardisés pour les équipements réseau

Aperçu

Afin de fournir une supervision des équipements réseau tels que les commutateurs et les routeurs, nous avons créé deux modèles dits : pour l'équipement réseau lui-même (essentiellement son châssis) et pour l'interface réseau.

Des modèles pour de nombreuses familles d'équipements réseau sont fournis. Tous les modèles couvrent (lorsqu'il est possible d'obtenir ces éléments depuis l'équipement) :

- la supervision des défauts du châssis (alimentations, ventilateurs et température, état global)
- la supervision des performances du châssis (éléments CPU et mémoire)
- la collecte de l'inventaire du châssis (numéros de série, nom du modèle, version du firmware)
- la supervision des interfaces réseau avec IF-MIB et EtherLike-MIB (état de l'interface, charge du trafic de l'interface, état du duplex pour Ethernet)

Si le modèle n'est pas disponible dans votre installation Zabbix, vous devrez peut-être d'abord **importer** le modèle.

Si vous importez les nouveaux modèles prêts à l'emploi, vous pouvez également vouloir mettre à jour l'expression régulière globale `@Network interfaces for discovery` comme suit :

```
Result is FALSE: ^Software Loopback Interface
Result is FALSE: ^(In)?[lL]oop[bB]ack[0-9._]*$
Result is FALSE: ^NULL[0-9.]*$
Result is FALSE: ^[lL]o[0-9.]*$
Result is FALSE: ^[sS]ystem$
Result is FALSE: ^Nu[0-9.]*$
```

afin de filtrer les interfaces loopback et null sur la plupart des systèmes.

Appareils

Liste des familles d'appareils pour lesquelles des modèles sont disponibles :

Nom du modèle	Famille		OS	MIB utilisés	Tags
	Fournisseur d'appareils	Modèles connus			
<i>Alcatel Timetra</i>	Alcatel	Alcatel	TIMOS	TIMETRA-SYSTEM-MIB,TIMETRA-CHASSIS-MIB	Certified
<i>TiMOS SNMP</i>		Timetra			

Nom du modèle	Famille			OS	MIB utilisés	Tags
	Fournisseur	d'appareils	Modèles connus			
<i>Aruba CX 8300s by SNMP</i>	HPE Aruba Networking	Série de commutateurs Aruba CX	Aruba JL636A 8325, Aruba JL717A 8360	Aruba AOS-CX	ARUBAWIRED-FAN-MIB, ARUBAWIRED-POWERSUPPLY-MIB, ARUBAWIRED-SYSTEMINFO-MIB, ARUBAWIRED-TEMPSENSOR-MIB, OSPF-MIB	Certified
<i>Brocade FC SNMP</i>	Brocade	Commutateurs FC Brocade	Brocade 300 SAN Switch-	-	SW-MIB, ENTITY-MIB	Performance Fault
<i>Brocade_Foundry Stackable SNMP</i>	Brocade	Brocade ICX	Brocade ICX6610, Brocade ICX7250-48, Brocade ICX7450-48F		FOUNDRY-SN-AGENT-MIB, FOUNDRY-SN-STACKING-MIB	Certified
<i>Brocade_Foundry Nonstackable SNMP</i>	Brocade, Foundry	Brocade MLX, Foundry	Brocade MLXe, Foundry FLS648, Foundry FWSX424		FOUNDRY-SN-AGENT-MIB	Performance Fault
<i>Check Point Next Generation Firewall by SNMP</i>	Check Point	Pare-feu nouvelle génération	-	Gaia	HOST-RESOURCES-MIB, CHECKPOINT-MIB, UCD-SNMP-MIB, SNMPv2-MIB, IF-MIB	Certified
<i>Ciena 3906 by SNMP</i>	Ciena	CPE Ciena	Ciena 3906	SAOS	WWP-LEOS-BLADE-MIB, WWP-LEOS-CHASSIS-MIB, WWP-LEOS-SYSTEM-CONFIG-MIB	Certified
<i>Cisco Catalyst 3750&lt;device model&gt; SNMP</i>	Cisco	Cisco Catalyst 3750	Cisco Catalyst 3750V2-24FS, Cisco Catalyst 3750V2-24PS, Cisco Catalyst 3750V2-24TS, Cisco Catalyst SNMP, Cisco Catalyst SNMP		CISCO-MEMORY-POOL-MIB, IF-MIB, EtherLike-MIB, SNMPv2-MIB, CISCO-PROCESS-MIB, CISCO-ENVMON-MIB, ENTITY-MIB	Certified
<i>Cisco IOS SNMP</i>	Cisco	Cisco IOS ver > 12.2 3.5	Cisco C2950	IOS	CISCO-PROCESS-MIB, CISCO-MEMORY-POOL-MIB, CISCO-ENVMON-MIB	Certified
<i>Cisco IOS versions 12.0_3_T-12.2_3.5 SNMP</i>	Cisco	Cisco IOS > 12.0 3 T et 12.2 3.5	-	IOS	CISCO-PROCESS-MIB, CISCO-MEMORY-POOL-MIB, CISCO-ENVMON-MIB	Certified
<i>Cisco IOS prior to 12.0_3_T SNMP</i>	Cisco	Cisco IOS 12.0 3 T	-	IOS	OLD-CISCO-CPU-MIB, CISCO-MEMORY-POOL-MIB	Certified

Nom du modèle	Famille			OS	MIB utilisés	Tags
	Fournisseur	d'appareils	Modèles connus			
<i>D-Link DES_DGS Switch SNMP</i>	D-Link	Commutateurs	D-Link DES-DGX DES-xxxx/DGS-xxxx,DLINK DGS-3420-26SC	-	DLINK-AGENT-MIB,EQUIPMENT-MIB,ENTITY-MIB	Certified
<i>D-Link DES 7200 SNMP</i>	D-Link	DES-7xxx	D-Link DES 7206	-	ENTITY-MIB,MY-SYSTEM-MIB,MY-PROCESS-MIB,MY-MEMORY-MIB	Performance Fault Interfaces
<i>Dell Force S-Series SNMP</i>	Dell	Dell Force S-Series	S4810		F10-S-SERIES-CHASSIS-MIB	Certified
<i>Extreme Exos SNMP</i>	Extreme	Extreme EXOS	X670V-48x	EXOS	EXTREME-SYSTEM-MIB,EXTREME-SOFTWARE-MONITOR-MIB	Certified
<i>FortiGate by SNMP</i>	Fortinet	FortiGate (NGFW)	-	FortiOS	HOST-RESOURCES-MIB FORTINET-FORTIGATE-MIB FORTINET-CORE-MIB SNMPv2-MIB IF-MIB ENTITY-MIB	Performance Inventory
<i>HP Comware HH3C SNMP</i>	HP	HP (H3C) Comware	HP A5500-24G-4SFP HI Switch		HH3C-ENTITY-EXT-MIB,ENTITY-MIB	Certified
<i>HP Enterprise Switch SNMP</i>	HP	Commutateurs d'entreprise	HP ProCurve 4900B Switch HP 2626, HP J9728A 2920-48G Switch		STATISTICS-MIB,NETSWITCH-MIB,HP-ICF-CHASSIS,ENTITY-MIB,SEMI-MIB	Certified
<i>Huawei AR600 by SNMP</i>	Huawei	Routeurs Huawei NetEngine série AR600	Huawei AR600/AR6100/AR6200/AR6300 series routers with VRP software (V300R019/V300R021/V300R023 or later)		HUAWEI-CBQOS-MIB, HUAWEI-NQA-MIB, ENTITY-MIB, IF-MIB, HOST-RESOURCES-MIB, SNMPv2-MIB	Certified
<i>Huawei OceanStor 5300 V5 by SNMP</i>	Huawei	Huawei OceanStor Dorado	Huawei OceanStor Dorado with V5 software		HUAWEI-STORAGE-HARDWARE-MIB, HUAWEI-STORAGE-SPACE-MIB, ISM-PERFORMANCE-MIB, HOST-RESOURCES-MIB, SNMPv2-MIB	Certified

Nom du modèle	Famille			OS	MIB utilisés	Tags
	Fournisseur	d'appareils	Modèles connus			
<i>Huawei OceanStor Dorado by SNMP</i>	Huawei	Huawei OceanStor, Huawei OceanStor Dorado	Huawei OceanStor Dorado 3000/5000/6000/8000/18000/53000/55000/5600/6800/18500/18800 with V6/V700 software		HUAWEI-STORAGE-HARDWARE-MIB, STORAGE-SPACE-MIB, ISM-PERFORMANCE-MIB, HOST-RESOURCES-MIB, SNMPv2-MIB	Certified
<i>Huawei VRP by SNMP</i>	Huawei	Huawei VRP	S2352P-EI		ENTITY-MIB, HUAWEI-ENTITY-EXTENT-MIB	Certified
<i>Intel_Qlogic Infiniband SNMP</i>	Intel/QLogic	Appareils Infini-band Intel/QLogic	Infiniband 12300		ICS-CHASSIS-MIB	Fault Inventory
<i>Juniper SNMP</i>	Juniper	Modèles MX, SRX, EX	Juniper MX240, Juniper EX4200-24F	JunOS	JUNIPER-MIB	Certified
<i>Juniper MX NETCONF</i>	Juniper	Modèles MX	Juniper MX204 Edge Router	JunOS 24.2R1-S1.10	<i>Not applicable (uses NETCONF over SSH)</i>	Certified
<i>Juniper MX SNMP</i>	Juniper	Modèles MX	Juniper MX204 Edge Router	JunOS 24.2R1-S1.10	OSPF-MIB, JUNIPER-DOM-MIB, JUNIPER-MIB, BGP4-V2-MIB, JUNIPER, OSPFV3-MIB, JUNIPER	Certified
<i>Mellanox SNMP</i>	Mellanox	Appareils Infini-band Mellanox	SX1036	MLNX-OS	HOST-RESOURCES-MIB, ENTITY-MIB, ENTITY-SENSOR-MIB, MELLANOX-MIB	Certified

Nom du modèle	Fournisseur	Famille d'appareils	Modèles connus	OS	MIB utilisés	Tags
<i>MikroTik</i> <i>CCR&lt;device</i> <i>model&gt; SNMP</i>	MikroTik	Routeurs MikroTik Cloud Core (série CCR)	Des modèles dédiés distincts sont disponibles pour MikroTik CCR1009-7G-1C- 1S+, MikroTik CCR1009-7G-1C- 1S+PC, MikroTik CCR1009-7G-1C- PC, MikroTik CCR1016-12G, MikroTik CCR1016-12S- 1S+, MikroTik CCR1036-12G-4S- EM, MikroTik CCR1036-12G-4S, MikroTik CCR1036-8G- 2S+, MikroTik CCR1036-8G- 2S+EM, MikroTik CCR1072-1G- 8S+, MikroTik CCR2004-16G- 2S+, MikroTik CCR2004-1G- 12S+2XS	RouterOS	MIKROTIK- MIB,HOST- RESOURCES-MIB	Certified

Nom du modèle	Fournisseur	Famille d'appareils	Modèles connus	OS	MIB utilisés	Tags
<i>MikroTik CRS&lt;device model&gt; SNMP</i>	MikroTik	Commutateurs MikroTik Cloud Router (série CRS)	Des modèles dédiés distincts sont disponibles pour MikroTik CRS106-1C-5S, MikroTik CRS109-8G-1S-2HnD-IN, MikroTik CRS112-8G-4S-IN, MikroTik CRS112-8P-4S-IN, MikroTik CRS125-24G-1S-2HnD-IN, MikroTik CRS212-1G-10S-1S+IN, MikroTik CRS305-1G-4S+IN, MikroTik CRS309-1G-8S+IN, MikroTik CRS312-4C+8XG-RM, MikroTik CRS317-1G-16S+RM, MikroTik CRS326-24G-2S+IN, MikroTik CRS326-24G-2S+RM, MikroTik CRS326-24S+2Q+RM, MikroTik CRS328-24P-4S+RM, MikroTik CRS328-4C-20S-4S+RM, MikroTik CRS354-48G-4S+2Q+RM, MikroTik CRS354-48P-4S+2Q+RM	RouterOS/SwitchOS	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
<i>MikroTik CSS&lt;device model&gt; SNMP</i>	MikroTik	Commutateurs intelligents MikroTik Cloud (série CSS)	Des modèles dédiés distincts sont disponibles pour MikroTik CSS326-24G-2S+RM, MikroTik CSS610-8G-2S+IN	RouterOS	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
<i>MikroTik FiberBox SNMP</i>	MikroTik	MikroTik FiberBox	MikroTik FiberBox	RouterOS	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
<i>MikroTik hEX &lt;device model&gt; SNMP</i>	MikroTik	MikroTik hEX	Des modèles dédiés distincts sont disponibles pour MikroTik hEX, MikroTik hEX lite, MikroTik hEX PoE, MikroTik hEX PoE lite, MikroTik hEX S	RouterOS	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified

Nom du modèle	Famille		Modèles connus	OS	MIB utilisés	Tags
	Fournisseur	d'appareils				
<i>MikroTik netPower</i> <device model> SNMP	MikroTik	MikroTik net-Power	Des modèles dédiés distincts sont disponibles pour MikroTik netPower 15FR, MikroTik netPower 16P SNMP, MikroTik netPower Lite 7R	RouterOS/SwitchOS Lite	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
<i>MikroTik PowerBox</i> <device model> SNMP	MikroTik	MikroTik Power-Box	Des modèles dédiés distincts sont disponibles pour MikroTik PowerBox, MikroTik PowerBox Pro	RouterOS	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
<i>MikroTik RB</i> <device model> SNMP	MikroTik	Routeurs MikroTik série RB	Des modèles dédiés distincts sont disponibles pour MikroTik RB1100AHx4, MikroTik RB1100AHx4 Dude Edition, MikroTik RB2011iL-IN, MikroTik RB2011iL-RM, MikroTik RB2011iLS-IN, MikroTik RB2011UiAS-IN, MikroTik RB2011UiAS-RM, MikroTik RB260GS, MikroTik RB3011UiAS-RM, MikroTik RB4011iGS+RM, MikroTik RB5009UG+S+IN	RouterOS	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
<i>MikroTik SNMP</i>	MikroTik	Appareils MikroTik RouterOS	MikroTik CCR1016-12G, MikroTik RB2011UAS-2HnD, MikroTik 912UAG-5HPnD, MikroTik 941-2nD, MikroTik 951G-2HnD, MikroTik 1100AHx2	RouterOS	MIKROTIK-MIB,HOST-RESOURCES-MIB	Certified
<i>Netgear Fastpath</i> SNMP	Netgear	Netgear Fastpath	M5300-28G		FASTPATH-SWITCHING-MIB,FASTPATH-BOXSERVICES-PRIVATE-MIB	Fault Inventory
<i>QTech QSW</i> SNMP	QTech	Appareils Qtech	Qtech QSW-2800-28T	-	QTECH-MIB,ENTITY-MIB	Performance Inventory

Nom du modèle	Fournisseur	Famille	Modèles connus	OS	MIB utilisés	Tags
<i>Stormshield SNS by SNMP</i>	Stormshield	Pare-feu Stormshield Network Security (SNS)	SN3100	Stormshield SNS	HOST-RESOURCES-MIB, UCD-SNMP-MIB, STORMSHIELD-ASQ-STATS-MIB, STORMSHIELD-AUTOUPDATE-MIB, STORMSHIELD-HA-MIB, STORMSHIELD-PROPERTY-MIB, STORMSHIELD-HEALTH-MONITOR-MIB, STORMSHIELD-IF-MIB, STORMSHIELD-SYSTEM-MONITOR-MIB, STORMSHIELD-IPSEC-STATS-MIB	Certified
<i>TP-LINK SNMP</i>	TP-LINK	TP-LINK	T2600G-28TS v2.0		TPLINK-SYSMONITOR-MIB, TPLINK-SYSINFO-MIB	Performance Inventory
<i>Ubiquiti AirOS SNMP</i>	Ubiquiti	Appareils sans fil Ubiquiti AirOS	NanoBridge, NanoStation	AirOS	FROGFOOT-RESOURCES-MIB, IEEE802dot11-MIB	Performance
<i>Vyatta Virtual Router by SNMP</i>	Ciena	Vyatta	Vyatta Virtual Router 1908e	Vyatta 1908e	SNMPv2-MIB, HOST-RESOURCES-MIB, UCD-SNMP-MIB, IF-MIB, DISMAN-EVENT-MIB	Performance Inventory

### Conception des modèles

Les modèles ont été conçus en tenant compte des points suivants :

- Les macros utilisateur sont utilisées autant que possible afin que les déclencheurs puissent être ajustés par l'utilisateur ;
- La découverte de bas niveau est utilisée autant que possible afin de minimiser le nombre d'éléments non pris en charge ;
- Tous les modèles dépendent de Template ICMP Ping, de sorte que tous les périphériques sont également vérifiés par ICMP ;
- Les éléments n'utilisent aucun MIB - les OID SNMP sont utilisés dans les éléments et les découvertes de bas niveau. Il n'est donc pas nécessaire de charger des MIB dans Zabbix pour que les modèles fonctionnent ;
- Les interfaces réseau de bouclage sont filtrées lors de la découverte, ainsi que les interfaces avec ifAdminStatus = down(2)
- Des compteurs 64 bits provenant de IF-MIB::ifXTable sont utilisés lorsque cela est possible. Si cela n'est pas pris en charge, les compteurs 32 bits par défaut sont utilisés à la place.

Toutes les interfaces réseau découvertes disposent d'un déclencheur qui surveille leur état opérationnel (lien), par exemple :

```
{$IFCONTROL:"{#IFNAME}"}=1 and last(/Alcatel Timetra TiMOS SNMP/net.if.status[ifOperStatus.{#SNMPINDEX}]
```

- Si vous ne souhaitez pas surveiller cette condition pour une interface spécifique, créez une macro utilisateur avec contexte ayant la valeur 0. Par exemple :

Host Templates IPMI **Macros** Host inventory Encryption

Host macros Inherited and host macros

Macro	Value
{\$IFCONTROL: "Gi0/0"}	⇒ 0

où Gi0/0 est {#IFNAME}. De cette façon, le déclencheur n'est plus utilisé pour cette interface spécifique.

- Vous pouvez également modifier le comportement par défaut afin que tous les déclencheurs ne se déclenchent pas, et activer ce déclencheur uniquement pour un nombre limité d'interfaces, comme les liaisons montantes :

Host Templates IPMI **Macros** Host inventory Encryption

Host macros Inherited and host macros

Macro	Value
{\$IFCONTROL}	⇒ 0
{\$IFCONTROL: "Gi0/0"}	⇒ 1
{\$IFCONTROL: "Gi0/1"}	⇒ 1

#### Balises

- Performance - les MIB de la famille d'appareils offrent un moyen de surveiller les éléments de processeur et de mémoire ;
- Défaut - les MIB de la famille d'appareils offrent un moyen de surveiller au moins un capteur de température ;
- Inventaire - les MIB de la famille d'appareils offrent un moyen de collecter au moins le numéro de série et le nom du modèle de l'appareil ;
- Certifié - les trois catégories principales ci-dessus sont couvertes.

## 8 Fonctionnement du modèle VMware

### Aperçu

Zabbix inclut une gamme de modèles prêts à l'emploi pour la **surveillance des machines virtuelles**, conçus pour les hyperviseurs VMware vCenter et ESXi. Les modèles disponibles sont regroupés en deux ensembles de modèles distincts :

- **VMware** - utilise des données UUID pour les macros correspondantes
- **VMware FQDN** - utilise des données FQDN pour les macros correspondantes

Les modèles conçus pour la surveillance des hyperviseurs VMware vCenter ou ESXi contiennent des règles de découverte de bas niveau préconfigurées, ainsi que divers contrôles intégrés pour surveiller les installations virtuelles.

**Note:**

Pour le bon fonctionnement du modèle *VMware FQDN*, chaque machine virtuelle surveillée doit avoir un nom d'OS unique conforme aux règles FQDN. De plus, VMware Tools/Open Virtual Machine tools doivent être installés sur chaque machine. Si ces prérequis sont remplis, l'utilisation du modèle *VMware FQDN* est recommandée. Le modèle *VMware FQDN* est disponible depuis Zabbix 5.2, avec l'introduction de la possibilité de créer des hôtes avec des interfaces personnalisées.

Un modèle *VMware* classique est également disponible et peut être utilisé si les exigences FQDN ne sont pas satisfaites. Cependant, le modèle *VMware* présente un problème connu. Les hôtes des machines virtuelles découvertes sont créés avec des noms enregistrés dans vCenter (par exemple, "VM1", "VM2", etc.). Si l'agent Zabbix est installé sur ces hôtes et que l'autorégistration active de l'agent Zabbix est activée, le processus d'autorégistration lira les noms d'hôte tels qu'ils ont été enregistrés au démarrage (par exemple, "vm1.example.com", "vm2.example.com", etc.). Cela peut conduire à la création de nouveaux hôtes pour des machines virtuelles existantes (aucune correspondance de nom n'ayant été trouvée), ce qui entraîne des hôtes en double avec des noms différents.

Veuillez noter :

- Le modèle *VMware Hypervisor* peut être lié manuellement à un hôte ainsi qu'être utilisé dans la découverte ;
- Le modèle *VMware Guest* ne doit pas être lié manuellement à un hôte et ne peut être utilisé que dans la découverte.

Configuration des macros d'hôte

Pour utiliser les vérifications simples VMware, l'hôte doit avoir les macros utilisateur suivantes définies :

- {\$VMWARE.URL} - URL du SDK du service VMware (vCenter ou hyperviseur ESXi) (<https://servername/sdk>)
- {\$VMWARE.USERNAME} - nom d'utilisateur du service VMware
- {\$VMWARE.PASSWORD} - mot de passe de l'utilisateur {\$VMWARE.USERNAME} du service VMware

## 10 Notifications sur les événements

Aperçu

En supposant que nous ayons configuré certains éléments et déclencheurs et que certains événements se produisent maintenant à la suite du changement d'état des déclencheurs, il est temps d'envisager certaines actions.

Pour commencer, nous ne voudrions pas regarder les déclencheurs ou la liste des événements tout le temps. Il serait préférable de recevoir une notification si quelque chose d'important (comme un problème) s'est produit. Aussi, lorsque des problèmes surviennent, nous aimerions que toutes les personnes concernées soient informées.

C'est pourquoi l'envoi de notifications est l'une des principales actions proposées par Zabbix. Qui et quand doit être notifié lors d'un certain événement peut être défini.

Pour pouvoir envoyer et recevoir des notifications de Zabbix, vous devez :

- **définir certains médias**
- **configurer une action** qui envoie un message à l'un des médias définis

Les actions consistent en *conditions* et *opérations*. Fondamentalement, lorsque les conditions sont remplies, les opérations sont effectuées. Les deux opérations principales sont l'envoi d'un message (notification) et l'exécution d'une commande à distance.

Pour les événements créés par découverte et enregistrement automatique, certaines opérations supplémentaires sont disponibles. Ceux-ci incluent l'ajout ou la suppression d'un hôte, la liaison d'un modèle, etc.

### 1 Types de Media

Aperçu

Les types de média sont les canaux de livraison utilisés pour envoyer des notifications et des alertes depuis Zabbix.

Les types de média prennent en charge les méthodes de livraison suivantes :

- **Email**
- **SMS**
- **Custom script**
- **Webhook**

Les types de média sont gérés dans *Alerts > Media types*. Certains types de média sont prédéfinis dans l'ensemble de données par défaut. Vous devez simplement ajuster leurs paramètres pour qu'ils fonctionnent.

Name	Type	Status	Used in actions	Details	Action
<input type="checkbox"/> Brevis.one	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<input type="checkbox"/> Discord	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<input type="checkbox"/> Email	Email	Enabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers	SMTP server: "mail.example.com", SMTP helo: "example.com", email: "zabbix@example.com"	Test
<input type="checkbox"/> Email (HTML)	Email	Enabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers	SMTP server: "mail.example.com", SMTP helo: "example.com", email: "zabbix@example.com"	Test
<input type="checkbox"/> Event-Driven Ansible	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<input type="checkbox"/> Express.ms	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<input type="checkbox"/> Github	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<input type="checkbox"/> GLPI	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<input type="checkbox"/> Gmail	Email	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers	SMTP server: "smtp.gmail.com", email: "zabbix@example.com"	Test

Pour voir comment les types de média s'intègrent dans le processus d'alerte, examinons les trois conditions nécessaires pour envoyer des notifications de Zabbix aux utilisateurs finaux :

1. Une **opération** d'action doit être définie pour envoyer des notifications
2. Un **type de média** fonctionnel doit être défini (par exemple *Email*, qui envoie des alertes via SMTP)
3. Les détails de livraison au niveau de l'utilisateur (tels que les adresses e-mail, les numéros de téléphone, etc.) doivent être définis dans les **médias utilisateur**

#### Test du type de média

Pour tester si un type de média configuré fonctionne, cliquez sur *Test* dans la liste des types de média.

La requête de test sera envoyée au serveur Zabbix. Le serveur Zabbix tentera d'envoyer une alerte à l'aide du type de média spécifié et renverra le résultat à l'interface web. L'interface web attendra que le serveur renvoie les résultats. Le test du type de média a un délai d'expiration de 65 secondes par défaut (configurable dans *Administration > General > Timeouts*).

Voir aussi les détails des tests pour :

- **Email**
- **Webhook**
- **Script**

#### Configuration

Pour créer un type de média dans l'interface Zabbix :

- Allez dans : *Alerts > Media types*
- Cliquez sur *Create media type*
- Saisissez les paramètres du type de média dans le formulaire

Certains paramètres sont **communs** à toutes les méthodes de livraison.

**New media type** ? X

Media type **Message templates 5** Options

\* Name

Type

\* GSM modem

Description

Enabled

[Add](#) [Cancel](#)

Parameter	Description
<i>Name</i>	Nom du type de média.
<i>Type</i>	Sélectionnez la méthode de livraison pour le type de média.
<i>Description</i>	Saisissez une description du type de média.
<i>Enabled</i>	Cochez la case pour activer le type de média.

Pour les paramètres spécifiques à chaque méthode, consultez les pages [email](#), [SMS](#), [custom alertscript](#) ou [webhook](#).

Modèles de message

L'onglet **Modèles de message** contient les messages par défaut selon le type d'événement (problème, récupération du problème, découverte, etc.).

**Media type** ? X

Media type **Message templates 6** Options

Message templates	Message type	Template	Actions
	Problem	Problem started at {EVENT.TIME} on {EVENT.DATE} Pro...	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	Problem recovery	Problem has been resolved at {EVENT.RECOVERY.TIM...}	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	Problem update	{USER.FULLNAME} {EVENT.UPDATE.ACTION} problem...	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	Service	Service problem started at {EVENT.TIME} on {EVENT.DA...}	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	Service recovery	Service "{SERVICE.NAME}" has been resolved at {EVEN...}	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	Autoregistration	Host name: {HOST.HOST} Host IP: {HOST.IP} Agent port...	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>		

Cliquez sur **Ajouter** pour définir un message par défaut (ou sur **Modifier** pour mettre à jour un message existant) :

### Message template ✕

Message type

Subject

Message

Parameter	Description
<i>Message type</i>	Type d'un événement pour lequel le message par défaut doit être utilisé. Un seul message par défaut peut être défini pour chaque type d'événement.
<i>Subject</i>	Objet du message par défaut. L'objet peut contenir des macros. Il est limité à 255 caractères. L'objet n'est pas disponible pour le type de média SMS.
<i>Message</i>	Le message par défaut. Il est limité à un certain nombre de caractères selon le type de base de données (voir <a href="#">Envoi de messages</a> pour plus d'informations). Le message peut contenir des <b>macros</b> prises en charge. Dans les messages de problème et de mise à jour de problème, les macros d'expression sont prises en charge (par exemple, <code>{?avg(/host/key, 1h)}</code> ).

Notez que les messages par défaut sont remplacés par des messages personnalisés, s'ils sont définis dans les **opérations d'action**.

**Warning:**

La définition de modèles de message est obligatoire pour toutes les méthodes de livraison, y compris les webhooks ou les scripts d'alerte personnalisés qui n'utilisent pas de messages par défaut pour les notifications. Par exemple, l'action "Send message to Pushover webhook" échouera à envoyer des notifications de problème si le message de problème pour le webhook Pushover n'est pas défini.

**Options**

L'onglet **Options** contient les paramètres de traitement des alertes.

Le même ensemble d'options peut être configuré pour chaque type de média.

Tous les types de média sont traités en parallèle.

Bien que le nombre maximal de sessions simultanées soit configurable par type de média,

le nombre total de processus d'alerte sur le serveur ne peut être limité que par le **paramètre** StartAlerters.

Les alertes générées par un même déclencheur sont traitées de manière séquentielle.

Ainsi, plusieurs notifications ne peuvent être traitées simultanément que si elles sont générées par plusieurs déclencheurs.

### New media type ? ✕

Media type Message templates 4 Options

---

Concurrent sessions

\* Attempts

\* Attempt interval

Paramètre	Description
<i>Sessions simultanées</i>	Sélectionnez le nombre de sessions d'alerte parallèles pour le type de média : <b>Une</b> - une session <b>Illimité</b> - nombre illimité de sessions <b>Personnalisé</b> - sélectionnez un nombre personnalisé de sessions Des valeurs illimitées/élevées signifient davantage de sessions parallèles et une capacité accrue d'envoi des notifications. Les valeurs illimitées/élevées doivent être utilisées dans les grands environnements où de nombreuses notifications peuvent devoir être envoyées simultanément. Si davantage de notifications doivent être envoyées qu'il n'y a de sessions simultanées, les notifications restantes seront mises en file d'attente ; elles ne seront pas perdues.
<i>Tentatives</i>	Nombre de tentatives d'envoi d'une notification. Jusqu'à 100 tentatives peuvent être spécifiées ; la valeur par défaut est « 3 ». Si « 1 » est spécifié, Zabbix n'enverra la notification qu'une seule fois et ne réessaiera pas en cas d'échec de l'envoi.
<i>Intervalle entre les tentatives</i>	Fréquence de nouvelle tentative d'envoi d'une notification en cas d'échec, en secondes (0-3600). Si « 0 » est spécifié, Zabbix réessaiera immédiatement. Les suffixes de temps sont pris en charge, par exemple 5s, 3m, 1h.

### Médias utilisateur

Alors que les types de média définissent **comment** une notification sera envoyée, les médias utilisateur définissent **où** la notification doit être envoyée.

Les médias utilisateur (par exemple, adresse e-mail, ID utilisateur webhook, etc.) doivent être définis dans le profil utilisateur, quel que soit le mode de livraison. Une action envoyant des messages à l'utilisateur *Admin* via le webhook *X* échouera si les détails de livraison du webhook *X* ne sont pas définis dans le profil utilisateur Admin.

Pour définir les médias utilisateur :

- Allez dans *Users > Users* et ouvrez le formulaire des propriétés de l'utilisateur (ou allez dans *User settings > Notifications* de votre propre profil utilisateur)
- Cliquez sur *Add* dans l'onglet Media

### Media ✕

Type

\* Send to  [Remove](#)

[Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity  Not classified

Information

Warning

Average

High

Disaster

Enabled

Parameter	Description
<i>Type</i>	La liste déroulante contient les noms des types de média activés. Notez que lors de la modification d'un média d'un type de média désactivé, le type sera affiché en rouge.
<i>Send to</i>	Saisissez les informations de contact où les messages doivent être envoyés. Pour le type de média e-mail, plusieurs adresses peuvent être ajoutées en cliquant sur le bouton <a href="#">Add</a> sous le champ d'adresse. Dans ce cas, les notifications seront envoyées à toutes les adresses répertoriées. Pour des exemples d'adresses, voir la description du paramètre <i>Email</i> pour le type de média <i>email</i> .
<i>When active</i>	Vous pouvez limiter la période pendant laquelle les messages sont envoyés, par exemple en définissant uniquement les jours ouvrés (1-5,09:00-18:00). Notez que cette limite est basée sur le <i>fuseau horaire</i> de l'utilisateur. Si le fuseau horaire de l'utilisateur est modifié et diffère du fuseau horaire du système, il peut être nécessaire d'ajuster cette limite en conséquence afin de ne pas manquer de messages importants. Voir la page <a href="#">Spécification des périodes</a> pour la description du format.
<i>Use if severity</i>	Les macros utilisateur sont prises en charge. Cochez les cases des niveaux de gravité des déclencheurs pour lesquels vous souhaitez recevoir des notifications. <i>Note</i> : la gravité par défaut ('Not classified') <b>doit être</b> cochée si vous souhaitez recevoir des notifications pour des <i>événements</i> non liés à un déclencheur. Après l'enregistrement, les niveaux de gravité des déclencheurs sélectionnés seront affichés dans les couleurs de gravité correspondantes, tandis que ceux qui ne sont pas sélectionnés seront grisés.
<i>Status</i>	Statut des médias utilisateur. <b>Enabled</b> - est utilisé. <b>Disabled</b> - n'est pas utilisé.

## 1 E-mail

### Vue d'ensemble

Pour configurer l'e-mail comme canal d'envoi des messages, vous devez configurer l'e-mail comme type de média et attribuer des adresses spécifiques aux utilisateurs.

**Note:**

Plusieurs notifications pour un même événement seront regroupées dans le même fil de discussion e-mail.

### Configuration

Pour configurer l'email comme type de média :

1. Allez dans *Alerts > Media types*.
2. Cliquez sur *Create media type* (ou cliquez sur *Email* dans la liste des types de média prédéfinis).

L'onglet **Media type** contient les attributs généraux du type de média :

### New media type ? X

Media type Message templates 5 Options

---

\* Name

Type

Email provider

\* SMTP server

SMTP server port

\* Email

SMTP helo

Connection security

SSL verify peer

SSL verify host

Authentication

Message format

Description

Enabled

Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

**Warning:**

Le mot de passe est exporté en clair lors de l'export de la configuration du type de média email.

Les paramètres suivants sont spécifiques au type de média email :

Parameter	Description
<i>Email provider</i>	Sélectionnez le fournisseur de messagerie : <i>Generic SMTP</i> , <i>Gmail</i> , <i>Gmail relay</i> , <i>Office365</i> ou <i>Office365 relay</i> . Si vous sélectionnez les options liées à Gmail/Office365, vous n'aurez qu'à fournir l'adresse email de l'expéditeur et le mot de passe ; les options telles que <i>SMTP server</i> , <i>SMTP server port</i> , <i>SMTP helo</i> et <i>Connection security</i> seront automatiquement renseignées par Zabbix. Voir aussi : <a href="#">Automated Gmail/Office365 media types</a> .
<i>SMTP server</i>	Définissez un serveur SMTP pour traiter les messages sortants.
<i>SMTP server port</i>	Ce champ est disponible si <i>Generic SMTP</i> est sélectionné comme fournisseur de messagerie. Définissez le port du serveur SMTP pour traiter les messages sortants. Ce champ est disponible si <i>Generic SMTP</i> est sélectionné comme fournisseur de messagerie.

Parameter	Description
<i>Email</i>	<p>L'adresse saisie ici sera utilisée comme adresse <b>From</b> pour les messages envoyés.</p> <p>L'ajout d'un nom d'affichage d'expéditeur (comme "Zabbix_info" dans <i>Zabbix_info</i> &lt;zabbix@company.com&gt; dans la capture d'écran ci-dessus) avec l'adresse email réelle est pris en charge.</p> <p>Il existe certaines restrictions sur les noms d'affichage dans les emails Zabbix par rapport à ce qui est autorisé par la RFC 5322, comme l'illustrent les exemples suivants :</p> <p>Exemples valides :</p> <p><i>zabbix@company.com</i> (adresse email uniquement, pas besoin d'utiliser des chevrons)</p> <p><i>Zabbix_info</i> &lt;zabbix@company.com&gt; (nom d'affichage et adresse email entre chevrons)</p> <p><i>ΣΩ-monitoring</i> &lt;zabbix@company.com&gt; (caractères UTF-8 dans le nom d'affichage)</p> <p>Exemples non valides :</p> <p><i>Zabbix HQ</i> zabbix@company.com (nom d'affichage présent mais sans chevrons autour de l'adresse email)</p> <p>"Zabbix @ &lt;H(comment)Q &gt;" &lt;zabbix@company.com&gt; (bien que valide selon la RFC 5322, les paires échappées et les commentaires ne sont pas pris en charge dans les emails Zabbix)</p>
<i>SMTP helo</i>	<p>Définissez une valeur SMTP helo correcte, généralement un nom de domaine.</p> <p>Si ce champ est vide, le nom de domaine de l'email sera envoyé (c'est-à-dire ce qui suit @ dans le champ <i>Email</i>). S'il est impossible de récupérer le nom de domaine, un avertissement de niveau debug sera consigné et le nom d'hôte du serveur sera envoyé comme domaine pour la commande HELO.</p> <p>Ce champ est disponible si <i>Generic SMTP</i> est sélectionné comme fournisseur de messagerie.</p>
<i>Connection security</i>	<p>Sélectionnez le niveau de sécurité de la connexion :</p> <p><b>None</b> - n'utilise pas l'option <a href="#">CURLOPT_USE_SSL</a></p> <p><b>STARTTLS</b> - utilise l'option <a href="#">CURLOPT_USE_SSL</a> avec la valeur <a href="#">CURLUSESSL_ALL</a></p> <p><b>SSL/TLS</b> - l'utilisation de <a href="#">CURLOPT_USE_SSL</a> est facultative</p>
<i>SSL verify peer</i>	<p>Cochez la case pour vérifier le certificat SSL du serveur SMTP.</p> <p>La valeur de la directive de configuration serveur "SSLCALocation" doit être placée dans <a href="#">CURLOPT_CAPATH</a> pour la validation du certificat.</p> <p>Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSL_VERIFYPEER</a>.</p>
<i>SSL verify host</i>	<p>Cochez la case pour vérifier que le champ <i>Common Name</i> ou le champ <i>Subject Alternate Name</i> du certificat du serveur SMTP correspond.</p> <p>Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSL_VERIFYHOST</a>.</p>
<i>Authentication</i>	<p>Sélectionnez le niveau d'authentification :</p> <p><b>None</b> - aucune option cURL n'est définie</p> <p><b>Username and password</b> - implique "AUTH=*" en laissant le choix du mécanisme d'authentification à cURL</p> <p><b>OAuth</b> - authentification OAuth</p> <p>L'authentification OAuth n'est pas prise en charge pour le fournisseur de messagerie <i>Office365 relay</i>.</p>
<i>Username</i>	<p>Nom d'utilisateur à utiliser pour l'authentification.</p> <p>Cela définit la valeur de <a href="#">CURLOPT_USERNAME</a>.</p> <p><b>User macros</b> pris en charge.</p>
<i>Password</i>	<p>Mot de passe à utiliser pour l'authentification.</p> <p>Cela définit la valeur de <a href="#">CURLOPT_PASSWORD</a>.</p> <p><b>User macros</b> pris en charge.</p> <p>La valeur saisie ici est exportée telle quelle lors de l'export de la configuration du type de média. Pour éviter d'exposer des identifiants sensibles dans les fichiers exportés, utilisez une macro utilisateur (par exemple <code>{\$EMAIL_SMTP_PASSWORD}</code>) au lieu d'un mot de passe littéral — la référence à la macro sera exportée tandis que la valeur secrète devra être (re)configurée sur le système de destination.</p>
<i>OAuth tokens</i>	<p>Cliquez sur <i>Configure</i> pour définir les paramètres de récupération des <b>OAuth tokens</b> dans une nouvelle fenêtre.</p>
<i>Message format</i>	<p>Ce champ est disponible uniquement si "OAuth" est sélectionné dans le champ <i>Authentication</i>.</p> <p>Sélectionnez le format du message :</p> <p><b>HTML</b> - envoyer en HTML</p> <p><b>Plain text</b> - envoyer en texte brut</p>

**Attention:**

Pour activer l'authentification SMTP, le serveur Zabbix doit être compilé avec l'option de **compilation** `--with-libcurl`, qui nécessite libcurl (voir les exigences du **serveur** pour les détails de version).

Voir aussi [common media type parameters](#) pour plus de détails sur la configuration des messages par défaut et des options de traitement des alertes.

## Jetons OAuth

Les paramètres suivants sont requis pour récupérer des jetons OAuth :

### New oauth ✕

\* Redirection endpoint ?  📄

\* Client ID ?

\* Client secret ?

\* Authorization endpoint ?

Authorization parameters

Name	Value	
<input type="text" value="scope"/>	<input type="text" value="https://mail.google.com"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Authorization code ? Automatic Manual Authorization code

\* Token endpoint ?

Token parameters

Name	Value	
<input type="text" value="grant_type"/>	<input type="text" value="refresh_token"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

[Add](#) [Cancel](#)

Paramètre	Description
<i>Point de terminaison de redirection</i>	Saisissez l'URL du frontend Zabbix vers laquelle le service OAuth redigera l'autorisation OAuth (en utilisant le format <code>https://&lt;zabbix-frontend-url&gt;/zabbix.php?action=oauth.authorize</code> ). Elle est définie automatiquement pour un nouveau type de média e-mail lorsque l'URL du frontend est définie.
<i>ID client</i>	Saisissez l'identifiant unique de l'application cliente enregistrée sur le serveur d'autorisation OAuth.
<i>Secret client</i>	Saisissez le secret privé de l'application cliente enregistrée sur le serveur d'autorisation OAuth.
<i>Point de terminaison d'autorisation</i>	Saisissez l'URL du serveur d'autorisation OAuth pour demander l'autorisation de l'utilisateur.
<i>Paramètres d'autorisation</i>	Saisissez les paramètres du point de terminaison d'autorisation.
<i>Code d'autorisation</i>	Saisissez le code d'autorisation : <b>Automatique</b> - le code sera récupéré automatiquement via une page de redirection <b>Manuel</b> - saisissez le code manuellement si la récupération automatique échoue
<i>Point de terminaison du jeton</i>	Saisissez l'URL du serveur d'autorisation OAuth pour échanger le code d'autorisation contre des jetons d'accès et d'actualisation.
<i>Paramètres du jeton</i>	Saisissez les paramètres du jeton d'accès.

### Note:

La récupération des jetons OAuth dispose de [fonctionnalités automatisées](#) pour les fournisseurs de messagerie **Gmail**, **Gmail relay** et **Office365**. Il suffit de fournir les valeurs des paramètres *Point de terminaison de redirection*, *ID client* et *Secret client*. Zabbix renseignera automatiquement les autres valeurs requises (voir [Valeurs par défaut des URL OAuth par fournisseur](#)).

## Récupération des jetons d'accès et d'actualisation OAuth

Après avoir soumis les paramètres OAuth :

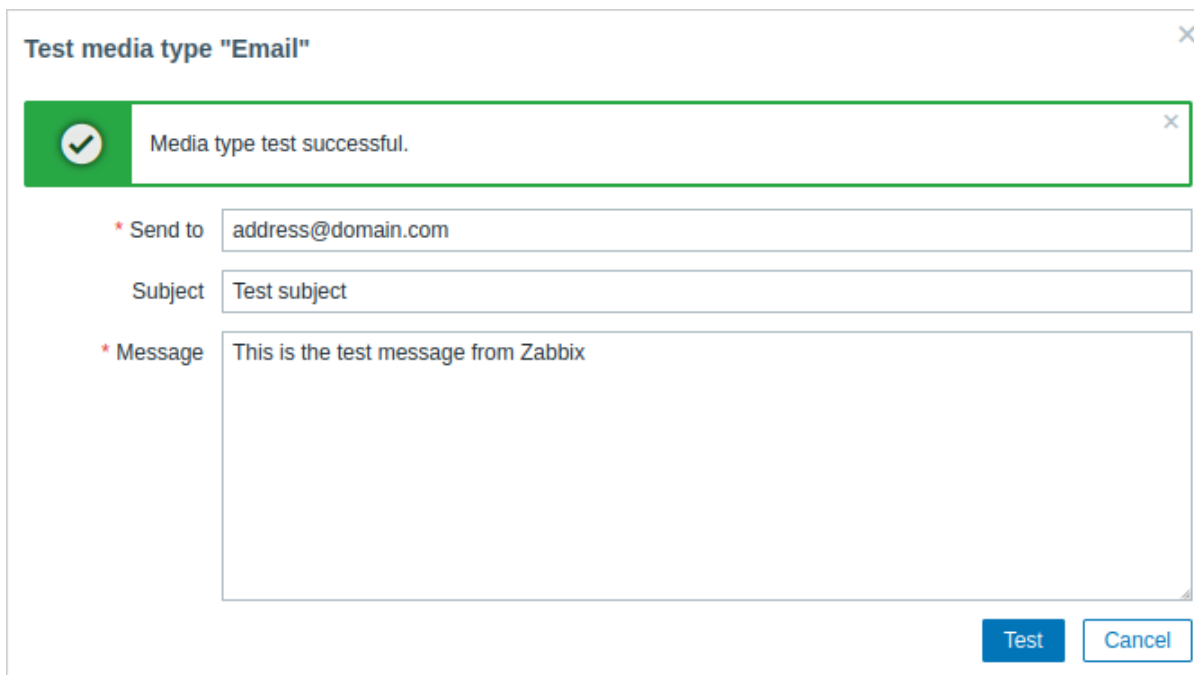
1. Une fenêtre contextuelle du navigateur s'ouvre et redirige l'utilisateur vers le *point de terminaison d'autorisation*.
2. L'utilisateur autorise Zabbix dans le service OAuth.
3. Le service OAuth redirige l'utilisateur vers l'action du frontend Zabbix `oauth.authorize` avec le code d'autorisation et la valeur de portée.
4. En réponse, Zabbix enverra une requête au *point de terminaison de jeton* afin d'échanger le code d'autorisation contre des jetons d'accès et d'actualisation.

#### Test

Pour tester si un type de média e-mail configuré fonctionne correctement :

1. Repérez l'e-mail concerné dans la **liste** des types de média.
2. Cliquez sur *Test* dans la dernière colonne de la liste (une fenêtre de test s'ouvrira).
3. Saisissez une adresse de destinataire dans *Send to*, le corps du message et, éventuellement, l'objet.
4. Cliquez sur *Test* pour envoyer un message de test.

Un message indiquant la réussite ou l'échec du test s'affichera dans la même fenêtre :



The screenshot shows a dialog box titled "Test media type 'Email'". At the top, there is a green notification bar with a checkmark icon and the text "Media type test successful.". Below this, there are three input fields: "Send to" with the value "address@domain.com", "Subject" with the value "Test subject", and "Message" with the value "This is the test message from Zabbix". At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "Test" and "Cancel".

#### Support utilisateur

Une fois le type de média e-mail configuré, accédez à la section *Utilisateurs > Utilisateurs* et modifiez le profil de l'utilisateur afin de lui attribuer le média e-mail. Les étapes de configuration du support utilisateur, communes à tous les types de médias, sont décrites sur la page [Types de médias](#).

#### 1 Types de média Gmail/Office365 automatisés

#### Vue d'ensemble

Les utilisateurs de Gmail ou d'Office365 peuvent bénéficier de fonctionnalités automatisées dans la configuration du type de média.

#### Configuration

Le champ *Fournisseur de messagerie* dans la configuration du type de média e-mail permet de sélectionner des options préconfigurées pour Gmail et Office 365.

Lors de la sélection des options liées à Gmail/Office365, il suffit de fournir l'adresse e-mail de l'expéditeur et le mot de passe pour créer un type de média fonctionnel.

Dès que l'adresse e-mail et le mot de passe sont fournis, Zabbix peut automatiquement renseigner tous les paramètres requis pour les types de média Gmail/Office365 avec les valeurs réelles/recommandées, à savoir *Serveur SMTP*, *Port du serveur SMTP*, *SMTP helo* et *Sécurité de la connexion*. En raison de cette automatisation, ces champs ne sont même pas affichés ; il est toutefois possible de voir les détails du serveur SMTP et de l'e-mail dans la liste des types de média (voir la colonne *Détails*).

Notez également que :

- Le mot de passe n'est pas requis pour les options de relais.
- Pour le relais Office365, le nom de domaine de l'adresse e-mail fournie sera utilisé pour renseigner dynamiquement le serveur SMTP (c'est-à-dire remplacer "example.com" dans `example-com.mail.protection.outlook.com` par la valeur réelle).

#### Jetons OAuth

La récupération des **jetons OAuth** dispose de fonctionnalités automatisées pour les fournisseurs de messagerie *Gmail*, *Gmail relay* et *Office365*.

Il suffit de fournir un ensemble limité de paramètres pour l'accès OAuth et la récupération du jeton d'accès et du jeton d'actualisation : *Redirection endpoint*, *Client ID* et *Client secret*. Zabbix renseignera automatiquement les autres valeurs requises (voir [Valeurs par défaut des URL OAuth par fournisseur](#)).

Notez qu'il est également possible d'utiliser le formulaire **Generic SMTP** pour configurer l'autorisation OAuth pour ces fournisseurs.

**Note:**

SmtplibClientAuthentication doit être activé soit pour chaque utilisateur/boîte aux lettres partagée, soit pour l'ensemble du locataire dans Office365 (désactivé par défaut).

#### Valeurs par défaut des URL OAuth par fournisseur

Le tableau suivant répertorie les valeurs et paramètres par défaut des URL OAuth par fournisseur utilisés par Zabbix.

Paramètre	Gmail	Office365	SMTP générique
<i>Point de terminaison d'autorisation</i>	https://accounts.google.com/o/oauth2/auth	https://login.microsoftonline.com/ <i>comp</i> /oauth2/auth	Aucune valeur par défaut
<i>scope</i>	https://mail.google.com	https://outlook.office.com/SMTP.Send, offline_access	Aucune valeur par défaut
<i>access_type</i>	offline	Non utilisé	Aucune valeur par défaut
<i>prompt</i>	consent	Non utilisé	Aucune valeur par défaut
<i>redirect_uri</i>	La valeur du champ <i>Point de redirection</i> est ajoutée automatiquement par le code. Elle n'est pas répertoriée dans les paramètres du <i>Point de terminaison d'autorisation</i> .		
<i>state</i>	Un hachage unique permettant d'identifier le média mis à jour avec le jeton OAuth est ajouté automatiquement par le code. Il n'est pas répertorié dans les paramètres du <i>Point de terminaison d'autorisation</i> .		
<i>Point de terminaison de jeton</i>	https://oauth2.googleapis.com/token	https://login.microsoftonline.com/ <i>comp</i> /oauth2/token	Aucune valeur par défaut
<i>grant_type</i>	authorization_code	authorization_code	Aucune valeur par défaut
<i>redirect_uri</i>	La valeur du champ <i>Point de redirection</i> est ajoutée automatiquement par le code. Elle n'est pas répertoriée dans les paramètres du <i>Point de terminaison de jeton</i> .		
<i>state</i>	Un hachage unique permettant d'identifier le média mis à jour avec le jeton OAuth est ajouté automatiquement par le code. Il n'est pas répertorié dans les paramètres du <i>Point de terminaison de jeton</i> .		

Solution de contournement Office365 pour les comptes personnels

Les comptes personnels Office365 ne prennent pas en charge les chaînes de requête dans l'URL de redirection.

Pour contourner ce problème, l'administrateur du serveur web Apache peut ajouter la règle de réécriture suivante au fichier `.htaccess` :

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^/oauth\.authorize$ /zabbix.php?action=oauth.authorize [QSA,L,PT]
```

Cela permet d'utiliser une URL de redirection simplifiée comme :

```
http://server-name/zabbix/oauth.authorize
```

au lieu d'une URL avec des paramètres de requête, garantissant ainsi la compatibilité avec les comptes personnels Office365.

## 2 SMS

### Aperçu

Zabbix prend en charge l'envoi de messages SMS à l'aide d'un modem GSM série connecté au port série du serveur Zabbix.

Assurez-vous que :

- La vitesse du périphérique série (généralement /dev/ttyS0 sous Linux) correspond à celle du modem GSM. Zabbix ne définit pas la vitesse de la liaison série. Il utilise les paramètres par défaut.
- L'utilisateur 'zabbix' dispose d'un accès en lecture/écriture au périphérique série. Exécutez la commande `ls -l /dev/ttyS0` pour voir les autorisations actuelles du périphérique série.
- Le modem GSM a son code PIN saisi et le conserve après une remise sous tension. Vous pouvez également désactiver le code PIN sur la carte SIM. Le code PIN peut être saisi en exécutant la commande `AT+CPIN="NNNN"` (NNNN est votre code PIN, les guillemets doivent être présents) dans un logiciel de terminal, tel que Unix minicom ou Windows HyperTerminal.

Zabbix a été testé avec les modems GSM suivants :

- Siemens MC35
- Teltonika ModemCOM/G10

Pour configurer les SMS comme canal de distribution des messages, vous devez également configurer les SMS comme type de média et saisir les numéros de téléphone correspondants pour les utilisateurs.

### Configuration

Pour configurer les SMS comme type de média :

- Allez dans *Alertes* → *Types de média*
- Cliquez sur *Créer un type de média* (ou cliquez sur *SMS* dans la liste des types de média prédéfinis).

Les paramètres suivants sont spécifiques au type de média SMS :

Paramètre	Description
<i>Modem GSM</i>	Définissez le nom du périphérique série du modem GSM. Le chemin saisi ici sera validé par rapport au paramètre de serveur <code>SMSDevices</code> (s'il est spécifié).

Consultez les [paramètres communs des types de média](#) pour plus de détails sur la configuration des messages par défaut et des options de traitement des alertes. Notez que le traitement parallèle de l'envoi des notifications SMS n'est pas possible.

### Support utilisateur

Une fois le type de média SMS configuré, accédez à la section *Utilisateurs* → *Utilisateurs* et modifiez le profil de l'utilisateur pour lui attribuer le média SMS. Les étapes de configuration du support utilisateur, communes à tous les types de média, sont décrites sur la page [Types de média](#).

## 3 Scripts d'alerte personnalisés

### Vue d'ensemble

Si vous n'êtes pas satisfait des types de média existants pour l'envoi des alertes, il existe une autre façon de procéder. Vous pouvez créer un script qui gèrera la notification à votre manière.

Les scripts d'alerte personnalisés sont exécutés sur le serveur Zabbix. Ces scripts doivent se trouver dans le répertoire spécifié par le paramètre `AlertScriptsPath` du fichier de configuration du serveur.

Voici un exemple de script d'alerte personnalisé :

```
#####!/bin/bash

to=$1
subject=$2
body=$3
host=$4
```

```
value=$5
```

```
cat <<EOF | mail -s "$subject" "$to"  
$body
```

```
Host: $host  
Value: $value  
EOF
```

**Attention:**

Zabbix vérifie le code de sortie des commandes et scripts exécutés. Tout code de sortie différent de **0** est considéré comme une erreur de **command execution**. Dans de tels cas, Zabbix tentera de répéter l'exécution ayant échoué.

Les variables d'environnement ne sont ni conservées ni créées pour le script, elles doivent donc être gérées explicitement.

**Configuration**

Pour configurer des scripts d'alerte personnalisés comme type de média :

1. Accédez à *Alertes* → *Types de média*.
2. Cliquez sur *Créer un type de média*.

L'onglet **Type de média** contient les attributs généraux du type de média :

Media type   Message templates   Options

---

\* Name

Type

\* Script name

Script parameters ?

Value	Action
<input type="text" value="{ALERT.SENDTO}"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="{ALERT.SUBJECT}"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="{ALERT.MESSAGE}"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="{HOST.HOST}"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="{ITEM.LASTVALUE}"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Description

Enabled

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les paramètres suivants sont spécifiques au type de média de script :

Parameter	Description
<i>Script name</i>	Entrez le nom du fichier de script (par exemple, notification.sh) situé dans le répertoire spécifié par le paramètre de configuration du serveur <b>AlertScriptsPath</b> .

Parameter	Description
<i>Script parameters</i>	<p>Ajoutez des paramètres de script facultatifs qui seront transmis au script sous forme d'arguments de ligne de commande dans l'ordre dans lequel ils sont définis.</p> <p>Les paramètres de script prennent en charge les macros {ALERT.SENDTO}, {ALERT.SUBJECT}, {ALERT.MESSAGE}, ainsi que toutes les <b>macros</b> prises en charge dans les notifications, de même que les <b>macros utilisateur</b>.</p>

Consultez les **paramètres communs des types de média** pour plus de détails sur la configuration des messages par défaut et des options de traitement des alertes.

**Warning:**

Même si un script d'alerte n'utilise pas les messages par défaut, les modèles de message pour les types d'opération utilisés par ce type de média doivent tout de même être définis. Sinon, aucune notification ne sera envoyée.

**Attention:**

Si plusieurs types de média de script sont configurés, ces scripts peuvent être traités en parallèle par les processus d'alerte. Le nombre total de processus d'alerte est limité par le paramètre **StartAlerters** du fichier de configuration du serveur.

Test

Pour tester un type de média script configuré :

1. Localisez le script concerné dans la **liste** des types de média.
2. Cliquez sur *Test* dans la dernière colonne de la liste ; un formulaire de test s'ouvrira dans une fenêtre contextuelle. Le formulaire de test contiendra le même nombre de paramètres que ceux configurés pour le type de média script.
3. Modifiez les valeurs des paramètres du script si nécessaire. La modification n'affecte que la procédure de test ; les valeurs réelles ne seront pas modifiées.
4. Cliquez sur *Test*.

**Test media type "Notification script"** ✕

Script parameters ?

**Note:**

Lors du test d'un type de média script configuré, {ALERT.SENDTO}, {ALERT.SUBJECT}, {ALERT.MESSAGE} et les macros utilisateur seront résolus selon leurs valeurs, mais les macros liées aux événements (par exemple, {HOST.HOST}, {ITEM.LASTVALUE}, etc.) ne seront pas résolues, car pendant le test il n'existe aucun événement associé à partir duquel obtenir les détails. Notez que les macros contenues dans les macros {ALERT.SUBJECT} et {ALERT.MESSAGE} ne seront pas non plus résolues. Par exemple, si la valeur de {ALERT.SUBJECT} est composée de "Problem: {EVENT.NAME}", alors la macro {EVENT.NAME} ne sera pas résolue.

Média utilisateur

Une fois le type de média configuré, accédez à la section *Users* → *Users* et modifiez un profil utilisateur en attribuant ce type de média à l'utilisateur. Les étapes de configuration du média utilisateur, communes à tous les types de média, sont décrites sur la page **Media types**.

Notez que lors de la définition du média utilisateur, le champ *Send to* ne peut pas être vide. Si ce champ n'est pas utilisé dans le script d'alerte, saisissez n'importe quelle combinaison de caractères pris en charge pour contourner les exigences de validation.

## 4 Webhook

### Vue d'ensemble

Le type de média webhook est utile pour effectuer des appels HTTP à l'aide d'un code JavaScript personnalisé afin de permettre une intégration simple avec des logiciels externes tels que des systèmes de helpdesk, des chats ou des messageries. Vous pouvez choisir d'importer une intégration fournie par Zabbix ou de créer une intégration personnalisée à partir de zéro.

### Intégrations

Les intégrations suivantes sont disponibles et permettent d'utiliser des types de média webhook prédéfinis pour envoyer des notifications Zabbix vers :

- [brevis.one](#)
- [Discord](#)
- [Event-Driven Ansible](#)
- [Express.ms messenger](#)
- [GitHub](#)
- [GLPI](#)
- [IBM Maximo Service Request](#)
- [iLert](#)
- [iTop](#)
- [Jira](#)
- [Jira Service Management](#)
- [ManageEngine ServiceDesk](#)
- [Mantis Bug Tracker](#)
- [Mattermost](#)
- [MS Teams](#)
- [MS Teams Workflows](#)
- [LINE](#)
- [Opsgenie](#)
- [OTRS CE](#)
- [Pagerduty](#)
- [Pushover](#)
- [Redmine](#)
- [Rocket.Chat](#)
- [ServiceNow](#)
- [SIGNL4](#)
- [Slack](#)
- [SolarWinds](#)
- [SysAid](#)
- [Telegram](#)
- [TOPdesk](#)
- [VictorOps](#)
- [Zammad](#)
- [Zendesk](#)

#### Note:

En plus des services répertoriés ici, Zabbix peut être intégré à **Spiceworks** (aucun webhook n'est requis). Pour convertir les notifications Zabbix en tickets Spiceworks, créez un **type de média email** et saisissez l'adresse e-mail du helpdesk Spiceworks (par exemple [help@zabbix.on.spiceworks.com](mailto:help@zabbix.on.spiceworks.com)) dans les paramètres de profil d'un utilisateur Zabbix désigné.

### Configuration

Pour commencer à utiliser une intégration webhook :

1. Localisez le fichier `.yaml` requis dans le répertoire `templates/media` de la version téléchargée de Zabbix ou téléchargez-le depuis le [dépôt git](#) de Zabbix.
2. **Importez** le fichier dans votre installation Zabbix. Le webhook apparaîtra dans la liste des types de média.
3. Configurez le webhook conformément aux instructions du fichier `Readme.md` (vous pouvez cliquer sur le nom d'un webhook ci-dessus pour accéder rapidement à `Readme.md`).

Pour créer un webhook personnalisé à partir de zéro :

1. Accédez à `Alerts > Media types`.
2. Cliquez sur `Create media type`.

L'onglet **Media type** contient divers attributs spécifiques à ce type de média :

### New media type

Media type Message templates 5 Options

\* Name

Type

Name	Value	Action
<input type="text" value="event_source"/>	<input type="text" value="{EVENT.SOURCE}"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="event_update_status"/>	<input type="text" value="{EVENT.UPDATE.STATUS}"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="event_value"/>	<input type="text" value="{EVENT.VALUE}"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="express_message"/>	<input type="text" value="{ALERT.MESSAGE}"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="express_send_to"/>	<input type="text" value="{ALERT.SENDTO}"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="express_tags"/>	<input type="text" value="{EVENT.TAGSJSON}"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="express_token"/>	<input bot="" token&gt;")"="" type="text" value("&lt;place=""/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="express_url"/>	<input instance="" type="text" url&gt;")"="" value("&lt;place=""/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

\* Script

\* Timeout

Process tags

Include event menu entry

\* Menu entry name

\* Menu entry URL

Description

Enabled

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Les paramètres suivants sont spécifiques au type de média webhook :

Parameter	Description
<i>Parameters</i>	<p>Spécifiez les variables du webhook sous forme de paires attribut-valeur.</p> <p>Pour les webhooks préconfigurés, la liste des paramètres varie selon le service. Consultez le fichier <i>Readme.md</i> du webhook pour la description des paramètres.</p> <p>Pour les nouveaux webhooks, plusieurs variables courantes sont incluses par défaut (URL:&lt;empty&gt;, HTTPProxy:&lt;empty&gt;, To:{ALERT.SENDTO}, Subject:{ALERT.SUBJECT}, Message:{ALERT.MESSAGE}), vous pouvez les conserver ou les supprimer.</p> <p>Les paramètres de webhook prennent en charge les <b>macros utilisateur</b>, toutes les <b>macros</b> prises en charge dans les notifications de problème et, en plus, les macros {ALERT.SENDTO}, {ALERT.SUBJECT} et {ALERT.MESSAGE}.</p> <p>Si vous spécifiez un proxy HTTP, le champ prend en charge les mêmes fonctionnalités que le champ <b>proxy HTTP</b> de la configuration de l'élément. La chaîne du proxy peut être précédée de [scheme] :// afin de spécifier le type de proxy utilisé (par exemple, https, socks4, socks5 ; voir la <a href="#">documentation</a>).</p>
<i>Script</i>	<p>Saisissez du code JavaScript dans l'éditeur modal qui s'ouvre lorsque vous cliquez dans le champ du paramètre ou sur l'icône en forme de crayon à côté. Ce code exécutera l'opération webhook. Le script est un code de fonction qui accepte des paires paramètre-valeur. Les valeurs doivent être converties en objets JSON à l'aide de la méthode JSON.parse(), par exemple : <code>var params = JSON.parse(value);</code>.</p> <p>Le code a accès à tous les paramètres, il peut effectuer des requêtes HTTP GET, POST, PUT et DELETE, prendre en charge des méthodes supplémentaires telles que CONNECT, PATCH, HEAD, OPTIONS et TRACE, et contrôler les en-têtes HTTP ainsi que le corps de la requête. Le script doit contenir un opérateur return, sinon il ne sera pas valide. Il peut renvoyer un statut OK avec une liste facultative de tags et de valeurs de tags (voir l'option <i>Process tags</i>) ou une chaîne d'erreur.</p> <p>Notez que le script n'est exécuté qu'après la création d'une alerte. Si le script est configuré pour renvoyer et traiter des tags, ces tags ne seront pas résolus dans les macros {EVENT.TAGS} et {EVENT.RECOVERY.TAGS} du message de problème initial et des messages de rétablissement, car le script n'aura pas encore eu le temps de s'exécuter.</p> <p><i>Note</i> : Il est recommandé d'utiliser des variables locales (par exemple <code>var local = 1</code>) plutôt qu'une variable globale (par exemple <code>global = 1</code>) afin de garantir que chaque script fonctionne sur ses propres données et d'éviter les collisions entre appels simultanés (voir les <a href="#">problèmes connus</a>).</p> <p>Voir aussi : <a href="#">Webhook development guidelines</a>, <a href="#">Webhook script examples</a>, <a href="#">Additional JavaScript objects</a>.</p>
<i>Timeout</i>	<p>Délai d'exécution JavaScript (1-60 s, 30 s par défaut).</p> <p>Les suffixes d'unité de temps sont pris en charge, par exemple 30s, 1m.</p>
<i>Process tags</i>	<p>Cochez la case pour traiter les valeurs des propriétés JSON renvoyées comme des tags. Ces tags sont ajoutés à tous les tags de problème existants.</p> <p>Notez que lors de l'utilisation de <a href="#">webhook tags</a>, le webhook doit renvoyer un objet JSON contenant au moins un objet tags vide : <code>var result = {tags: {}};</code></p> <p>Exemples de tags pouvant être renvoyés : <code>jira-id:prod-1234, responsible:John Smith, processed:&lt;no value&gt;</code></p>
<i>Include event menu entry</i>	<p>Cochez la case pour inclure une entrée dans le <b>menu d'événement</b> renvoyant vers un ticket externe créé.</p> <p>Une entrée sera incluse pour chaque webhook activé et dont cette case est cochée. Notez que si les paramètres <i>Menu entry name</i> et <i>Menu entry URL</i> contiennent des macros {EVENT.TAGS.&lt;tag name&gt;}, une entrée ne sera incluse que si ces macros peuvent être résolues (c'est-à-dire si l'événement possède ces tags définis).</p> <p>Si cette option est cochée, le webhook ne doit pas être utilisé pour envoyer des notifications à différents utilisateurs (envisagez plutôt de créer un <b>utilisateur dédié</b>) et ne doit pas être utilisé dans plusieurs actions d'alerte <b>pour un seul événement de problème</b>.</p>
<i>Menu entry name</i>	<p>Spécifiez le nom de l'entrée de menu.</p> <p>La macro {EVENT.TAGS.&lt;tag name&gt;} est prise en charge.</p> <p>Ce champ est obligatoire uniquement si <i>Include event menu entry</i> est coché.</p>

Parameter	Description
Menu entry URL	Spécifiez l'URL sous-jacente de l'entrée de menu. La macro <code>{EVENT.TAGS.&lt;tag name&gt;}</code> est prise en charge. Ce champ est obligatoire uniquement si <i>Include event menu entry</i> est coché.

Consultez les [paramètres courants des types de média](#) pour plus de détails sur la configuration des messages par défaut et des options de traitement des alertes.

**Warning:**

Même si un webhook n'utilise pas les messages par défaut, les modèles de message pour les types d'opération utilisés par ce webhook doivent tout de même être définis.

Test

Pour tester un type de média webhook configuré :

1. Localisez le webhook concerné dans la [liste](#) des types de média.
2. Cliquez sur *Test* dans la dernière colonne de la liste (une fenêtre de test s'ouvrira).
3. Modifiez les valeurs des paramètres du webhook selon les besoins. Remplacez les macros par des valeurs d'exemple ; sinon, les macros ne seront pas résolues et le test échouera.
4. Cliquez sur *Test*.

Le remplacement ou la suppression de valeurs dans la fenêtre de test n'affecte que la procédure de test ; les valeurs réelles des attributs du webhook resteront inchangées.

**Test media type "Telegram"**
✕

✓
Media type test successful.
✕

alert\_message

alert\_subject

api\_chat\_id

api\_parse\_mode

api\_token

event\_nseverity

event\_severity

event\_source

event\_tags

event\_update\_nseverity

event\_update\_severity

event\_update\_status

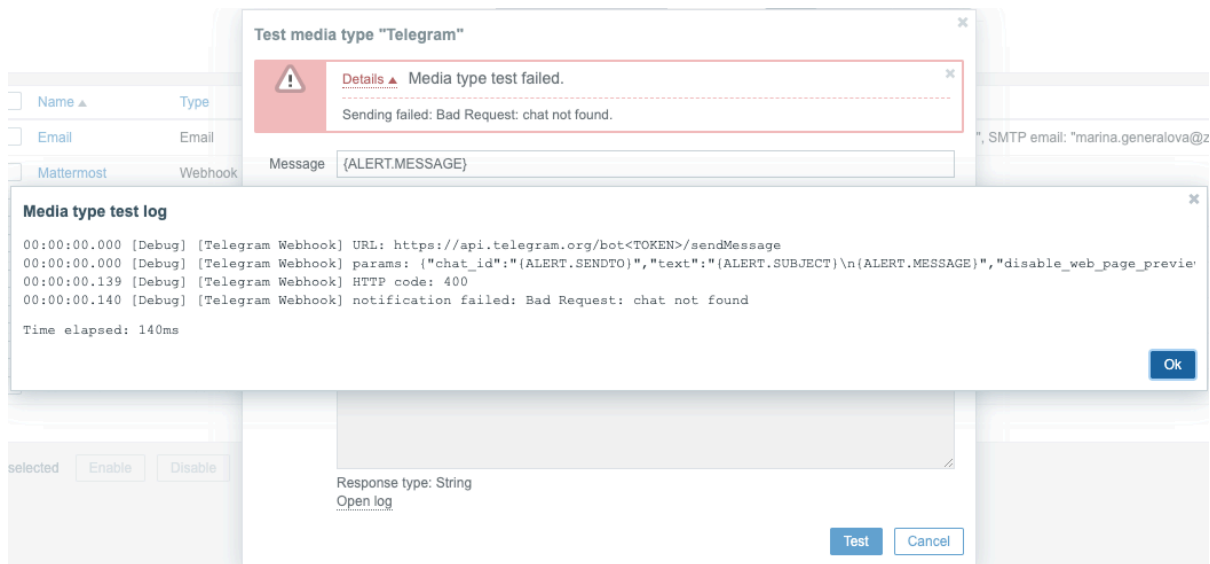
event\_value

Response 

```
{
  "tags": {
    "__telegram_msg_id_556981083": 2
  }
}
```

Test
Cancel

Pour afficher les entrées du journal de test du type de média sans quitter la fenêtre de test, cliquez sur *Open log* (une nouvelle fenêtre contextuelle s'ouvrira).



### Si le test du webhook réussit :

- Le message « *Media type test successful.* » s'affiche.
- La réponse du serveur apparaît dans le champ gris *Response*.
- Le type de réponse (JSON ou String) est indiqué sous le champ *Response*.

### Si le test du webhook échoue :

- Le message « *Media type test failed.* » s'affiche, suivi de détails supplémentaires sur l'échec.

### Support utilisateur

Une fois le type de média configuré, accédez à la section *Utilisateurs > Utilisateurs* et assignez le média webhook à un utilisateur existant ou créez un nouvel utilisateur pour représenter le webhook. Les étapes de configuration d'un support utilisateur pour un utilisateur existant, communes à tous les types de médias, sont décrites sur la page [Types de médias](#).

Si un webhook utilise des tags pour stocker l'ID du ticket\message, évitez d'assigner le même webhook comme média à différents utilisateurs, car cela peut provoquer des erreurs de webhook (cela s'applique à la majorité des webhooks qui utilisent l'option *Inclure une entrée dans le menu de l'événement*). Dans ce cas, la bonne pratique consiste à créer un utilisateur dédié pour représenter le webhook :

1. Après avoir configuré le type de média webhook, accédez à la section *Utilisateurs > Utilisateurs* et créez un utilisateur Zabbix dédié pour représenter le webhook - par exemple, avec le nom d'utilisateur *Slack* pour le webhook Slack. Tous les paramètres, à l'exception des médias, peuvent être laissés à leurs valeurs par défaut, car cet utilisateur ne se connectera pas à Zabbix.
2. Dans le profil utilisateur, accédez à l'onglet *Médias* et **ajoutez un webhook** avec les informations de contact requises. Si le webhook n'utilise pas de champ *Envoyer à*, saisissez n'importe quelle combinaison de caractères pris en charge pour contourner les exigences de validation.
3. Accordez à cet utilisateur au moins les **autorisations** de lecture sur tous les hôtes pour lesquels il doit envoyer des alertes.

Lors de la configuration d'une action d'alerte, ajoutez cet utilisateur dans le champ *Envoyer aux utilisateurs* dans les détails de l'opération - cela indiquera à Zabbix d'utiliser le webhook pour les notifications de cette action.

### Configuration des actions d'alerte

Les actions déterminent quelles notifications doivent être envoyées via le webhook. Les étapes de **configuration des actions** impliquant des webhooks sont les mêmes que pour tous les autres types de média, à l'exception des points suivants :

- Si un webhook utilise des **balises de webhook** pour stocker l'ID du ticket\message et gérer les opérations de mise à jour\résolution, évitez d'utiliser le même webhook dans plusieurs actions d'alerte pour un même événement de problème. Si `{EVENT.TAGS.<tag name>}` existe et est mis à jour dans le webhook, sa valeur résultante sera indéfinie. Pour éviter cela, utilisez un nouveau nom de balise dans le webhook pour stocker les valeurs mises à jour. Cela s'applique aux webhooks Jira, Jira Service Desk, Mattermost, Opsgenie, OTRS, Redmine, ServiceNow, Slack, Zammad et Zendesk fournis par Zabbix, ainsi qu'à la plupart des webhooks utilisant l'option *Inclure event menu entry*. Notez toutefois qu'un même webhook peut être utilisé dans plusieurs opérations ou étapes d'escalade de la même action, ainsi que dans différentes actions qui ne seront pas déclenchées par le même événement de problème en raison de **conditions** différentes.
- Lors de l'utilisation d'un webhook dans des actions pour des **événements internes**, veillez à cocher la case *Custom message* et à définir un message personnalisé dans la configuration de l'opération de l'action. Sinon, aucune notification ne sera envoyée.

### 1 Exemples de scripts webhook

## Vue d'ensemble

Bien que Zabbix propose un grand nombre d'intégrations webhook disponibles prêtes à l'emploi, vous pouvez souhaiter créer vos propres webhooks à la place. Cette section fournit des exemples de scripts webhook personnalisés (utilisés dans le paramètre *Script*). Consultez la section [webhook](#) pour la description des autres paramètres webhook.

### Attention:

N'utilisez pas d'affectations non déclarées dans le JavaScript de prétraitement. Utilisez `var` pour déclarer les variables locales.

## Webhook Jira (personnalisé)

The screenshot shows the 'New media type' configuration window in Zabbix. The window has tabs for 'Media type', 'Message templates 5', and 'Options'. The 'Media type' tab is active. The configuration is as follows:

- Name:** Jira webhook
- Type:** Webhook
- Parameters:** A table with columns 'Name', 'Value', and 'Action'.

Name	Value	Action
HTTPProxy		Remove
Message	{ALERT.MESSAGE}	Remove
Subject	{ALERT.SUBJECT}	Remove
To	{ALERT.SENDTO}	Remove
URL		Remove

An 'Add' button is located below the table.
- Script:** try {...
- Timeout:** 30s
- Process tags:**
- Include event menu entry:**
- Menu entry name:** {EVENT.tags.ssue\_key}
- Menu entry URL:** https://tsupport.zabbix.lan/browse/{EVENT.tags.ssue\_key}
- Description:** Creating a Jira issue.
- Enabled:**

At the bottom right, there are 'Add' and 'Cancel' buttons.

Ce script créera un ticket JIRA et renverra certaines informations sur le ticket créé.

```
try {
  Zabbix.log(4, '[ Jira webhook ] Started with params: ' + value);

  var result = {
    'tags': {
      'endpoint': 'jira'
```

```

    }
    },
    params = JSON.parse(value),
    req = new HttpRequest(),
    fields = {},
    resp;

    if (params.HTTPProxy) {
        req.setProxy(params.HTTPProxy);
    }

    req.addHeader('Content-Type: application/json');
    req.addHeader('Authorization: Basic ' + params.authentication);

    fields.summary = params.summary;
    fields.description = params.description;
    fields.project = {key: params.project_key};
    fields.issuetype = {id: params.issue_id};

    resp = req.post('https://jira.example.com/rest/api/2/issue/',
        JSON.stringify({"fields": fields})
    );

    if (req.getStatus() != 201) {
        throw 'Response code: ' + req.getStatus();
    }

    resp = JSON.parse(resp);
    result.tags.issue_id = resp.id;
    result.tags.issue_key = resp.key;

    return JSON.stringify(result);
}
catch (error) {
    Zabbix.log(4, '[ Jira webhook ] Issue creation failed json : ' + JSON.stringify({"fields": fields}));
    Zabbix.log(3, '[ Jira webhook ] issue creation failed : ' + error);

    throw 'Failed with error: ' + error;
}
}

```

Webhook Slack (personnalisé)

Ce webhook transmettra les notifications de Zabbix à un canal Slack.

**New media type** ? X

Media type **Message templates** Options

\* Name

Type

Parameters	Name	Value	Action
	<input type="text" value="URL"/>	<input type="text"/>	<a href="#">Remove</a>
	<input type="text" value="HTTPProxy"/>	<input type="text"/>	<a href="#">Remove</a>
	<input type="text" value="channel"/>	<input type="text" value="{ALERT.SENDTO}"/>	<a href="#">Remove</a>
	<input type="text" value="text"/>	<input type="text" value="{ALERT.SUBJECT}"/>	<a href="#">Remove</a>
	<input type="text" value="username"/>	<input type="text" value="bot"/>	<a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>		

\* Script

```

try {
  var params = JSON.parse(value),
      req = new HttpRequest(),
      response;

  if (params.HTTPProxy) {
    req.setProxy(params.HTTPProxy);
  }

  req.addHeader('Content-Type: application/x-www-form-urlencoded');

  Zabbix.log(4, '[ Slack webhook ] Webhook request with value=' + value);

  response = req.post(params.hook_url, 'payload=' + encodeURIComponent(value));
  Zabbix.log(4, '[ Slack webhook ] Responded with code: ' + req.getStatus() + '. Response: ' + response);

  try {
    response = JSON.parse(response);
  }
  catch (error) {
    if (req.getStatus() < 200 || req.getStatus() >= 300) {
      throw 'Request failed with status code ' + req.getStatus();
    }
    else {
      throw 'Request success, but response parsing failed.';
    }
  }

  if (req.getStatus() !== 200 || !response.ok || response.ok === 'false') {
    throw response.error;
  }

  return 'OK!';
}
catch (error) {
  Zabbix.log(3, '[ Slack webhook ] Sending failed. Error: ' + error);

  throw 'Failed with error: ' + error;
}

```

## 2 Actions

Vue d'ensemble

Si vous souhaitez que certaines opérations soient effectuées à la suite d'événements (par exemple, l'envoi de notifications), vous devez configurer des actions.

Les actions peuvent être définies en réponse à des événements de tous les types pris en charge :

- Actions de déclencheur - pour les événements lorsque l'état du déclencheur passe de *OK* à *PROBLÈME* et inversement
- Actions de service - pour les événements lorsque l'état du service passe de *OK* à *PROBLÈME* et inversement
- Actions de découverte - pour les événements lorsque la découverte réseau a lieu
- Actions d'auto-enregistrement - pour les événements lorsque de nouveaux agents actifs s'enregistrent automatiquement (ou lorsque les métadonnées de l'hôte changent pour ceux déjà enregistrés)
- Actions internes - pour les événements lorsque des éléments deviennent non pris en charge ou que des déclencheurs passent dans un état inconnu

Les principales différences des actions de service sont les suivantes :

- L'accès des utilisateurs aux actions de service dépend des droits d'accès aux services accordés par le rôle de l'utilisateur
- Les actions de service prennent en charge un ensemble différent de **conditions**

Configuration d'une action

Pour configurer une action, procédez comme suit :

- Accédez à *Alertes > Actions* et sélectionnez le type d'action requis dans le sous-menu (vous pourrez passer à un autre type plus tard à l'aide de la liste déroulante du titre).
- Cliquez sur *Créer une action*.
- Nommez l'action.
- Choisissez les **conditions** selon lesquelles les opérations sont exécutées.
- Choisissez les **opérations** à exécuter.

Attributs généraux d'une action :

### New action

? X

**Action** Operations

\* Name

Type of calculation  A and B

Conditions	Label	Name	Action
	A	Trigger severity is greater than or equals <i>Not classified</i>	<a href="#">Remove</a>
	B	Trigger severity does not equal <i>Information</i>	<a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>		

Enabled

\* At least one operation must exist.

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Paramètre	Description
<i>Nom</i>	Nom unique de l'action.

Paramètre	Description
<i>Type de calcul</i>	Sélectionnez l' <b>option</b> d'évaluation pour les conditions d'action (lorsqu'il y a plus d'une condition) : <b>Et</b> - toutes les conditions doivent être remplies. <b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie. <b>Et/Ou</b> - combinaison des deux : ET avec des types de conditions différents et OU avec le même type de condition. <b>Expression personnalisée</b> - une formule de calcul définie par l'utilisateur pour évaluer les conditions d'action.
<i>Conditions</i>	Liste des conditions d'action. Cliquez sur <i>Ajouter</i> pour ajouter une nouvelle <b>condition</b> . Si aucune condition n'est configurée, l'action sera exécutée pour chaque événement correspondant au <b>type d'action</b> en cours de configuration.
<i>Activé</i>	Cochez la case pour activer l'action. Sinon, elle sera désactivée.

## 1 Conditions

### Vue d'ensemble

Il est possible de définir qu'une action est exécutée uniquement si l'événement correspond à un ensemble défini de conditions. Les conditions sont définies lors de la configuration de l'**action**.

La correspondance des conditions est sensible à la casse.

### Actions de déclencheur

Les conditions suivantes peuvent être utilisées dans les actions basées sur les déclencheurs :

Type de condition	Opérateurs pris en charge	Description
<i>Groupe d'hôtes</i>	égal à différent de	Spécifiez des groupes d'hôtes ou des groupes d'hôtes à exclure. <b>égal à</b> - l'événement appartient à ce groupe d'hôtes. <b>différent de</b> - l'événement n'appartient pas à ce groupe d'hôtes. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Pour spécifier uniquement le groupe parent, tous les groupes imbriqués doivent également être définis avec l'opérateur <b>différent de</b> .
<i>Modèle</i>	égal à différent de	Spécifiez des modèles ou des modèles à exclure. <b>égal à</b> - l'événement appartient à un déclencheur hérité de ce modèle. <b>différent de</b> - l'événement n'appartient pas à un déclencheur hérité de ce modèle.
<i>Hôte</i>	égal à différent de	Spécifiez des hôtes ou des hôtes à exclure. <b>égal à</b> - l'événement appartient à cet hôte. <b>différent de</b> - l'événement n'appartient pas à cet hôte.
<i>Nom du tag</i>	égal à différent de contient ne contient pas	Spécifiez un tag d'événement ou un tag d'événement à exclure. <b>égal à</b> - l'événement possède ce tag. <b>différent de</b> - l'événement ne possède pas ce tag. <b>contient</b> - l'événement possède un tag contenant cette chaîne. <b>ne contient pas</b> - l'événement ne possède pas de tag contenant cette chaîne.
<i>Valeur du tag</i>	égal à différent de contient ne contient pas	Spécifiez une combinaison tag/valeur d'événement ou une combinaison tag/valeur à exclure. <b>égal à</b> - l'événement possède ce tag et cette valeur. <b>différent de</b> - l'événement ne possède pas ce tag et cette valeur. <b>contient</b> - l'événement possède un tag et une valeur contenant ces chaînes. <b>ne contient pas</b> - l'événement ne possède pas de tag et de valeur contenant ces chaînes.
<i>Déclencheur</i>	égal à différent de	Spécifiez des déclencheurs ou des déclencheurs à exclure. <b>égal à</b> - l'événement est généré par ce déclencheur. <b>différent de</b> - l'événement est généré par n'importe quel autre déclencheur, sauf celui-ci.

Type de condition	Opérateurs pris en charge	Description
<i>Nom de l'événement</i>	contient ne contient pas	Spécifiez une chaîne dans le nom de l'événement généré par le déclencheur ou une chaîne à exclure. Par défaut, le nom de l'événement correspond au nom du déclencheur, sauf si un nom d'événement personnalisé est spécifié dans la <b>configuration du déclencheur</b> . <b>contient</b> - le nom de l'événement contient cette chaîne. <b>ne contient pas</b> - cette chaîne est exclue du nom de l'événement. Remarque : la valeur saisie sera comparée au nom de l'événement avec toutes les macros développées.
<i>Gravité du déclencheur</i>	égal à différent de est supérieur ou égal à est inférieur ou égal à	Spécifiez la gravité du déclencheur. <b>égal à</b> - égal à la gravité du déclencheur. <b>différent de</b> - différent de la gravité du déclencheur. <b>est supérieur ou égal à</b> - supérieur ou égal à la gravité du déclencheur. <b>est inférieur ou égal à</b> - inférieur ou égal à la gravité du déclencheur.
<i>Période de temps</i>	dans pas dans	Spécifiez une période de temps ou une période de temps à exclure. <b>dans</b> - l'heure de l'événement se situe dans la période de temps. <b>pas dans</b> - l'heure de l'événement ne se situe pas dans la période de temps. Consultez la page <b>spécification de la période de temps</b> pour une description du format. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.
<i>Le problème est supprimé</i>	non oui	Indiquez si le problème est supprimé (non affiché) en raison de la maintenance de l'hôte. <b>non</b> - le problème n'est pas supprimé. <b>oui</b> - le problème est supprimé.

#### Actions de service

Les conditions suivantes peuvent être utilisées dans les actions de service :

Type de condition	Opérateurs pris en charge	Description
<i>Service</i>	égal à différent de	Spécifiez un service ou un service à exclure. <b>égal à</b> - l'événement appartient à ce service. <b>différent de</b> - l'événement n'appartient pas à ce service. La spécification d'un service parent sélectionne implicitement tous les services enfants. Pour spécifier uniquement le service parent, tous les services imbriqués doivent également être définis avec l'opérateur <b>différent de</b> .
<i>Nom du service</i>	contient ne contient pas	Spécifiez une chaîne dans le nom du service ou une chaîne à exclure. <b>contient</b> - l'événement est généré par un service dont le nom contient cette chaîne. <b>ne contient pas</b> - cette chaîne ne peut pas être trouvée dans le nom du service.
<i>Nom du tag de service</i>	égal à différent de contient ne contient pas	Spécifiez un tag d'événement ou un tag d'événement à exclure. Les tags d'événement de service peuvent être définis dans la section <i>Tags</i> de la configuration du service. <b>égal à</b> - l'événement possède ce tag. <b>différent de</b> - l'événement ne possède pas ce tag. <b>contient</b> - l'événement possède un tag contenant cette chaîne. <b>ne contient pas</b> - l'événement ne possède pas de tag contenant cette chaîne.

Type de condition	Opérateurs pris en charge	Description
<i>Valeur du tag de service</i>	égal à différent de contient ne contient pas	Spécifiez une combinaison de tag d'événement et de valeur, ou une combinaison de tag et de valeur à exclure. Les tags d'événement de service peuvent être définis dans la section <i>Tags</i> de la configuration du service. <b>égal à</b> - l'événement possède ce tag et cette valeur. <b>différent de</b> - l'événement ne possède pas ce tag et cette valeur. <b>contient</b> - l'événement possède un tag et une valeur contenant ces chaînes. <b>ne contient pas</b> - l'événement ne possède pas de tag et de valeur contenant ces chaînes.

**Attention:**

Assurez-vous de définir des **modèles de message** pour les actions de service dans le menu *Alertes* → *Types de médias*. Sinon, les notifications ne seront pas envoyées.

Actions de découverte

Les conditions suivantes peuvent être utilisées dans les événements basés sur la découverte :

Type de condition	Opérateurs pris en charge	Description
<i>IP de l'hôte</i>	égal à différent de	Spécifiez une plage d'adresses IP ou une plage à exclure pour un hôte découvert. <b>égal à</b> - l'IP de l'hôte se trouve dans la plage. <b>différent de</b> - l'IP de l'hôte ne se trouve pas dans la plage. Les formats suivants sont possibles : IP unique : 192.168.1.33 Plage d'adresses IP : 192.168.1-10.1-254 Masque IP : 192.168.4.0/24 Liste : 192.168.1.1-254, 192.168.2.1-100, 192.168.2.200, 192.168.4.0/24 Les espaces dans le format de liste sont pris en charge.
<i>Type de service</i>	égal à différent de	Spécifiez un type de service d'un service découvert ou un type de service à exclure. <b>égal à</b> - correspond au service découvert. <b>différent de</b> - ne correspond pas au service découvert. Types de service disponibles : SSH, LDAP, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, POP, NNTP, IMAP, TCP, agent Zabbix, agent SNMPv1, agent SNMPv2, agent SNMPv3, ping ICMP, telnet.
<i>Port du service</i>	égal à différent de	Spécifiez une plage de ports TCP d'un service découvert ou une plage à exclure. <b>égal à</b> - le port du service se trouve dans la plage. <b>différent de</b> - le port du service ne se trouve pas dans la plage.
<i>Règle de découverte</i>	égal à différent de	Spécifiez une règle de découverte ou une règle de découverte à exclure. <b>égal à</b> - utilise cette règle de découverte. <b>différent de</b> - utilise toute autre règle de découverte, sauf celle-ci.
<i>Vérification de découverte</i>	égal à différent de	Spécifiez une vérification de découverte ou une vérification de découverte à exclure. <b>égal à</b> - utilise cette vérification de découverte. <b>différent de</b> - utilise toute autre vérification de découverte, sauf celle-ci.
<i>Objet de découverte</i>	égal à	Spécifiez l'objet découvert. <b>égal à</b> - égal à l'objet découvert (un périphérique ou un service).

Type de condition	Opérateurs pris en charge	Description
<i>Statut de découverte</i>	égal à	<b>Up</b> - correspond aux événements « Host Up » et « Service Up ». <b>Down</b> - correspond aux événements « Host Down » et « Service Down ». <b>Discovered</b> - correspond aux événements « Host Discovered » et « Service Discovered ». <b>Lost</b> - correspond aux événements « Host Lost » et « Service Lost ».
<i>Temps de fonctionnement/Temps d'arrêt</i>	est supérieur ou égal à est inférieur ou égal à	Temps de fonctionnement pour les événements « Host Up » et « Service Up ». Temps d'arrêt pour les événements « Host Down » et « Service Down ». <b>est supérieur ou égal à</b> - est supérieur ou égal à. Le paramètre est indiqué en secondes. <b>est inférieur ou égal à</b> - est inférieur ou égal à. Le paramètre est indiqué en secondes.
<i>Valeur reçue</i>	égal à différent de est supérieur ou égal à est inférieur ou égal à contient ne contient pas	Spécifiez la valeur reçue d'une vérification d'agent (Zabbix, SNMP) dans une règle de découverte. Comparaison de chaînes. Si plusieurs vérifications d'agent Zabbix ou SNMP sont configurées pour une règle, les valeurs reçues pour chacune d'elles sont vérifiées (chaque vérification génère un nouvel événement qui est comparé à toutes les conditions). <b>égal à</b> - égal à la valeur. <b>différent de</b> - différent de la valeur. <b>est supérieur ou égal à</b> - supérieur ou égal à la valeur. <b>est inférieur ou égal à</b> - inférieur ou égal à la valeur. <b>contient</b> - contient la sous-chaîne. Le paramètre est fourni sous forme de chaîne. <b>ne contient pas</b> - ne contient pas la sous-chaîne. Le paramètre est fourni sous forme de chaîne.
<i>Proxy</i>	égal à différent de	Spécifiez un proxy ou un proxy à exclure. <b>égal à</b> - utilise ce proxy. <b>différent de</b> - utilise tout autre proxy sauf celui-ci.

#### Note:

Les vérifications de service dans une règle de découverte qui donnent lieu à des événements de découverte ne s'exécutent pas simultanément. Par conséquent, si **plusieurs** valeurs sont configurées pour les conditions `Service type`, `Service port` ou `Received value` dans l'action, elles seront comparées à un événement de découverte à la fois, mais **pas** à plusieurs événements simultanément. Par conséquent, les actions comportant plusieurs valeurs pour les mêmes types de vérification peuvent ne pas être exécutées correctement.

#### Actions d'enregistrement automatique

Les conditions suivantes peuvent être utilisées dans les actions basées sur l'enregistrement automatique de l'agent actif :

Type de condition	Opérateurs pris en charge	Description
<i>Métadonnées de l'hôte</i>	contient ne contient pas correspond à ne correspond pas	Spécifiez les métadonnées de l'hôte ou les métadonnées de l'hôte à exclure. <b>contient</b> - les métadonnées de l'hôte contiennent la chaîne. <b>ne contient pas</b> - les métadonnées de l'hôte ne contiennent pas la chaîne. Les métadonnées de l'hôte peuvent être spécifiées dans un <b>fichier de configuration de l'agent</b> . <b>correspond à</b> - les métadonnées de l'hôte correspondent à l'expression régulière. <b>ne correspond pas à</b> - les métadonnées de l'hôte ne correspondent pas à l'expression régulière.

Type de condition	Opérateurs pris en charge	Description
<i>Nom de l'hôte</i>	contient ne contient pas correspond à ne correspond pas	Spécifiez un nom d'hôte ou un nom d'hôte à exclure. <b>contient</b> - le nom d'hôte contient la chaîne. <b>ne contient pas</b> - le nom d'hôte ne contient pas la chaîne. <b>correspond à</b> - le nom d'hôte correspond à l'expression régulière. <b>ne correspond pas à</b> - le nom d'hôte ne correspond pas à l'expression régulière.
<i>Proxy</i>	égal n'est pas égal	Spécifiez un proxy ou un proxy à exclure. <b>égal</b> - en utilisant ce proxy. <b>n'est pas égal</b> - en utilisant un autre proxy que celui-ci.

#### Actions d'événements internes

Les conditions suivantes peuvent être définies pour les actions basées sur des événements:

Type de condition	Opérateurs pris en charge	Description
<i>Type d'événement</i>	égal	<b>Élément dans l'état "non supporté"</b> - correspond aux événements où un élément passe d'un état 'normal' à 'non supporté' <b>Règle de découverte bas niveau dans l'état "non supporté"</b> : correspond aux événements où une règle de découverte de bas niveau passe d'un état 'normal' à 'non supporté' <b>Déclencheur dans l'état "inconnu"</b> : correspond aux événements où un déclencheur passe d'un état 'normal' à 'inconnu'
<i>Groupe d'hôtes</i>	égal n'est pas égal	Spécifiez les groupes d'hôtes ou les groupes d'hôtes à exclure. <b>égal</b> - l'événement appartient à ce groupe d'hôtes. <b>n'est pas égal</b> - l'événement n'appartient pas à ce groupe d'hôtes.
<i>Nom de tag</i>	égal n'est pas égal contient ne contient pas	Spécifiez le tag d'événement ou le tag d'événement à exclure. <b>égal</b> - l'événement a ce tag <b>* n'est pas égal - l'événement n'a pas ce tag</b> <b>contient - l'événement a un tag contenant cette chaîne</b> <b>ne contient pas</b> ** - l'événement n'a pas de tag contenant cette chaîne
<i>Valeur de tag</i>	égal n'est pas égal contient ne contient pas	Spécifiez la combinaison de tag et de valeur de tag d'événement ou la combinaison de tag et de valeur de tag à exclure. <b>égal</b> - l'événement a ce tag et cette valeur <b>n'est pas égal</b> - l'événement n'a pas ce tag et cette valeur <b>contient</b> - l'événement a un tag et une valeur contenant ces chaînes <b>ne contient pas</b> - l'événement n'a pas de tag et de valeur contenant ces chaînes
<i>Modèle</i>	égal n'est pas égal	Spécifiez les modèles ou les modèles à exclure. <b>égal</b> - l'événement appartient à un élément/déclencheur/règle de découverte de bas niveau héritée de ce modèle. <b>n'est pas égal</b> - l'événement n'appartient pas à un élément/déclencheur/règle de découverte de bas niveau héritée de ce modèle.
<i>Hôte</i>	égal n'est pas égal	Spécifiez les hôtes ou les hôtes à exclure. <b>égal</b> - l'événement appartient à cet hôte. <b>n'est pas égal</b> - l'événement n'appartient pas à cet hôte.

#### Type de calcul

Les options suivantes de calcul des conditions sont disponibles :

- **And** - toutes les conditions doivent être remplies

Notez que l'utilisation du calcul "And" est interdite entre plusieurs déclencheurs lorsqu'ils sont sélectionnés comme condition Trigger=. Les actions ne peuvent être exécutées que sur la base de l'événement d'un seul déclencheur.

- **Or** - il suffit qu'une seule condition soit remplie
- **And/Or** - combinaison des deux : AND avec différents types de conditions et OR avec le même type de condition, par exemple :

Groupe d'hôtes égal à Oracle servers  
Groupe d'hôtes égal à MySQL servers  
Nom d'événement contient 'Database is down'  
Nom d'événement contient 'Database is unavailable'

est évalué comme

(Groupe d'hôtes égal à Oracle servers **or** Groupe d'hôtes égal à MySQL servers) **and** (Nom d'événement contient 'Database is down' **or** Nom d'événement contient 'Database is unavailable')

- **Expression personnalisée** - une formule de calcul définie par l'utilisateur pour évaluer les conditions d'action. Elle doit inclure toutes les conditions (représentées par des lettres majuscules A, B, C, ...) et peut inclure des espaces, des tabulations, des parenthèses ( ), **and** (sensible à la casse), **or** (sensible à la casse), **not** (sensible à la casse).

Alors que l'exemple précédent avec `And/Or` serait représenté par (A or B) and (C or D), dans une expression personnalisée, vous pouvez aussi avoir plusieurs autres modes de calcul :

(A and B) and (C or D)  
(A and B) or (C and D)  
((A or B) and C) or D  
(not (A or B) and C) or not D etc.

Suppression d'objets utilisés dans des actions

Lorsqu'un utilisateur tente de supprimer des objets utilisés dans une condition/opération d'action, il reçoit un message d'erreur correspondant.

Les actions ne sont pas désactivées si les conditions ou opérations d'action :

- comportent des objets supprimés ;
- comportent des objets qui ne sont plus découverts par la découverte de bas niveau et qui ont été supprimés (après la période *Delete lost resources*).

Les conditions/opérations d'action ne sont pas supprimées si des objets sont manquants. À la place, les objets supprimés sont affichés comme *Deleted host group*, *Deleted host*, *Deleted trigger*, etc. Une icône d'avertissement accompagnée du message « This action has conditions or operations referencing deleted object(s). » est affichée dans la colonne « Info » de la liste des actions.

## 2 Opérations

Aperçu

Vous pouvez définir les opérations suivantes pour tous les événements :

- Envoyer un message
- Exécuter une commande à distance

### Attention:

Le serveur Zabbix ne crée pas d'alertes si l'accès à l'hôte est explicitement « refusé » pour l'utilisateur défini comme destinataire de l'opération d'action, ou si aucun droit n'est défini pour cet hôte pour cet utilisateur.

Pour les événements de découverte et d'auto-enregistrement, des opérations supplémentaires sont disponibles :

- Ajouter un hôte
- Supprimer l'hôte
- Activer l'hôte
- Désactiver l'hôte
- Ajouter à un groupe d'hôtes
- Supprimer d'un groupe d'hôtes
- Ajouter des tags d'hôte
- Supprimer des tags d'hôte
- Lier un modèle
- Dissocier un modèle
- Définir le mode d'inventaire de l'hôte

Configuration d'une opération

Pour configurer une opération, accédez à l'onglet *Operations* dans la configuration de l'action.

**Action**
? x

Action Operations 4

\* Default operation step duration

	Steps	Start in	Duration	Actions											
Operations	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 55%;">Details</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><b>Send message to user groups:</b> Zabbix administrators via Email</td> <td>Immediately</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;"><a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a></td> </tr> </tbody> </table>		Details		1	<b>Send message to user groups:</b> Zabbix administrators via Email	Immediately	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>							
	Details														
1	<b>Send message to user groups:</b> Zabbix administrators via Email	Immediately													
<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>															
Recovery operations	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 60%;">Details</th> <th style="width: 35%;">Actions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><b>Notify all involved</b></td> <td><a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;"><a href="#">Add</a></td> </tr> </tbody> </table>		Details	Actions		<b>Notify all involved</b>	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>	<a href="#">Add</a>							
	Details	Actions													
	<b>Notify all involved</b>	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>													
<a href="#">Add</a>															
Update operations	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 60%;">Details</th> <th style="width: 35%;">Actions</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><b>Send message to user groups:</b> Zabbix administrators via SMS</td> <td><a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Notify all involved</b></td> <td><a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;"><a href="#">Add</a></td> </tr> </tbody> </table>		Details	Actions		<b>Send message to user groups:</b> Zabbix administrators via SMS	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>		<b>Notify all involved</b>	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>	<a href="#">Add</a>				
	Details	Actions													
	<b>Send message to user groups:</b> Zabbix administrators via SMS	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>													
	<b>Notify all involved</b>	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>													
<a href="#">Add</a>															

Pause operations for symptom problems

Pause operations for suppressed problems

Notify about canceled escalations

\* At least one operation must exist.

Attributs généraux de l'opération :

Paramètre	Description
<i>Default operation step duration</i>	<p>Durée d'une étape d'opération par défaut (de 60 secondes à 1 semaine). Par exemple, une durée d'étape d'une heure signifie que si une opération est exécutée, une heure s'écoulera avant l'étape suivante.</p> <p>Les <b>suffixes de temps</b> sont pris en charge, par exemple 60s, 1m, 2h, 1d.</p> <p>Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.</p>
<i>Operations</i>	<p>Les opérations d'action (le cas échéant) sont affichées avec les détails suivants :</p> <p><b>Steps</b> - étape(s) d'escalade auxquelles l'opération est affectée.</p> <p><b>Details</b> - type d'opération et son destinataire/cible.</p> <p>La liste des opérations affiche également le type de média utilisé (e-mail, SMS ou script), ainsi que le nom et le prénom (entre parenthèses après le nom d'utilisateur) d'un destinataire de notification.</p> <p><b>Start in</b> - délai après un événement au bout duquel l'opération est exécutée.</p> <p><b>Duration (sec)</b> - la durée de l'étape est affichée. <i>Default</i> est affiché si l'étape utilise la durée par défaut, et une durée est affichée si une durée personnalisée est utilisée.</p> <p><b>Actions</b> - des liens pour modifier et supprimer une opération sont affichés.</p>
<i>Recovery operations</i>	<p>Les opérations d'action (le cas échéant) sont affichées avec les détails suivants :</p> <p><b>Details</b> - type d'opération et son destinataire/cible.</p> <p>La liste des opérations affiche également le type de média utilisé (e-mail, SMS ou script), ainsi que le nom et le prénom (entre parenthèses après le nom d'utilisateur) d'un destinataire de notification.</p> <p><b>Actions</b> - des liens pour modifier et supprimer une opération sont affichés.</p>
<i>Update operations</i>	<p>Les opérations d'action (le cas échéant) sont affichées avec les détails suivants :</p> <p><b>Details</b> - type d'opération et son destinataire/cible.</p> <p>La liste des opérations affiche également le type de média utilisé (e-mail, SMS ou script), ainsi que le nom et le prénom (entre parenthèses après le nom d'utilisateur) d'un destinataire de notification.</p> <p><b>Actions</b> - des liens pour modifier et supprimer une opération sont affichés.</p>
<i>Pause operations for symptom problems</i>	<p>Cochez cette case pour mettre en pause les opérations (après la première opération) pour les problèmes symptômes.</p> <p>Notez que ce paramètre n'affecte que les escalades de problèmes ; les opérations de récupération et de mise à jour ne seront pas affectées.</p> <p>Cette option est disponible uniquement pour les <i>Trigger actions</i>.</p>
<i>Pause operations for suppressed problems</i>	<p>Cochez cette case pour retarder le démarrage des opérations pendant toute la durée d'une période de maintenance. Lorsque les opérations démarrent, après la maintenance, toutes les opérations sont exécutées, y compris celles des événements survenus pendant la maintenance.</p> <p>Notez que ce paramètre n'affecte que les escalades de problèmes ; les opérations de récupération et de mise à jour ne seront pas affectées.</p> <p>Si vous décochez cette case, les opérations seront exécutées sans délai, même pendant une période de maintenance.</p> <p>Cette option n'est pas disponible pour les <i>Service actions</i>.</p>

Paramètre	Description
<i>Notify about canceled escalations</i>	Décochez cette case pour désactiver les notifications concernant les escalades annulées (lorsqu'un hôte, un élément, un déclencheur ou une action est désactivé).

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Pour configurer les détails d'une nouvelle opération, cliquez sur [Add](#) dans le bloc *Operations*. Pour modifier une opération existante, cliquez sur [Edit](#) à côté de l'opération. Une fenêtre contextuelle s'ouvrira, dans laquelle vous pourrez modifier les détails de l'étape de l'opération.

Détails de l'opération

### Operation details ✕

Operation **Send message**

Steps  -  (0 - infinitely)

Step duration  (0 - use action default)

\* At least one user or user group must be selected.

Send to user groups  Select  
type here to search

Send to users  Select

Send to media type

Custom message

Conditions	Label	Name	Action
	A	Event is not acknowledged	<a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>		

Add
Cancel

Paramètre	Description
<i>Opération</i>	Sélectionnez l'opération : <b>Envoyer un message</b> - envoyer un message à l'utilisateur. <b>&lt;nom de commande distante&gt;</b> - exécuter une commande distante. Les commandes peuvent être exécutées si elles ont été définies au préalable dans les <b>scripts globaux</b> avec <i>Opération d'action</i> sélectionné comme portée. D'autres opérations sont disponibles pour les événements de découverte et d'auto-enregistrement (voir ci-dessus).
<i>Étapes</i>	Sélectionnez la ou les étapes auxquelles attribuer l'opération dans un planning d' <b>escalade</b> : <b>De</b> - exécuter à partir de cette étape. <b>A</b> - exécuter jusqu'à cette étape (0=infini, l'exécution ne sera pas limitée).
<i>Durée de l'étape</i>	Durée personnalisée pour ces étapes (0=utiliser la durée d'étape par défaut). Les <b>suffixes temporels</b> sont pris en charge, par ex. 60s, 1m, 2h, 1d. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge. Plusieurs opérations peuvent être attribuées à la même étape. Si ces opérations ont des durées d'étape différentes, la plus courte est prise en compte et appliquée à l'étape.

Paramètre	Description
Type d'opération : en- voyer un mes- sage	
<i>Envoyer aux groupes d'utilisateurs</i>	Sélectionnez les groupes d'utilisateurs auxquels envoyer le message. Le groupe d'utilisateurs doit disposer au minimum des <b>permissions</b> "lecture" sur l'hôte afin d'être notifié.
<i>Envoyer aux utilisateurs</i>	Sélectionnez les utilisateurs auxquels envoyer le message. L'utilisateur doit disposer au minimum des <b>permissions</b> "lecture" sur l'hôte afin d'être notifié.
<i>Envoyer au type de média</i>	Envoyer le message à tous les types de média disponibles (configurés et activés) ou à un seul type spécifique.
<i>Message personnalisé</i>	Si cette option est sélectionnée, le message personnalisé peut être configuré. Pour les notifications concernant des événements internes via des <b>webhooks</b> , le message personnalisé est obligatoire.
<i>Sujet</i>	Sujet du message personnalisé. Le sujet peut contenir des macros. Il est limité à 255 caractères.
<i>Message</i>	Le message personnalisé. Le message peut contenir des macros. Il est limité à un certain nombre de caractères selon le type de base de données (voir <b>Envoi d'un message</b> pour plus d'informations).
Type d'opération : com- mande dis- tante	
<i>Liste des cibles</i>	<p>Sélectionnez les cibles sur lesquelles exécuter la commande :</p> <p><b>Hôte actuel</b> - la commande est exécutée sur l'hôte du déclencheur qui a provoqué l'événement de problème. Cette option ne fonctionnera pas s'il y a plusieurs hôtes dans le déclencheur.</p> <p><b>Hôte</b> - sélectionnez le ou les hôtes sur lesquels exécuter la commande.</p> <p><b>Groupe d'hôtes</b> - sélectionnez le ou les groupes d'hôtes sur lesquels exécuter la commande. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Ainsi, la commande distante sera également exécutée sur les hôtes des groupes imbriqués.</p> <p>Une commande sur un hôte n'est exécutée qu'une seule fois, même si l'hôte correspond plusieurs fois (par ex. via plusieurs groupes d'hôtes ; individuellement et via un groupe d'hôtes).</p> <p>La liste des cibles n'a pas de sens si un script personnalisé est exécuté sur le serveur Zabbix. Dans ce cas, sélectionner davantage de cibles a seulement pour effet d'exécuter le script plus de fois sur le serveur.</p> <p>Notez que pour les scripts globaux, la sélection de la cible dépend également du paramètre <i>Groupe d'hôtes</i> dans la <b>configuration</b> du script global.</p> <p>L'option <i>Liste des cibles</i> n'est pas disponible pour les <i>Actions de service</i> car, dans ce cas, les commandes distantes sont toujours exécutées sur le serveur Zabbix.</p>

Paramètre	Description
<i>Conditions</i>	Condition d'exécution de l'opération : <b>L'événement n'est pas acquitté</b> - uniquement lorsque l'événement n'est pas acquitté. <b>L'événement est acquitté</b> - uniquement lorsque l'événement est acquitté. L'option <i>Conditions</i> n'est disponible que pour les <i>Actions de déclencheur</i> .

Une fois terminé, cliquez sur *Ajouter* pour ajouter l'opération à la liste des *Opérations*.

## 1 Envoi d'un message

### Aperçu

L'envoi d'un message est l'un des meilleurs moyens d'informer les personnes d'un problème. C'est pourquoi c'est l'une des principales actions proposées par Zabbix.

### Configuration

Pour pouvoir envoyer et recevoir des notifications depuis Zabbix, vous devez :

- **définir le média** auquel envoyer un message

Si l'opération a lieu en dehors de la période **When active** définie pour le média sélectionné dans la configuration utilisateur, le message ne sera pas envoyé.

La gravité de déclencheur par défaut (« Not classified ») **doit** être cochée dans la **configuration** du média utilisateur si vous souhaitez recevoir des notifications pour des événements autres que ceux de déclencheur, tels que la découverte, l'autorégistration active de l'agent ou les événements internes.

- **configurer une opération d'action** qui envoie un message à l'un des médias définis

#### Attention:

Zabbix envoie des notifications uniquement aux utilisateurs qui disposent au minimum des droits « lecture » sur l'hôte ayant généré l'événement. Au moins un hôte d'une expression de déclencheur doit être accessible.

Vous pouvez configurer des scénarios personnalisés pour l'envoi de messages à l'aide des **escalades**.

Pour recevoir et lire correctement les e-mails de Zabbix, les serveurs/clients de messagerie doivent prendre en charge le format standard « SMTP/MIME email », car Zabbix envoie des données UTF-8 (si l'objet contient uniquement des caractères ASCII, il n'est pas encodé en UTF-8). L'objet et le corps du message sont encodés en base64 afin de respecter le standard du format « SMTP/MIME email ».

La limite de message après expansion de toutes les macros est identique à la limite de message pour les **commandes distantes**.

### Suivi des messages

Vous pouvez consulter l'état des messages envoyés dans *Surveillance* → *Problèmes*.

Dans la colonne *Actions*, vous pouvez voir des informations récapitulatives sur les actions effectuées. Les nombres verts représentent les messages envoyés, les rouges les messages ayant échoué. *En cours* indique qu'une action est initiée. *Échec* signifie qu'aucune action n'a été exécutée avec succès.

Si vous cliquez sur l'heure de l'événement pour afficher les détails de l'événement, vous pourrez voir les détails des messages envoyés (ou non envoyés) en raison de l'événement dans le bloc *Actions*.

Dans *Rapports* → *Journal des actions*, vous verrez les détails de toutes les actions effectuées pour les événements pour lesquels une action est configurée.

## 2 Commandes à distance

### Aperçu

Avec les commandes à distance, vous pouvez définir qu'une certaine commande prédéfinie est automatiquement exécutée sur l'hôte surveillé sous certaines conditions.

Ainsi, les commandes à distance constituent un mécanisme puissant pour la supervision proactive intelligente.

Dans les utilisations les plus évidentes de cette fonctionnalité, vous pouvez essayer de :

- Redémarrer automatiquement certaines applications (serveur Web, middleware, CRM) si elles ne répondent pas
- Utiliser la commande 'reboot' IPMI pour redémarrer un serveur distant s'il ne répond pas aux demandes
- Libérer automatiquement de l'espace disque (suppression des anciens fichiers, nettoyage de /tmp) si vous manquez d'espace disque
- Migrer une VM d'un boîtier physique à un autre en fonction de la charge du processeur
- Ajouter de nouveaux nœuds à un environnement cloud en cas de ressources CPU insuffisantes (disque, mémoire, etc.)

La configuration d'une action pour les commandes à distance est similaire à celle pour l'envoi d'un message, la seule différence étant que Zabbix exécutera une commande au lieu d'envoyer un message.

Les commandes à distance peuvent être exécutées par un serveur, un proxy ou un agent Zabbix. Les commandes à distance sur l'agent Zabbix peuvent être exécutées directement par le serveur Zabbix ou via un proxy Zabbix. Les commandes distantes de l'agent Zabbix et du proxy Zabbix sont désactivées par défaut. Elles peuvent être activées en : - ajoutant le paramètre `AllowKey=system.run[*]` dans la configuration de l'agent; - définissant le paramètre `EnableRemoteCommands` à '1' dans la configuration du proxy.

Les commandes distantes exécutées par le serveur Zabbix sont exécutées comme décrit dans [Exécution de commandes](#) y compris la vérification du code de sortie.

Les commandes à distance sont exécutées même si l'hôte cible est en maintenance.

Limite des commandes à distance

La limite des commandes à distance après résolution de toutes les macros dépend du type de base de données et de l'ensemble de caractères (les caractères non ASCII nécessitent plus d'un octet pour être stockés) :

Database	Limit in characters	Limit in bytes
MySQL	65535	65535
PostgreSQL	65535	not limited
SQLite (only Zabbix proxy)	65535	not limited

La sortie d'exécution d'une commande à distance (valeur de retour) est limitée à 16 Mo (y compris les espaces blancs de fin, qui sont tronqués). La limite des [commandes à distance IPMI](#) est basée sur la bibliothèque IPMI installée. Notez que les [limites de base de données](#) s'appliquent à toutes les commandes à distance.

Configuration

Ces commandes distantes exécutées sur Zabbix agent (scripts personnalisés) doivent d'abord être activées dans la [configuration](#) de l'agent.

Assurez-vous que le paramètre `AllowKey=system.run[<command>,*]` est ajouté pour chaque commande autorisée dans la configuration de l'agent afin d'autoriser une commande spécifique avec le mode `nowait`. Redémarrez le démon agent si vous modifiez ce paramètre.

Ensuite, lors de la configuration d'une nouvelle action dans *Alertes* → *Actions* → *Actions de déclencheur* :

1. Définissez les conditions appropriées, par exemple, indiquez que l'action est activée pour tout problème de gravité désastre concernant l'une des applications Apache.

**New action** ? X

**Action** Operations

\* Name

Type of calculation  A and B and C

Conditions	Label	Name	Action
	A	Problem is not suppressed	<a href="#">Remove</a>
	B	Value of tag <i>Application</i> contains <i>Apache</i>	<a href="#">Remove</a>
	C	Trigger severity is greater than or equals <i>Disaster</i>	<a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>		

Enabled

\* At least one operation must exist.

[Add](#) [Cancel](#)

2. Dans l'onglet *Opérations*, cliquez sur *Ajouter* dans le bloc *Opérations*, *Opérations de récupération* ou *Opérations de mise à jour*.

**New action** ? X

**Action** Operations

\* Default operation step duration

Operations	Steps	Details	Start in	Duration	Action
	<a href="#">Add</a>				

Recovery operations	Details	Action
	<a href="#">Add</a>	

Update operations	Details	Action
	<a href="#">Add</a>	

Pause operations for suppressed problems

Notify about canceled escalations

\* At least one operation must exist.

[Add](#) [Cancel](#)

3. Sélectionnez l'un des scripts prédéfinis dans la liste déroulante *Opération* et définissez la *Liste des cibles* pour le script.

### Operation details ✕

Operation: Restart webserver ▾

Steps: Send message (0 - infinitely)

Step duration: Restart MySQL (0 - use action default)

\* Target list

Current host

Hosts  Select

Host groups  Select

Conditions

Label	Name	Action
<a href="#">Add</a>		

Add
Cancel

#### Scripts prédéfinis

Les scripts disponibles pour les opérations d'action (webhook, script, SSH, Telnet, IPMI) sont définis dans les **scripts globaux**.

Par exemple :

```
sudo /etc/init.d/apache restart
```

Dans ce cas, Zabbix tentera de redémarrer un processus Apache. Avec cette commande, assurez-vous que la commande est exécutée sur l'agent Zabbix (cliquez sur le bouton *Zabbix agent* en face de *Execute on*).

#### Attention:

Notez l'utilisation de **sudo** - l'utilisateur Zabbix n'a pas, par défaut, les autorisations nécessaires pour redémarrer les services système. Voir ci-dessous pour des indications sur la façon de configurer **sudo**.

#### Note:

À partir de Zabbix agent 7.0, les commandes distantes peuvent également être exécutées sur un agent fonctionnant en mode actif. Zabbix agent - qu'il soit actif ou passif - doit s'exécuter sur l'hôte distant et exécute les commandes en arrière-plan.

Les commandes distantes sur Zabbix agent sont exécutées sans délai d'expiration par la clé `system.run[,nowait]` et leurs résultats d'exécution ne sont pas vérifiés. Sur le serveur Zabbix et le proxy Zabbix, les commandes distantes sont exécutées avec le délai d'expiration défini par le paramètre `TrapperTimeout` du fichier `zabbix_server.conf` ou `zabbix_proxy.conf`, et leurs résultats d'exécution sont **vérifiés**. Pour plus d'informations, voir *Script timeout*.

#### Permissions d'accès

Assurez-vous que l'utilisateur 'zabbix' dispose des permissions d'exécution pour les commandes configurées. Il peut être utile d'utiliser **sudo** pour donner accès à des commandes privilégiées. Pour configurer l'accès, exécutez en tant que root :

```
visudo
```

Exemples de lignes pouvant être utilisées dans le fichier *sudoers* :

```
# autorise l'utilisateur 'zabbix' à exécuter toutes les commandes sans mot de passe.
zabbix ALL=NOPASSWD: ALL
```

```
# autorise l'utilisateur 'zabbix' à redémarrer apache sans mot de passe.
zabbix ALL=NOPASSWD: /etc/init.d/apache restart
```

**Note:**

Sur certains systèmes, le fichier *sudoers* empêchera les utilisateurs non locaux d'exécuter des commandes. Pour modifier cela, commentez l'option **requiretty** dans */etc/sudoers*.

### Commandes distantes avec plusieurs interfaces

Si le système cible possède plusieurs interfaces du type sélectionné (agent Zabbix ou IPMI), les commandes distantes seront exécutées sur l'interface par défaut.

Il est possible d'exécuter des commandes distantes via SSH et Telnet en utilisant une autre interface que celle de l'agent Zabbix. L'interface disponible à utiliser est sélectionnée dans l'ordre suivant :

- Interface par défaut de l'agent Zabbix
- Interface par défaut SNMP
- Interface par défaut JMX
- Interface par défaut IPMI

### Commandes à distance IPMI

Pour les commandes distantes IPMI, la syntaxe suivante doit être utilisée :

<command> [<value>]

où

- <command> - une des commandes IPMI sans espaces
- <value> - 'on', 'off' ou tout entier non signé. <valeur> est un paramètre facultatif.

### Exemples

Exemples de **scripts globaux** pouvant être utilisés comme commandes distantes dans les opérations d'action.

#### Exemple 1

Redémarrage de Windows sous une certaine condition.

Afin de redémarrer automatiquement Windows lorsqu'un problème est détecté par Zabbix, définissez le script suivant :

Paramètre du script	Valeur
<i>Portée</i>	'Action operation'
<i>Type</i>	'Script'
<i>Commande</i>	c:\windows\system32\shutdown.exe -r -f

#### Exemple 2

Redémarrez l'hôte en utilisant le contrôle IPMI.

Paramètre du script	Valeur
<i>Portée</i>	'Action operation'
<i>Type</i>	'IPMI'
<i>Commande</i>	reset

#### Exemple 3

Éteignez l'hôte en utilisant le contrôle IPMI.

Paramètre du script	Valeur
<i>Portée</i>	'Action operation'
<i>Type</i>	'IPMI'
<i>Commande</i>	power off

### 3 Opérations supplémentaires

Dans cette section, vous trouverez quelques détails sur des **opérations supplémentaires** pour les événements de découverte/enregistrement automatique.

#### Ajout d'un hôte

Les hôtes sont ajoutés pendant le processus de découverte, dès qu'un hôte est découvert, plutôt qu'à la fin du processus de découverte.

**Note:**

Comme la découverte réseau peut prendre un certain temps, en raison de nombreux hôtes/services indisponibles, il est recommandé de faire preuve de patience et d'utiliser des plages d'IP raisonnables.

Lors de l'ajout d'un hôte, son nom est déterminé par la fonction standard **gethostbyname**. Si l'hôte peut être résolu, le nom résolu est utilisé. Sinon, l'adresse IP est utilisée. En outre, si une adresse IPv6 doit être utilisée comme nom d'hôte, alors tous les ":" (deux-points) sont remplacés par "\_" (tirets bas), car les deux-points ne sont pas autorisés dans les noms d'hôte.

**Attention:**

Si la découverte est effectuée par un proxy, actuellement la résolution du nom d'hôte a toujours lieu sur le serveur Zabbix.

**Attention:**

Si un hôte existe déjà dans la configuration Zabbix avec le même nom qu'un hôte nouvellement découvert, Zabbix ajoutera **\_N** au nom d'hôte, où **N** est un nombre croissant, à partir de 2.

#### 4 Utiliser des macros dans les messages

##### Aperçu

Dans les objets et le texte des messages, vous pouvez utiliser des macros pour un signalement des problèmes plus efficace.

En plus d'un certain nombre de macros intégrées, les **macros utilisateur** et les **macros d'expression** sont également prises en charge. Une **liste complète des macros** prises en charge par Zabbix est disponible.

##### Exemples

Les exemples illustrent ici comment vous pouvez utiliser des macros dans les messages.

##### Exemple 1

Objet du message :

Problem: {TRIGGER.NAME}

Lorsque vous recevez le message, l'objet du message sera remplacé par quelque chose comme :

Problem: Processor load is too high on Zabbix server

##### Exemple 2

Message :

La charge du processeur est : {?last(/zabbix.zabbix.com/system.cpu.load[,avg1])}

Lorsque vous recevez le message, celui-ci sera remplacé par quelque chose comme :

La charge du processeur est : 1.45

##### Exemple 3

Message :

Dernière valeur : {?last(/{HOST.HOST}/{ITEM.KEY})}

MAX sur 15 minutes : {?max(/{HOST.HOST}/{ITEM.KEY},15m)}

MIN sur 15 minutes : {?min(/{HOST.HOST}/{ITEM.KEY},15m)}

Lorsque vous recevez le message, celui-ci sera remplacé par quelque chose comme :

Dernière valeur : 1.45

MAX sur 15 minutes : 2.33

MIN sur 15 minutes : 1.01

#### Exemple 4

Message :

`http://<server_ip_or_name>/zabbix/tr_events.php?triggerid={TRIGGER.ID}&eventid={EVENT.ID}`

Lorsque vous recevez le message, il contient un lien vers la page *Détails de l'événement*, qui fournit des informations sur l'événement, son déclencheur et une liste des derniers événements générés par le même déclencheur.

#### Exemple 5

Informez sur les valeurs de plusieurs hôtes dans une expression de déclencheur.

Message :

Nom du problème : {TRIGGER.NAME}

Expression du déclencheur : {TRIGGER.EXPRESSION}

1. Valeur de l'élément sur {HOST.NAME1} : {ITEM.VALUE1} ({ITEM.NAME1})
2. Valeur de l'élément sur {HOST.NAME2} : {ITEM.VALUE2} ({ITEM.NAME2})

Lorsque vous recevez le message, celui-ci sera remplacé par quelque chose comme :

Nom du problème : La charge du processeur est trop élevée sur un hôte local

Expression du déclencheur : `last(/Myhost/system.cpu.load[percpu,avg1])>5 or last(/Myotherhost/system.cpu.`

1. Valeur de l'élément sur Myhost : 0.83 (Charge du processeur (moyenne sur 1 min par cœur))
2. Valeur de l'élément sur Myotherhost : 5.125 (Charge du processeur (moyenne sur 1 min par cœur))

#### Exemple 6

Réception des détails à la fois de l'événement de problème et de l'événement de rétablissement dans un message de **rétablissement** :

Message :

Problème :

ID de l'événement : {EVENT.ID}

Valeur de l'événement : {EVENT.VALUE}

Statut de l'événement : {EVENT.STATUS}

Heure de l'événement : {EVENT.TIME}

Date de l'événement : {EVENT.DATE}

Âge de l'événement : {EVENT.AGE}

Accusé de réception de l'événement : {EVENT.ACK.STATUS}

Historique des mises à jour de l'événement : {EVENT.UPDATE.HISTORY}

Rétablissement :

ID de l'événement : {EVENT.RECOVERY.ID}

Valeur de l'événement : {EVENT.RECOVERY.VALUE}

Statut de l'événement : {EVENT.RECOVERY.STATUS}

Heure de l'événement : {EVENT.RECOVERY.TIME}

Date de l'événement : {EVENT.RECOVERY.DATE}

Données opérationnelles : {EVENT.OPDATA}

Lorsque vous recevez le message, les macros seront remplacées par quelque chose comme :

Problème :

ID de l'événement : 21874

Valeur de l'événement : 1

Statut de l'événement : PROBLEM

Heure de l'événement : 13:04:30

Date de l'événement : 2018.01.02

Âge de l'événement : 5m 0s

Accusé de réception de l'événement : Oui

Historique des mises à jour de l'événement : 2018.01.02 13:05:51 "John Smith (Admin)"

Actions : acknowledged.

Rétablissement :

ID de l'événement : 21896  
Valeur de l'événement : 0  
Statut de l'événement : OK  
Heure de l'événement : 13:10:07  
Date de l'événement : 2018.01.02  
Données opérationnelles : La valeur actuelle est 0.83

### 3 Opérations de récupération

Aperçu

Les opérations de récupération vous permettent d'être averti lorsque les problèmes sont résolus.

Les messages et les commandes à distance sont pris en charge dans les opérations de récupération. Bien que plusieurs opérations puissent être ajoutées, l'escalade n'est pas prise en charge - toutes les opérations sont affectées à une seule étape et seront donc exécutées simultanément.

Cas d'usage

Certains cas d'usage pour les opérations de récupération sont les suivants :

1. Avertir lors d'une récupération tous les utilisateurs qui ont été informés du problème :
  - Sélectionnez 'Envoyer un message de récupération' comme type d'opération.
2. Avoir plusieurs opérations lors de la récupération : envoyer une notification et exécuter une commande à distance :
  - Ajouter des types d'opérations pour envoyer un message et exécuter une commande.
3. Ouvrir un ticket dans le système d'assistance/ticketing externe et le fermer lorsque le problème est résolu :
  - Créer un script externe qui communique avec le système d'assistance.
  - Créer une action ayant une opération qui exécute ce script et ouvre ainsi un ticket.
  - Avoir une opération de récupération qui exécute ce script avec d'autres paramètres et ferme le ticket.
  - Utiliser la macro {EVENT.ID} pour référencer le problème d'origine.

Configuration d'une opération de récupération

Pour configurer une opération de récupération, suivez ces étapes :

1. Accédez à l'onglet *Operations* dans le formulaire de **configuration d'une action**.
2. Pour configurer une nouvelle opération de récupération, cliquez sur *Add* dans la section *Recovery operations*. Pour modifier une opération existante, cliquez sur *Edit* à côté de l'opération.
3. Configurez les **détails de l'opération**.

The screenshot shows the 'New action' configuration window in Zabbix. The 'Operations' tab is active, showing a table with columns for 'Steps', 'Details', 'Start in', 'Duration', and 'Action'. There is one operation listed: 'Send message to user groups: Zabbix administrators via Email' with 'Immediately' start and 'Default' duration. Below this are sections for 'Recovery operations' and 'Update operations', each with a table for configuration. At the bottom, there are checkboxes for 'Pause operations for suppressed problems' and 'Notify about canceled escalations', both checked. A note states '\* At least one operation must exist.' and there are 'Add' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

Steps	Details	Start in	Duration	Action
1	Send message to user groups: Zabbix administrators via Email	Immediately	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>

Details	Action
Notify all involved	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>

Details	Action
Send message to user groups: Zabbix administrators via SMS	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
Notify all involved	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>

**Operation details**
✕

Operation Notify all involved ▼

Custom message

Subject Problem resolved in {EVENT.DURATION}: {EVENT.NAME}

Message 
 Problem resolved at {EVENT.RECOVERY.TIME} on {EVENT.RECOVERY.DATE}  
 Problem name: {EVENT.NAME}  
 Problem duration: {EVENT.DURATION}  
 Host: {HOST.NAME}  
 Severity: {EVENT.SEVERITY}  
 Original problem ID: {EVENT.ID}  
 {TRIGGER.URL}

Add
Cancel

Trois types d'opération sont disponibles pour les événements de récupération :

- **Envoyer un message** - envoyer un message de récupération à l'utilisateur spécifié ;
- **Notifier tous les intervenants** - envoyer un message de récupération à tous les utilisateurs qui ont été notifiés lors de l'événement de problème ;
- **<remote command name>** - exécuter une commande distante. Les commandes sont disponibles à l'exécution si elles ont été définies auparavant dans les **scripts globaux** avec *Action operation* sélectionné comme portée.

Les paramètres de chaque type d'opération sont décrits ci-dessous. Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge. Une fois terminé, cliquez sur *Add* pour ajouter l'opération à la liste des *Recovery operations*.

**Note:**

Notez que si le même destinataire est défini dans plusieurs types d'opération sans *Custom message* spécifié, les notifications en double ne sont pas envoyées.

Type d'opération : **envoyer un message**

Paramètre	Description
<i>Envoyer aux groupes d'utilisateurs</i>	Sélectionnez les groupes d'utilisateurs auxquels envoyer le message de récupération. Le groupe d'utilisateurs doit disposer au minimum des <b>permissions</b> « lecture » sur l'hôte afin d'être notifié.
<i>Envoyer aux utilisateurs</i>	Sélectionnez les utilisateurs auxquels envoyer le message de récupération. L'utilisateur doit disposer au minimum des <b>permissions</b> « lecture » sur l'hôte afin d'être notifié.
<i>Envoyer au type de média</i>	Envoyez le message de récupération par défaut à tous les types de média disponibles (configurés et activés) ou à un seul type spécifique.
<i>Message personnalisé</i>	Si cette option est sélectionnée, un message personnalisé peut être défini.
<i>Sujet</i>	Sujet du message personnalisé. Le sujet peut contenir des macros.
<i>Message</i>	Le message personnalisé. Le message peut contenir des macros.

Type d'opération : **commande distante**

Paramètre	Description
<i>Liste des cibles</i>	<p>Sélectionnez les cibles sur lesquelles exécuter la commande :</p> <p><b>Hôte actuel</b> - la commande est exécutée sur l'hôte du déclencheur qui a provoqué l'événement de problème. Cette option ne fonctionnera pas s'il y a plusieurs hôtes dans le déclencheur.</p> <p><b>Hôte</b> - sélectionnez le ou les hôtes sur lesquels exécuter la commande.</p> <p><b>Groupe d'hôtes</b> - sélectionnez le ou les groupes d'hôtes sur lesquels exécuter la commande. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Ainsi, la commande distante sera également exécutée sur les hôtes des groupes imbriqués.</p> <p>Une commande sur un hôte n'est exécutée qu'une seule fois, même si l'hôte correspond plusieurs fois (par exemple, à partir de plusieurs groupes d'hôtes, individuellement et via un groupe d'hôtes).</p> <p>La liste des cibles n'a pas de sens si la commande est exécutée sur le serveur Zabbix. Dans ce cas, sélectionner davantage de cibles a seulement pour effet d'exécuter la commande sur le serveur un plus grand nombre de fois.</p> <p>Notez que, pour les scripts globaux, la sélection de la cible dépend également du paramètre <i>Groupe d'hôtes</i> dans la <b>configuration</b> du script global.</p>

Type d'opération : notifier toutes les parties impliquées

Paramètre	Description
<i>Message personnalisé</i>	Si cette option est sélectionnée, un message personnalisé peut être défini.
<i>Sujet</i>	Sujet du message personnalisé. Le sujet peut contenir des macros.
<i>Message</i>	Le message personnalisé. Le message peut contenir des macros.

## 4 Opérations de mise à jour

### Aperçu

Les opérations de mise à jour sont disponibles dans les actions avec les sources d'événements suivantes :

- *Déclencheurs* - lorsque des problèmes sont **mis à jour** par d'autres utilisateurs, c.-à-d. lorsqu'ils font l'objet d'un commentaire, sont reconnus, que leur gravité a été modifiée ou qu'ils ont été fermés (manuellement) ;
- *Services* - lorsque la gravité d'un service a changé mais que le service n'est toujours pas rétabli.

Veillez noter que les utilisateurs ne reçoivent pas de notifications concernant leurs propres mises à jour.

Les messages ainsi que les commandes distantes sont pris en charge dans les opérations de mise à jour. Bien que plusieurs opérations puissent être ajoutées, l'escalade n'est pas prise en charge : toutes les opérations sont affectées à une seule étape et seront donc exécutées simultanément.

Configuration d'une opération de mise à jour

Pour configurer une opération de mise à jour, suivez ces étapes :

1. Accédez à l'onglet *Operations* dans le formulaire de **configuration d'une action**.
2. Pour configurer une nouvelle opération de mise à jour, cliquez sur *Add* dans la section *Update operations*. Pour modifier une opération existante, cliquez sur *Edit* à côté de l'opération.
3. Configurez les **détails de l'opération**.

**New action** ? X

**Action** **Operations 4**

\* Default operation step duration

Operations	Steps	Details	Start in	Duration	Action
	1	Send message to user groups: Zabbix administrators via Email	Immediately	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>					

Recovery operations	Details	Action
	Notify all involved	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

Update operations	Details	Action
	Send message to user groups: Zabbix administrators via SMS	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	Notify all involved	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

Pause operations for suppressed problems

Notify about canceled escalations

\* At least one operation must exist.

[Add](#) [Cancel](#)

Détails de l'opération de mise à jour

**Operation details** X

Operation

\* At least one user or user group must be selected.

Send to user groups  [Select](#)  
type here to search

Send to users  [Select](#)

Send to media type

Custom message

[Add](#) [Cancel](#)

Les opérations de mise à jour offrent le même ensemble de paramètres que les **opérations de récupération**.

## 5 Escalades

Aperçu

Avec les escalades, vous pouvez créer des scénarios personnalisés pour l'envoi de notifications ou l'exécution de commandes à distance.

En pratique, cela signifie que :

- Les utilisateurs peuvent être informés immédiatement des nouveaux problèmes.
- Les notifications peuvent être répétées jusqu'à la résolution du problème.

- L'envoi d'une notification peut être différé.
- Les notifications peuvent être escaladées vers un autre groupe d'utilisateurs de niveau « supérieur ».
- Des commandes à distance peuvent être exécutées immédiatement ou lorsqu'un problème n'est pas résolu pendant une longue période.

Les actions sont escaladées en fonction de l'**étape d'escalade**. Chaque étape a une durée.

Vous pouvez définir à la fois la durée par défaut et une durée personnalisée pour une étape individuelle. La durée minimale d'une étape d'escalade est de 60 secondes.

Vous pouvez démarrer des actions, telles que l'envoi de notifications ou l'exécution de commandes, à partir de n'importe quelle étape. L'étape 1 est destinée aux actions immédiates. Si vous souhaitez différer une action, vous pouvez l'affecter à une étape ultérieure. Pour chaque étape, plusieurs actions peuvent être définies.

Le nombre d'étapes d'escalade n'est pas limité.

Les escalades sont définies lors de la **configuration d'une opération**. Les escalades sont prises en charge uniquement pour les opérations de problème, pas pour la récupération.

Divers aspects du comportement de l'escalade

Examinons ce qui se passe dans différentes circonstances si une action contient plusieurs étapes d'escalade.

Situation	Comportement
<i>L'hôte concerné passe en maintenance après l'envoi de la notification initiale du problème</i>	Selon le paramètre <i>Suspendre les opérations pour les problèmes supprimés</i> dans la <b>configuration</b> de l'action, toutes les étapes d'escalade restantes sont exécutées soit avec un retard causé par la période de maintenance, soit sans retard. Une période de maintenance n'annule pas les opérations.
<i>La période définie dans la condition d'action <b>Période</b> se termine après l'envoi de la notification initiale</i>	Toutes les étapes d'escalade restantes sont exécutées. La condition <i>Période</i> ne peut pas arrêter les opérations ; elle a un effet sur le démarrage ou non des actions, pas sur les opérations.
<i>Un problème commence pendant la maintenance et continue (n'est pas résolu) après la fin de la maintenance</i>	Selon le paramètre <i>Suspendre les opérations pour les problèmes supprimés</i> dans la <b>configuration</b> de l'action, toutes les étapes d'escalade sont exécutées soit à partir du moment où la maintenance se termine, soit immédiatement.
<i>Un problème commence pendant une maintenance sans données et continue (n'est pas résolu) après la fin de la maintenance</i>	Il faut attendre que le déclencheur se déclenche avant que toutes les étapes d'escalade soient exécutées.
<i>Différentes escalades se suivent à très court intervalle et se chevauchent</i>	L'exécution de chaque nouvelle escalade remplace l'escalade précédente, mais au moins une étape d'escalade est toujours exécutée pour l'escalade précédente. Ce comportement est pertinent pour les actions sur des événements créés à CHAQUE évaluation du problème par le déclencheur.
<i>Pendant une escalade en cours (par exemple, lors de l'envoi d'un message), sur la base de tout type d'événement :&lt;br&gt;- l'action est désactivée&lt;br&gt;Sur la base d'un événement de déclencheur :&lt;br&gt;- le déclencheur est désactivé&lt;br&gt;- l'hôte ou l'élément est désactivé&lt;br&gt;Sur la base d'un événement interne concernant les déclencheurs :&lt;br&gt;- le déclencheur est désactivé&lt;br&gt;Sur la base d'un événement interne concernant les éléments/règles de découverte de bas niveau :&lt;br&gt;- l'élément est désactivé&lt;br&gt;- l'hôte est désactivé</i>	Le message en cours est envoyé, puis un message supplémentaire de l'escalade est envoyé. Le message de suivi contiendra le texte d'annulation au début du corps du message ( <i>NOTE: Escalation canceled</i> ) en indiquant la raison (par exemple, <i>NOTE: Escalation canceled: action '&lt;Action name&gt;' disabled</i> ). Ainsi, le destinataire est informé que l'escalade est annulée et qu'aucune autre étape ne sera exécutée. Ce message est envoyé à tous ceux qui ont reçu les notifications auparavant. La raison de l'annulation est également consignée dans le fichier journal du serveur (à partir de <b>Debug Level 3=Warning</b> ).

Notez que le message *Escalation canceled* est également envoyé si les opérations sont terminées, mais que des opérations de rétablissement sont configurées et n'ont pas encore été exécutées.

Situation	Comportement
<i>Pendant une escalade en cours (par exemple, lors de l'envoi d'un message), l'action est supprimée</i>	Aucun autre message n'est envoyé. L'information est consignée dans le fichier journal du serveur (à partir de <b>Debug Level 3=Warning</b> ), par exemple : <code>escalation canceled: action id:334 deleted</code>

## Exemples d'escalade

### Exemple 1

Envoi d'une notification répétée toutes les 30 minutes (5 fois au total) à un groupe « MySQL Administrators ». Pour configurer cela :

- Dans l'onglet *Operations*, définissez *Default operation step duration* sur « 30m » (30 minutes).
- Définissez les *Steps* de l'escalade de « 1 » à « 5 ».
- Sélectionnez le groupe « MySQL Administrators » comme destinataires du message.

Les notifications seront envoyées à 0:00, 0:30, 1:00, 1:30 et 2:00 après le début du problème (sauf si, bien sûr, le problème est résolu plus tôt).

Si le problème est résolu et qu'un message de rétablissement est configuré, il sera envoyé à ceux qui ont reçu au moins un message de problème dans ce scénario d'escalade.

#### Note:

Si le déclencheur qui a généré une escalade active est désactivé, Zabbix envoie un message d'information à toutes les personnes qui ont déjà reçu des notifications.

### Exemple 2

Envoi d'une notification différée concernant un problème de longue durée. Pour configurer :

- Dans l'onglet *Operations*, définissez *Default operation step duration* sur « 10h » (10 heures).
- Définissez les *Steps* de l'escalade de « 2 » à « 2 ».

Une notification ne sera envoyée qu'à l'étape 2 du scénario d'escalade, soit 10 heures après le début du problème.

Vous pouvez personnaliser le texte du message avec quelque chose comme « Le problème dure depuis plus de 10 heures ».

### Exemple 3

Escalade du problème vers le responsable.

Dans le premier exemple ci-dessus, nous avons configuré l'envoi périodique de messages aux administrateurs MySQL. Dans ce cas, les administrateurs recevront quatre messages avant que le problème ne soit escaladé au responsable de la base de données. Notez que le responsable ne recevra un message que si le problème n'a pas encore été acquitté, ce qui signifie vraisemblablement que personne ne s'en occupe.

**New action** ? X

Action Operations 2

\* Default operation step duration

Steps	Details	Start in	Duration	Action
1 - 0	Send message to user groups: MySQL Administrators via Email	Immediately	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
5	Send message to users: Database manager (JS) via all media	02:00:00	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Détails de l'opération 2 :

**Operation details** X

Operation **Send message**

Steps  -  (0 - infinitely)

Step duration  (0 - use action default)

\* At least one user or user group must be selected.

Send to user groups  [Select](#)

Send to users  [Select](#)

Send to media type

Custom message

Subject

Message 

Problem started at {EVENT.TIME} on {EVENT.DATE}  
 Problem name: {EVENT.NAME}  
 Host: {HOST.NAME}  
 Severity: {EVENT.SEVERITY}  
  
 Original problem ID: {EVENT.ID}  
 {TRIGGER.URL}  
 {ESC.HISTORY}

Label	Name	Action
A	Event is not acknowledged	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

[Add](#) [Cancel](#)

Notez l'utilisation de la macro {ESC.HISTORY} dans le message personnalisé. La macro contiendra des informations sur toutes les étapes précédemment exécutées de cette escalade, telles que les notifications envoyées et les commandes exécutées.

Exemple 4

Un scénario plus complexe. Après plusieurs messages aux administrateurs MySQL et une escalade vers le responsable, Zabbix essaiera de redémarrer la base de données MySQL. Cela se produira si le problème existe depuis 2h30 et qu'il n'a pas été acquitté.

Si le problème persiste, après 30 minutes supplémentaires, Zabbix enverra un message à tous les utilisateurs invités.

Si cela ne résout pas le problème, après une heure supplémentaire, Zabbix redémarrera le serveur avec la base de données MySQL (deuxième commande à distance) à l'aide des commandes IPMI.

**New action** ? X

Action Operations 5

\* Default operation step duration

Steps	Details	Start in	Duration	Action
1 - 0	Send message to user groups: MySQL Administrators via Email	Immediately	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
5	Send message to users: Database manager (JS) via all media	02:00:00	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
6	Run script "Restart MySQL" on current host	02:30:00	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
7	Send message to user groups: Guests via all media	03:00:00	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
9	Run script "Restart server" on current host	04:00:00	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>

[Add](#)

### Exemple 5

Une escalade avec plusieurs opérations ayant des plages d'étapes qui se chevauchent et des intervalles personnalisés. La durée d'étape par défaut de l'opération est de 30 minutes.

**New action** ? X

Action Operations 4

\* Default operation step duration

Steps	Details	Start in	Duration	Action
1 - 4	Send message to user groups: MySQL Administrators via Email	Immediately	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
5 - 6	Send message to users: Database manager (JS) via all media	02:00:00	1h	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
5 - 7	Send message to user groups: Zabbix administrators via Email	02:00:00	10m	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
11	Send message to user groups: Guests via Email	04:00:00	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Les notifications seront envoyées comme suit :

- Aux administrateurs MySQL à 0:00, 0:30, 1:00 et 1:30 après le début du problème.
- Au responsable de la base de données à 2:00 et 2:10 (la durée d'étape personnalisée plus courte de 10 minutes définie dans l'opération suivante remplace la durée d'étape plus longue d'1 heure configurée ici, comme indiqué dans **Détails de l'opération** pour *Durée d'étape* lorsque les étapes se chevauchent).
- Aux administrateurs Zabbix à 2:00, 2:10 et 2:20 après le début du problème (la durée d'étape personnalisée de 10 minutes est appliquée).
- Aux utilisateurs invités à 4:00 après le début du problème (la durée d'étape par défaut de 30 minutes s'applique entre les étapes 8 et 11).

### 3 Réception de notification pour des éléments non supportés

#### Vue d'ensemble

Il est possible de recevoir des notifications concernant les éléments non pris en charge dans Zabbix.

Cela fait partie du concept des événements internes dans Zabbix, permettant aux utilisateurs d'être notifiés dans ces cas. Les **événements internes** reflètent un changement d'état :

- lorsque les éléments passent de « normal » à « non pris en charge » (et inversement) ;
- lorsque les déclencheurs passent de « normal » à « inconnu » (et inversement) ;
- lorsque les règles de découverte de bas niveau passent de « normal » à « non pris en charge » (et inversement).

Cette section présente une procédure pour **recevoir une notification** lorsqu'un élément devient non pris en charge.

#### Configuration

Globalement, le processus de configuration des notifications devrait sembler familier à ceux qui ont déjà configuré des alertes dans Zabbix.

#### Étape 1

Configurez un **support de notification**, tel qu'un e-mail, un SMS ou un script, à utiliser pour les notifications. Reportez-vous aux sections correspondantes du manuel pour effectuer cette tâche.

**Attention:**

Pour les notifications sur les événements internes, la sévérité par défaut ('Non classé') est utilisée ; laissez donc cette option cochée lors de la configuration des **supports de notification de l'utilisateur** si vous souhaitez recevoir des notifications pour les événements internes.

**Étape 2**

Allez dans *Alerts* → *Actions* → *Internal actions*.

Cliquez sur *Create action* dans le coin supérieur droit de la page pour ouvrir un formulaire de configuration d'action.

**Étape 3**

Dans l'onglet *Action*, saisissez un nom pour l'action. Cliquez ensuite sur *Add* dans le bloc *Conditions* pour ajouter une nouvelle condition.

**New action** ? x

**Action** | **Operations**

\* Name

Conditions

Label	Name	Action
<b>Add</b>		

Enabled

\* At least one operation must exist.

**Add** **Cancel**

Dans la fenêtre contextuelle *New condition*, sélectionnez « Event type » comme type de condition, puis sélectionnez « Item in 'not supported' state » comme type d'événement.

**New condition** x

Type

Operator

Event type

**Add** **Cancel**

N'oubliez pas de cliquer sur *Add* pour que la condition soit effectivement ajoutée à la liste dans le bloc *Conditions*.

**Étape 4**

Dans l'onglet *Operations*, cliquez sur *Add* dans le bloc *Operations* pour ajouter une nouvelle opération.

**New action** ? X

Action Operations

\* Default operation step duration

Operations	Steps	Details	Start in	Duration	Action
	<a href="#" style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Add</a>				

Recovery operations

Details	Action
<a href="#">Add</a>	

\* At least one operation must exist.

Sélectionnez certains destinataires du message (groupes d'utilisateurs/utilisateurs) ainsi que le type de média (ou « All ») à utiliser pour l'envoi. Cochez la case *Custom message* si vous souhaitez saisir l'objet/le contenu personnalisé du message de problème.

**Operation details** X

Operation **Send message**

Steps  -  (0 - infinitely)

Step duration  (0 - use action default)

\* At least one user or user group must be selected.

Send to user groups    
type here to search

Send to users

Send to media type  v

Custom message

Subject

Message

Cliquez sur *Add* pour que l'opération soit effectivement ajoutée à la liste dans le bloc *Operations*.

Si vous souhaitez recevoir plus d'une notification, définissez la durée de l'étape de l'opération (intervalle entre les messages envoyés) et ajoutez une autre étape.

#### Étape 5

Le bloc *Opérations de récupération* permet de configurer une notification de récupération lorsqu'un élément revient à l'état normal. Cliquez sur *Ajouter* dans le bloc *Opérations de récupération* pour ajouter une nouvelle opération de récupération.

**New action** ? X

Action Operations 1

\* Default operation step duration

Operations	Steps	Details	Start in	Duration	Action
	1	<b>Send message to user groups:</b> Zabbix administrators via Email	Immediately	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>				

Recovery operations

Details	Action
<a href="#">Add</a>	

\* At least one operation must exist.

[Add](#) [Cancel](#)

Sélectionnez le type d'opération « Notifier toutes les parties impliquées ». Cochez la case *Message personnalisé* si vous souhaitez saisir l'objet/le contenu personnalisé du message de récupération.

**Operation details** X

Operation

Custom message

Subject

Message

[Add](#) [Cancel](#)

Cliquez sur *Ajouter* dans la fenêtre contextuelle *Détails de l'opération* pour afficher effectivement l'opération dans le bloc *Opérations de récupération*.

#### Étape 6

Une fois terminé, cliquez sur le bouton *Ajouter* en bas du formulaire.

**New action** ? X

Action Operations 2

\* Default operation step duration

Operations	Steps	Details	Start in	Duration	Action
	1	<b>Send message to user groups:</b> Zabbix administrators via Email	Immediately	Default	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>				

Recovery operations

Details	Action
<b>Notify all involved</b>	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>	

\* At least one operation must exist.

[Add](#) [Cancel](#)

Et voilà, c'est terminé ! Vous pouvez maintenant vous attendre à recevoir votre première notification de Zabbix si un élément devient non pris en charge.

## 11 Macros

### Aperçu

Zabbix prend en charge un certain nombre de macros intégrées qui peuvent être utilisées dans diverses situations. Ces macros sont des variables, identifiées par une syntaxe spécifique :

```
{MACRO}
```

Les macros se résolvent en une valeur spécifique en fonction du contexte.

L'utilisation efficace des macros permet de gagner du temps et de rendre la configuration de Zabbix plus transparente.

Dans l'une des utilisations typiques, une macro peut être utilisée dans un modèle. Ainsi, un déclencheur sur un modèle peut être nommé "La charge du processeur est trop élevée sur {HOST.NAME}". Lorsque le modèle est appliqué à l'hôte, tel que le serveur Zabbix, le nom se résoudra en "La charge du processeur est trop élevée sur le serveur Zabbix" lorsque le déclencheur s'affiche dans la section Surveillance.

Des macros peuvent être utilisées dans les paramètres clés de l'élément. Une macro peut être utilisée pour une partie seulement du paramètre, par exemple `item.key[server_{HOST.HOST}_local]`. Il n'est pas nécessaire de mettre le paramètre entre guillemets doubles car Zabbix prendra soin de tous les symboles spéciaux ambigus, s'ils sont présents dans la macro résolue.

Il existe d'autres types de macros dans Zabbix.

Zabbix prend en charge les macros suivantes :

- `{MACRO}` - macro intégrée (voir [liste complète](#))
- `{<macro>.<func>(<params>)}` - [fonctions de macro](#)
- `{$MACRO}` - [macro définie par l'utilisateur](#), éventuellement [avec contexte](#)
- `{#MACRO}` - macro pour [découverte de bas niveau](#)
- `{?EXPRESSION}` - [macro d'expression](#)

### 1 Fonctions de macro

#### Aperçu

Les fonctions de macro permettent de personnaliser les valeurs des [macros](#) (par exemple, raccourcir ou extraire des sous-chaînes spécifiques), ce qui les rend plus faciles à utiliser.

La syntaxe d'une fonction de macro est la suivante :

```
{macro.func(params)}
```

où

- **macro** - la macro à personnaliser ;
- **func** - la fonction à appliquer (voir les [fonctions prises en charge](#)) ;
- **params** - une liste de paramètres de fonction séparés par des virgules, qui doivent être **placés entre guillemets doubles** s'ils :
  - commencent par un espace ou des guillemets doubles ;
  - contiennent une parenthèse fermante ou une virgule.

Par exemple :

```
{{TIME}}.fmttime(format,time_shift)}  
{{ITEM.VALUE}}.regsub(pattern, output)}  
{{$USERMACRO}}.regsub(pattern, output)}  
{#LLDMACRO}.regsub(pattern, output)}
```

Les fonctions de macro sont prises en charge pour

- les [macros intégrées](#)
- les [macros utilisateur](#)
- les [macros de découverte de bas niveau](#)
- les [macros d'expression](#)

Les fonctions de macro peuvent être utilisées dans tous les emplacements prenant en charge les macros listées. Cela s'applique sauf s'il est explicitement indiqué qu'une macro seule est attendue (par exemple, lors de la configuration des [macros d'hôte](#) ou des [filtres](#) de règle de découverte de bas niveau).

Une seule fonction par macro est prise en charge ; plusieurs fonctions de macro chaînées ne sont pas prises en charge.

**Note:**

Veillez consulter les [exemples d'échappement](#) pour les cas où des fonctions de macro sont utilisées dans d'autres contextes (fonction, clé d'élément, autre macro, etc.).

### Fonctions prises en charge

Les fonctions sont répertoriées sans informations supplémentaires. Cliquez sur la fonction pour voir tous les détails.

Fonction	Description
<a href="#">btoa</a>	Encodage de la valeur de macro en Base64.
<a href="#">fmtnum</a>	Formatage des nombres pour contrôler le nombre de chiffres affichés après la virgule.
<a href="#">fmttime</a>	Formatage de l'heure.
<a href="#">htmldecode</a>	Décodage de la valeur de macro depuis l'encodage HTML.
<a href="#">htmlencode</a>	Encodage de la valeur de macro en HTML.
<a href="#">iregsub</a>	Extraction de sous-chaîne par correspondance avec une expression régulière (insensible à la casse).
<a href="#">lowercase</a>	Transformation des caractères de la valeur de macro en minuscules.
<a href="#">regrepl</a>	Remplacement d'un caractère ou d'une sous-chaîne dans la valeur de macro.
<a href="#">regsub</a>	Extraction de sous-chaîne par correspondance avec une expression régulière (sensible à la casse).
<a href="#">tr</a>	Translittération des caractères de la valeur de macro.
<a href="#">uppercase</a>	Transformation des caractères de la valeur de macro en majuscules.
<a href="#">urldecode</a>	Décodage de la valeur de macro depuis l'encodage URL.
<a href="#">urlencode</a>	Encodage de la valeur de macro en URL.

### Détails de la fonction

Les paramètres de fonction facultatifs sont indiqués par < >.

#### btoa

Encodage d'une valeur de macro en Base64. L'encodage Base64 est une méthode permettant de représenter des données binaires sous forme de texte, utile pour le stockage et la transmission sécurisée de contenu binaire via des protocoles basés sur du texte.

Exemple :

```
{{ITEM.VALUE}.btoa()} - encodera en Base64 une valeur comme "zabbix" en "emFiYml4"
```

#### fmtnum(digits)

Formatage des nombres pour contrôler le nombre de chiffres affichés après la virgule.

Paramètres :

- **digits** - le nombre de chiffres après la virgule. Plage valide : 0-20. Aucun zéro final ne sera produit.

Exemples :

```
{{ITEM.VALUE}.fmtnum(2)} - retournera "24.35" à partir d'une valeur reçue de "24.3483523"  
{{ITEM.VALUE}.fmtnum(0)} - retournera "24" à partir d'une valeur reçue de "24.3483523"
```

#### fmttime(format,<time\_shift>)

Formatage de l'heure.<br> Notez que cette fonction peut être utilisée avec des macros qui se résolvent en une valeur dans l'un des formats d'heure suivants :

- hh:mm:ss
- yyyy-mm-ddThh:mm:ss [tz] (norme ISO8601)
- horodatage UNIX

Paramètres :

- **format** - chaîne de format obligatoire, compatible avec le formatage de la fonction `strftime` ;
- **time\_shift** (facultatif) - le décalage temporel appliqué à l'heure avant le formatage ; doit commencer par `-<N><time_unit>` ou `+<N><time_unit>`, où :
  - `N` - le nombre d'unités de temps à ajouter ou à soustraire ;
  - `time_unit` - h (heure), d (jour), w (semaine), M (mois) ou y (année).

Commentaires :

- Le paramètre `time_shift` prend en charge les opérations temporelles en plusieurs étapes et peut inclure `/<time_unit>` pour décaler au début de l'unité de temps (`/d` - minuit, `/w` - 1er jour de la semaine (lundi), `/M` - 1er jour du mois, etc.). Exemples : `-1w` - exactement 7 jours en arrière ; `-1w/w` - lundi de la semaine précédente ; `-1w/w+1d` - mardi de la semaine précédente.
- Les opérations temporelles sont calculées de gauche à droite sans priorités. Par exemple, `-1M/d+1h/w` sera analysé comme `((-1M/d)+1h)/w`.

Exemples :

```
{{TIMESTAMP}.fmttime(%B)} - renverra "October" à partir d'une valeur reçue de "1633098961"  
{{TIMESTAMP}.fmttime(%d %B,-1M/M)} - renverra "1 September" à partir d'une valeur reçue de "1633098961"
```

`htmldecode`

Décodage d'une valeur de macro à partir de l'encodage HTML.

Les caractères suivants sont pris en charge :

Valeur	Valeur décodée
<code>&amp;amp;</code>	<code>&amp;</code>
<code>&amp;lt;</code>	<code>&lt;</code>
<code>&amp;gt;</code>	<code>&gt;</code>
<code>&amp;quot;</code>	<code>"</code>
<code>&amp;amp;#039;</code>	<code>'</code>
<code>&amp;amp;#39;</code>	<code>'</code>

Exemple :

```
{{ITEM.VALUE}.htmldecode()} - décodera en HTML une valeur telle que "&lt;" en "<"
```

`htmlencode`

Encodage d'une valeur de macro au format HTML.

Les caractères suivants sont pris en charge :

Valeur	Valeur encodée
<code>&amp;</code>	<code>&amp;amp;</code>
<code>&lt;</code>	<code>&amp;lt;</code>
<code>&gt;</code>	<code>&amp;gt;</code>
<code>"</code>	<code>&amp;quot;</code>
<code>'</code>	<code>&amp;amp;#39;</code>

Exemple :

```
{{ITEM.VALUE}.htmlencode()} - encodera en HTML un caractère comme "<" en "&lt;";"
```

`iregsub(pattern,output)`

Extraction d'une sous-chaîne par correspondance avec une expression régulière (insensible à la casse).

Paramètres :

- **pattern** - l'expression régulière à faire correspondre ;
- **output** - les options de sortie. Les espaces réservés `\1` - `\9` sont pris en charge pour les groupes de capture. `\0` renvoie le texte correspondant.

Commentaires :

- S'il n'y a aucune correspondance pour l'expression régulière, la fonction renvoie une chaîne vide.
- Si le modèle de la fonction est une expression régulière incorrecte, alors la macro est évaluée à 'UNKNOWN' (sauf pour les macros de découverte de bas niveau, auquel cas la fonction sera ignorée et la macro restera non résolue).
- Les références à des groupes de capture inexistant dans la chaîne de remplacement sont remplacées par une chaîne vide.

Exemple :

```
{{ITEM.VALUE}.iregsub("fail|error|fault|problem","ERROR")} - sera résolu en "ERROR" si les sous-chaînes "f
```

minuscules

Transformation de tous les caractères de la valeur de la macro en minuscules.

Fonctionne avec des jeux de caractères à un seul octet (tels que l'ASCII) et ne prend pas en charge l'UTF-8.

Exemple :

```
{{ITEM.VALUE}.lowercase()} - transformera une valeur telle que "Zabbix SERVER" en "zabbix server" (minuscules)
```

```
regrepl(pattern,replacement,<pattern2>,<replacement2>,...)
```

Remplacement de caractère/sous-chaîne dans la valeur de macro.

Paramètres :

- **pattern** - l'expression régulière à faire correspondre ;
- **replacement** - la chaîne de remplacement. Les espaces réservés \1 - \9 sont pris en charge dans les chaînes de remplacement pour les groupes de capture.

Commentaires :

- Les motifs et les remplacements sont traités séquentiellement, chaque paire suivante étant appliquée conformément au résultat du remplacement précédent ;
- Les références à des groupes de capture inexistant dans la chaîne de remplacement sont remplacées par une chaîne vide.

Exemples :

```
{{ITEM.VALUE}.regrepl("oldParam", "newParam")} - remplacera "oldParam" par "newParam"  
{{ITEM.VALUE}.regrepl("[^a-z]", "\\1")} - tous les caractères non alphabétiques seront échappés avec une barre oblique inverse  
${THRESHOLD: "${#FSNAME}.regrepl("\\$", "\\")} - supprimera une barre oblique inverse finale (par exemple "123$")  
{{ITEM.VALUE}.regrepl("_v1\\.0", "_v2\\.0", "\\(final\\)", "")} - remplacera plusieurs parties dans la valeur d'une chaîne
```

```
regsub(pattern,output)
```

Extraction de sous-chaîne par correspondance avec une expression régulière (sensible à la casse).

Paramètres :

- **pattern** - l'expression régulière à faire correspondre ;
- **output** - les options de sortie. Les espaces réservés \1 - \9 sont pris en charge pour les groupes de capture. \0 renvoie le texte correspondant.

Commentaires :

- S'il n'y a aucune correspondance pour l'expression régulière, la fonction renvoie une chaîne vide.
- Si le modèle de la fonction est une expression régulière incorrecte, alors la macro est évaluée à 'UNKNOWN' (sauf pour les macros de découverte de bas niveau, auquel cas la fonction sera ignorée et la macro restera non résolue).
- Les références à des groupes de capture inexistant dans la chaîne de remplacement sont remplacées par une chaîne vide.

Exemples :

```
{{ITEM.VALUE}.regsub("^([0-9]+)", "Problem ID: \1")} - sera résolu en "Problem ID: 123" si une valeur telle que "Problem ID: 123"  
{{ITEM.VALUE}.regsub("fail|error|fault|problem","ERROR")} - sera résolu en "ERROR" si les sous-chaînes "fail", "error", "fault" ou "problem" sont présentes
```

Voir [plus d'exemples](#).

```
tr(caractères,remplacement)
```

Translittération des caractères de la valeur de macro.

- **caractères** - l'ensemble des caractères à remplacer ;
- **remplacement** - l'ensemble des caractères de remplacement correspondants par position.

Exemples :

```
{{ITEM.VALUE}.tr(abc, xyz)} - remplacera toutes les occurrences de "a" par "x", de "b" par "y", de "c" par "z"  
{{ITEM.VALUE}.tr(abc, xyzq)} - remplacera toutes les occurrences de "a" par "x", de "b" par "y", de "c" par "z", et "q" par "c"  
{{ITEM.VALUE}.tr(abcde, xyz)} - remplacera toutes les occurrences de "a" par "x", de "b" par "y", de "c" par "z", et "d" et "e" par "z"  
{{ITEM.VALUE}.tr("\\'", "\\")} - remplacera toutes les occurrences de barre oblique inverse par barre oblique  
{{ITEM.VALUE}.tr(A-Z,a-z)} - convertira toutes les lettres en minuscules  
{{ITEM.VALUE}.tr(0-9a-z,*)} - remplacera tous les chiffres et toutes les lettres minuscules par "*" (sauf les caractères "0-9a-z")  
{{ITEM.VALUE}.tr(0-9,ab)} - remplacera toutes les occurrences de 0 par "a", et toutes les occurrences de 1-9 par "b"
```

```

{{ITEM.VALUE}.tr(0-9abcA-L,*)} - remplacera tous les chiffres, les caractères "abc" et la plage A-L par "*"
{{ITEM.VALUE}.tr("\n","*")} - remplacera les occurrences de fin de ligne par *
{{ITEM.VALUE}.tr("e", "\n")} - remplacera tous les "e" par une fin de ligne

```

Pour inclure des caractères littéraux :

```

barre oblique inverse - doit être échappée comme \\  

guillemet simple - doit être échappé comme \  

guillemet double - doit être échappé comme \

```

Séquences d'échappement prises en charge avec la barre oblique inverse :

```

\\ \ => \ - double barre oblique inverse vers barre oblique inverse simple
\\a => \a - alerte
\\b => \b - retour arrière
\\f => \f - saut de page
\\n => \n - nouvelle ligne
\\r => \r - retour chariot
\\t => \t - tabulation horizontale
\\v => \v - tabulation verticale

```

uppercase

Transformation de tous les caractères de la valeur de la macro en majuscules.

Fonctionne avec des jeux de caractères à un seul octet (tels que l'ASCII) et ne prend pas en charge l'UTF-8.

Exemple :

```

{{ITEM.VALUE}.uppercase()} - transformera une valeur telle que "Zabbix Server" en "ZABBIX SERVER" (majuscules)

```

urldecode

Décodage d'une valeur de macro à partir d'un encodage URL.

Exemple :

```

{{ITEM.VALUE}.urldecode()} - décodera une valeur URL-encodée telle que "%2F" en "/"

```

urlencode

Encodage d'une valeur de macro au format URL.

Exemple :

```

{{ITEM.VALUE}.urlencode()} - encodera en URL un caractère comme "/" en "%2F"

```

Exemples supplémentaires

Le tableau ci-dessous présente d'autres exemples d'utilisation des fonctions de macro.

{#IFALIAS} est une **macro LLD** et n'est définie que dans les contextes de découverte de bas niveau (règles de découverte, prototypes et éléments/déclencheurs créés à partir de ceux-ci). Son utilisation en dehors de la LLD laissera le jeton non développé.

Fonction de macro	Valeur reçue	Sortie
{{ITEM.VALUE}.regsub("[0-9]+", Problem)}	123Log line	Problem
{{ITEM.VALUE}.regsub("^[0-9]+", "Problem")}	123 Log line	Problem
{{ITEM.VALUE}.regsub(".*", "Problem ID: \1")}	Log line	Problem ID:
{{ITEM.VALUE}.regsub("^(\\w+).*?([0-9]+)", " Problem ID: \1_2 ")}	MySQL crashed errno 123	Problem ID: MySQL_123
{{ITEM.VALUE}.regsub("([1-9]+", "Problem ID: \1")}	123 Log line	*UNKNOWN* (expression régulière invalide)
{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+)", \1)}	customername_1	customername
{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+)", \2)}	customername_11	
{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+", \1)}	customername_1	{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+", \1) (expression régulière invalide)

Fonction de macro	Valeur reçue	Sortie
<code>{\${MACRO: "\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \"customername_1\${MACRO: \"customername\"} \1)}\"}</code>	<code>customername_1</code>	<code>customername</code>
<code>{\${MACRO: "\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \"customername_1\${MACRO: \"1\"} \2)}\"}</code>	<code>customername_1</code>	<code>1</code>
<code>{\${MACRO: "\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \"customername_1\${MACRO: \"\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \1)}\"} (expression régulière invalide) \1)}\"}</code>	<code>customername_1</code>	<code>customername</code>
<code>{\${MACRO: \"\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \"customername_1\${MACRO: \"customername\"} \1)}\"}</code>	<code>customername_1</code>	<code>customername</code>
<code>{\${MACRO: \"\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \"customername_1\${MACRO: \"\1\"} \2)}\"}</code>	<code>customername_1</code>	<code>1</code>
<code>{\${MACRO: \"\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \"customername_1\${MACRO: \"\${#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \1)}\"} (expression régulière invalide) \1)}\"}</code>	<code>customername_1</code>	<code>customername</code>

### Affichage des valeurs complètes des éléments

Les valeurs longues des macros résolues `{ITEM.VALUE}` et `{ITEM.LASTVALUE}` pour les éléments de type texte/log sont tronquées à 20 caractères dans certains emplacements du frontend. Pour voir les valeurs complètes de ces macros, vous pouvez utiliser des fonctions de macro, par exemple :

```
{ITEM.VALUE}.regsub("(.*", \1)}
{ITEM.LASTVALUE}.regsub("(.*", \1)}
```

Voir aussi : détails des macros `{ITEM.VALUE}` et `{ITEM.LASTVALUE}` [macro details](#).

## 2 Macros utilisateur

### Vue d'ensemble

Les macros utilisateur sont prises en charge dans Zabbix pour offrir une plus grande flexibilité, en plus des macros **prises en charge** prêtes à l'emploi.

Les macros utilisateur peuvent être définies au niveau global, du modèle et de l'hôte. Ces macros ont une syntaxe spéciale :

```
{${MACRO}}
```

Zabbix résout les macros selon l'ordre de priorité suivant :

1. macros au niveau de l'hôte (vérifiées en premier)
2. macros définies pour les modèles de premier niveau de l'hôte (c'est-à-dire les modèles liés directement à l'hôte), triées par ID de modèle
3. macros définies pour les modèles de deuxième niveau de l'hôte, triées par ID de modèle
4. macros définies pour les modèles de troisième niveau de l'hôte, triées par ID de modèle, etc.
5. macros globales (vérifiées en dernier)

En d'autres termes, si une macro n'existe pas pour un hôte, Zabbix essaiera de la trouver dans les modèles de l'hôte en augmentant progressivement la profondeur. Si elle n'est toujours pas trouvée, une macro globale sera utilisée, si elle existe.

#### Warning:

Si une macro portant le **même nom** existe sur plusieurs modèles liés du même niveau, la macro du modèle ayant l'ID le plus faible sera utilisée. Ainsi, avoir des macros portant le même nom dans plusieurs modèles constitue un risque de configuration.

Si Zabbix ne parvient pas à trouver une macro, celle-ci ne sera pas résolue.

#### Attention:

Les macros (y compris les macros utilisateur) sont volontairement laissées non résolues dans la section Configuration (par exemple, dans la liste des déclencheurs) afin de rendre les configurations complexes plus transparentes.

Les macros utilisateur peuvent être utilisées dans :

- nom de l'élément
- paramètre de clé d'élément
- intervalles de mise à jour de l'élément et intervalles flexibles
- nom et description du déclencheur

- paramètres et constantes d'expression du déclencheur (voir les [exemples](#))
- de nombreux autres emplacements - voir la [liste complète](#)

Cas d'utilisation courants des macros globales et hôtes

- utiliser une macro globale à plusieurs endroits ; puis modifiez la valeur de la macro et appliquez les modifications de configuration à tous les emplacements en un seul clic
- tirez parti de modèles avec des attributs spécifiques à l'hôte : mots de passe, numéros de port, noms de fichiers, expressions régulières, etc.

**Note:**

Il est recommandé d'utiliser des macros d'hôte plutôt que des macros globales, car l'ajout, la mise à jour ou la suppression de macros globales force une mise à jour incrémentielle de la configuration pour tous les hôtes. Pour plus d'informations, voir [Passive and active agent checks](#).

Configuration

Pour définir des macros utilisateur, accédez à l'emplacement correspondant dans l'interface :

- pour les macros globales, allez dans *Administration* → *Macros*
- pour les macros au niveau de l'hôte et du modèle, ouvrez les propriétés de l'hôte ou du modèle et recherchez l'onglet *Macros*

Une macro utilisateur possède les attributs suivants :

Macro	Value	Description
{MYSQL_PASSWORD}	*****	description
{MYSQL_USERNAME}	*****	description
{SECRET_PASSWORD}	path/to/secret:password	description
{SECRET_USERNAME}	path/to/secret:username	description
{SNMP_COMMUNITY}	public	description
{WORKING_HOURS}	1-5,09:00-18:00	description

[Add](#)

Paramètre	Description
<i>Macro</i>	Nom de la macro. Le nom doit être entouré d'accolades et commencer par un signe dollar. Exemple : {\$FRONTEND_URL}. Les caractères suivants sont autorisés dans les noms de macro : <b>A-Z</b> (majuscules uniquement), <b>0-9</b> , <b>_</b> , <b>.</b>
<i>Value</i>	Valeur de la macro. Trois types de valeur sont pris en charge : <b>Text</b> (par défaut) - valeur en texte brut <b>Secret text</b> - la valeur est masquée par des astérisques <b>Vault secret</b> - la valeur contient un chemin/une requête vers un <b>vault secret</b> .  Pour modifier le type de valeur, cliquez sur le bouton à la fin du champ de saisie de la valeur.
<i>Description</i>	La longueur maximale d'une valeur de macro utilisateur est de 2048 caractères. Champ de texte utilisé pour fournir plus d'informations sur cette macro.

Lors de la configuration des macros utilisateur, **notez** les comportements contextuels suivants :

- si des macros utilisateur sont utilisées dans des éléments ou des déclencheurs de modèle, envisagez d'ajouter également ces macros au modèle (même si elles sont définies globalement) ; ainsi, les macros de type *Text* fonctionneront comme prévu après l'exportation du modèle au format XML et son importation dans un autre système (les valeurs des macros secrètes ne sont pas **exportées**)
- si des macros utilisateur sont utilisées dans des expressions de déclencheur, ces macros seront résolues uniquement si elles référencent un paramètre ou une constante ; elles ne seront PAS résolues si elles référencent un hôte, une clé d'élément, une fonction, un opérateur ou une autre expression de déclencheur (les macros secrètes ne peuvent pas être utilisées dans les expressions de déclencheur)

- si des macros utilisateur sont utilisées sur un hôte qui possède une règle de découverte de bas niveau avec des prototypes d'hôte, les **hôtes découverts** hériteront de toutes les macros utilisateur définies sur cet hôte

Exemples

Exemple 1

Utilisation d'une macro au niveau de l'hôte dans la clé d'élément "État du démon SSH" :

```
net.tcp.service[ssh, , {$SSH_PORT}]
```

Cet élément peut être attribué à plusieurs hôtes, à condition que la valeur de  **{\$SSH\_PORT}** soit définie sur ces hôtes.

Exemple 2

Utilisation de la macro au niveau de l'hôte dans le déclencheur "La charge du processeur est trop élevée" :

```
last(/ca_001/system.cpu.load[, avg1])>{$MAX_CPULOAD}
```

Un tel déclencheur serait créé sur le modèle, et non modifié sur des hôtes individuels.

**Note:**

Si vous souhaitez utiliser la quantité de valeurs comme paramètre de fonction (pour exemple, **max(/host/key, #3)**), incluez le signe dièse dans la définition de la macro comme ceci : **SOME\_PERIOD => #3**

Exemple 3

Utilisation de deux macros dans le déclencheur "La charge CPU est trop élevée" :

```
min(/ca_001/system.cpu.load[, avg1] , {$CPULOAD_PERIOD})>{$MAX_CPULOAD}
```

Notez qu'une macro peut être utilisée comme paramètre de la fonction de déclenchement, dans cet exemple la fonction **min()**.

Exemple 4

Synchronisez la condition d'indisponibilité de l'agent avec l'intervalle de mise à jour de l'élément :

- définir la macro  **{\$INTERVAL}** et l'utiliser dans l'intervalle de mise à jour de l'élément ;
- utilisez  **{\$INTERVAL}** comme paramètre du déclencheur d'indisponibilité de l'agent :

```
nodata(/ca_001/agent.ping, {$INTERVAL})=1
```

Exemple 5

Centraliser la configuration des heures de travail :

- créer une macro globale  **{\$WORKING\_HOURS}** égale à 1-5, 09:00-18:00 ;
- l'utiliser dans le champ *Working time* dans *Administration* → *General* → *GUI* ;
- l'utiliser dans le champ *When active* dans *Users* → *Users*, onglet *Media* d'un utilisateur ;
- l'utiliser pour configurer une interrogation des éléments plus fréquente pendant les heures de travail :

Update interval

Custom intervals	Type	Interval	Period
	Flexible	Scheduling	<input type="text" value=" {\$SHORT_INTERVAL}"/> <input type="text" value=" {\$WORKING_HOURS}"/>

- l'utiliser dans la condition d'action *Time period* ;
- ajuster les heures de travail dans *Administration* → *Macros*, si nécessaire.

Exemple 6

Utilisez la macro de prototype d'hôte pour configurer des éléments pour les hôtes découverts :

- sur un prototype d'hôte, définissez la macro utilisateur  **{\$SNMPVALUE}** avec la macro  **{#SNMPVALUE}** de **découverte de bas niveau** comme valeur :

Macro	Value
<code>{\$SNMPVALUE}</code>	<code>{#SNMPVALUE}</code>

T ▾

Add

Add

Cancel

- attribuer le modèle *Generic SNMPv2* au prototype hôte ;
- utilisez `{$SNMPVALUE}` dans le champ *SNMP OID* des éléments de modèle *Generic SNMPv2*.

Contexte de la macro utilisateur

Voir [macros utilisateur avec contexte](#).

### 3 Macros utilisateur avec contexte

Aperçu

Un contexte facultatif peut être utilisé dans les [macros utilisateur](#), ce qui permet de remplacer la valeur par défaut par une valeur spécifique au contexte.

Le contexte est ajouté au nom de la macro ; la syntaxe dépend du fait que le contexte soit une valeur de texte statique :

```
{$MACRO:"texte statique"}
```

ou une expression régulière :

```
{$MACRO:regex:"expression régulière"}
```

Notez qu'une macro avec un contexte d'expression régulière ne peut être définie que dans la configuration des macros utilisateur. Si le préfixe `regex:` est utilisé ailleurs comme contexte de macro utilisateur, par exemple dans une expression de déclencheur, il sera traité comme un contexte statique.

Les guillemets autour du contexte sont facultatifs (voir aussi les [notes importantes](#)).

Exemples de contexte de macro :

Exemple	Description
<code>{\$LOW_SPACE_LIMIT}</code>	Macro utilisateur sans contexte.
<code>{\$LOW_SPACE_LIMIT:/tmp}</code>	Macro utilisateur avec contexte (chaîne statique).
<code>{\$LOW_SPACE_LIMIT:regex:"~/tmp\$"</code>	Macro utilisateur avec contexte (expression régulière). Identique à <code>{\$LOW_SPACE_LIMIT:/tmp}</code> .
<code>{\$LOW_SPACE_LIMIT:regex:"~/var/log/.*"</code>	Macro utilisateur avec contexte (expression régulière). Correspond à toutes les chaînes préfixées par <code>/var/log/</code> .

Cas d'utilisation

Les macros utilisateur avec contexte peuvent être définies afin d'obtenir des seuils plus flexibles dans les expressions de déclencheur (en fonction des valeurs récupérées par la découverte de bas niveau). Par exemple, vous pouvez définir les macros suivantes :

- `{$LOW_SPACE_LIMIT} = 10`
- `{$LOW_SPACE_LIMIT:/home} = 20`
- `{$LOW_SPACE_LIMIT:regex:"^[a-z]+$" = 30`

Ensuite, une macro de découverte de bas niveau peut être utilisée comme contexte de macro dans un prototype de déclencheur pour la découverte des systèmes de fichiers montés :

```
last(/host/vfs.fs.size[#{FSNAME},pfree])<{$LOW_SPACE_LIMIT:"#{FSNAME}"}
```

Après la découverte, différents seuils d'espace disque faible s'appliqueront dans les déclencheurs selon les points de montage ou les types de systèmes de fichiers découverts. Des événements de problème seront générés si :

- le dossier `/home` dispose de moins de 20 % d'espace disque libre

- les dossiers correspondant au motif d'expression régulière (comme /etc, /tmp ou /var) ont moins de 30 % d'espace disque libre
- les dossiers qui ne correspondent pas au motif d'expression régulière et qui ne sont pas /home ont moins de 10 % d'espace disque libre

#### Notes importantes

- S'il existe plusieurs macros utilisateur avec contexte, Zabbix essaiera d'abord de faire correspondre les macros de contexte simples, puis les macros de contexte avec des expressions régulières dans un ordre indéfini.

#### Warning:

Ne créez pas de macros de contexte différentes correspondant à la même chaîne pour éviter un comportement indéfini.

- Si une macro avec son contexte n'est pas trouvée sur l'hôte, sur les modèles liés ou globalement, la macro sans contexte est recherchée.
- Seules les macros de découverte de bas niveau sont prises en charge dans le contexte. Toutes les autres macros sont ignorées et traitées comme du texte brut.

Techniquement, le contexte de la macro est spécifié à l'aide de règles similaires aux paramètres de la **clé d'élément**, sauf que le contexte de la macro n'est pas analysé comme plusieurs paramètres s'il y a un caractère , :

- Le contexte de la macro doit être entre guillemets avec " si le contexte contient un caractère } ou commence par un caractère ". Les guillemets à l'intérieur du contexte entre guillemets doivent être échappés avec le caractère \.
- Le caractère \ lui-même n'est pas échappé, ce qui signifie qu'il est impossible d'avoir un contexte entre guillemets se terminant par le caractère \ - la macro `{ $MACRO:"a:\b\c" }` est invalide.
- Les espaces de début dans le contexte sont ignorés, les espaces de fin ne le sont pas :
  - Par exemple `{ $MACRO:A }` est identique à `{ $MACRO: A }`, mais pas à `{ $MACRO:A }`.
- Tous les espaces avant les guillemets de début et après les guillemets de fin sont ignorés, mais tous les espaces à l'intérieur des guillemets ne le sont pas :
  - Les macros `{ $MACRO:"A" }`, `{ $MACRO: "A" }`, `{ $MACRO:"A" }` et `{ $MACRO: "A" }` sont identiques, mais les macros `{ $MACRO:"A" }` et `{ $MACRO:" A" }` ne le sont pas.

Les macros suivantes sont toutes équivalentes, car elles ont le même contexte : `{ $MACRO:A }`, `{ $MACRO:A }` et `{ $MACRO:"A" }`. Cela contraste avec les clés d'élément, où `'key[a]'`, `'key[ a]'` et `'key["a"]'` sont sémantiquement identiques, mais différents à des fins d'unicité.

## 4 Macros utilisateur secrètes

### Vue d'ensemble

Zabbix propose deux options pour protéger les informations sensibles dans les valeurs des macros utilisateur :

- Texte secret
- Secret du coffre-fort

#### Note:

Bien que la valeur d'une macro secrète soit masquée, elle peut être révélée par son utilisation dans des éléments. Par exemple, dans un script externe, une instruction `echo` faisant référence à une macro secrète peut être utilisée pour révéler la valeur de la macro dans l'interface, car le serveur Zabbix a accès à la valeur réelle de la macro. Consultez les [emplacements](#) où les valeurs des macros secrètes sont démasquées.

Les macros secrètes ne peuvent pas être utilisées dans les expressions de déclencheur.

### Texte secret

Avec les macros de texte secret, la valeur de la macro est masquée par des astérisques.

Pour rendre une valeur de macro secrète, cliquez sur le bouton à la fin du champ *Valeur* et sélectionnez l'option *Texte secret* :



Une fois la configuration enregistrée, il ne sera plus possible d'afficher la valeur.

Pour modifier la valeur de la macro, survolez le champ *Valeur* et cliquez sur le bouton *Définir une nouvelle valeur* (apparaît au survol) :



Lorsque vous cliquez sur le bouton *Définir une nouvelle valeur* (ou modifiez le type de valeur de la macro), la valeur actuelle sera effacée. Vous pouvez restaurer la valeur d'origine en cliquant sur la flèche ↶ à la fin du champ *Valeur* (disponible uniquement avant l'enregistrement de la nouvelle configuration). Notez que la restauration de la valeur d'origine ne l'exposera pas.

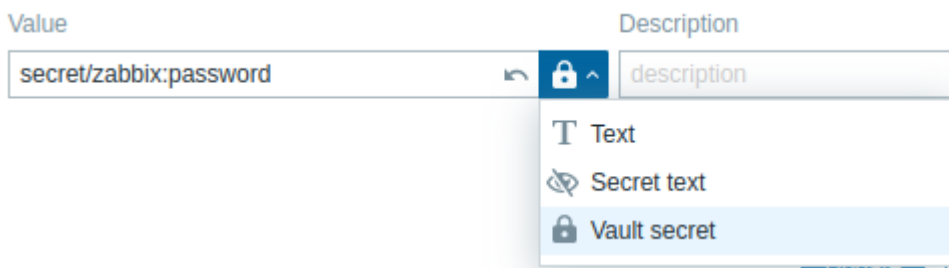
**Note:**

Les URL qui contiennent une macro secrète ne fonctionneront pas, car la macro qu'elles contiennent sera résolue en "\*\*\*\*\*".

### Secret Vault

Avec les macros de secret Vault, la valeur de la macro est stockée dans un logiciel externe de gestion des secrets (vault).

Pour configurer une macro de secret Vault, cliquez sur le bouton à la fin du champ *Value* et sélectionnez l'option *Vault secret* :



La valeur de la macro doit pointer vers un secret du vault. Le format d'entrée dépend du fournisseur de vault. Pour des exemples de configuration spécifiques au fournisseur, voir :

- [HashiCorp](#)
- [CyberArk](#)

Les valeurs des macros secrètes Vault sont récupérées depuis le coffre-fort par le serveur Zabbix (et le proxy Zabbix, si *Resolve secret vault macros by* est défini sur Zabbix server and proxy) à chaque actualisation des données de configuration, puis stockées dans le cache de configuration. Le serveur Zabbix et le proxy Zabbix peuvent utiliser des coffres-forts différents.

Si *Resolve secret vault macros by* est défini sur Zabbix server, alors les secrets du coffre-fort sont récupérés uniquement par le serveur et le proxy Zabbix reçoit les valeurs des macros secrètes Vault depuis le serveur Zabbix à chaque synchronisation de configuration, puis les stocke dans son propre cache de configuration. Cela signifie qu'un proxy Zabbix ne peut pas démarrer la collecte de données après un redémarrage tant qu'il n'a pas reçu la mise à jour de configuration du serveur Zabbix.

Pour actualiser manuellement les valeurs secrètes depuis le coffre-fort, utilisez l'option `secrets_reload` de **contrôle d'exécution** (serveur uniquement).

Le chiffrement doit être activé entre le serveur Zabbix et le proxy ; sinon, un message d'avertissement du serveur est consigné dans le journal.

**Warning:**

Si une valeur de macro ne peut pas être récupérée correctement, l'élément correspondant qui utilise cette valeur deviendra non pris en charge.

### Emplacements non masqués

Cette liste fournit les emplacements des paramètres où les valeurs des macros secrètes ne sont pas masquées.

**Note:**

Les valeurs des macros secrètes resteront masquées dans les emplacements ci-dessous si elles sont référencées indirectement. Par exemple, `{ITEM.KEY}`, `{ITEM.KEY<1-9>}`, `{LLDRULE.KEY}` **macros intégrées** utilisées dans les types de média (paramètres Script ou webhook) seront résolues en clés d'élément contenant des macros secrètes masquées, telles que `net.tcp.port[***** ,*****]` au lieu de `net.tcp.port[192.0.2.1,80]`.

Context	Parameter
<b>Éléments, pro-to-types d'élément, règles LLD</b>	
Élément	<i>Paramètres de clé d'élément</i>
Prototype d'élément	<i>Paramètres de clé de prototype d'élément</i>
Règle de découverte de bas niveau	<i>Paramètres de clé d'élément de découverte</i>
agent SNMP	<i>Communauté SNMP Nom de contexte (SNMPv3) Nom de sécurité (SNMPv3) Phrase secrète d'authentification (SNMPv3) Phrase secrète de confidentialité (SNMPv3)</i>
agent HTTP	<i>URL Champs de requête Corps de la requête En-têtes Nom d'utilisateur Mot de passe Mot de passe de la clé SSL</i>
Script	<i>Paramètres Script</i>
Navigateur	<i>Paramètres Script</i>
Surveillance de base de données	<i>Requête SQL</i>
agent TELNET	<i>Script Nom d'utilisateur Mot de passe</i>
agent SSH	<i>Script Nom d'utilisateur Mot de passe</i>
Vérification simple	<i>Nom d'utilisateur Mot de passe</i>
agent JMX	<i>Nom d'utilisateur Mot de passe</i>
<b>Prétraitement de la valeur d'élément</b>	
Étape de prétraitement JavaScript	<i>Script</i>
<b>Scénarios web</b>	
Scénario web	<i>Valeur de variable Valeur d'en-tête URL Valeur de champ de requête Valeur de champ POST POST brut</i>
Authentification du scénario web	<i>Utilisateur Mot de passe Mot de passe de la clé SSL</i>
<b>Connecteurs</b>	
Connecteur	<i>URL</i>

Context	Parameter
	Nom d'utilisateur
	Mot de passe
	Jeton
	Proxy HTTP
	Fichier de certificat SSL
	Fichier de clé SSL
	Mot de passe de la clé SSL
<b>Découverte réseau</b>	
SNMP	Communauté SNMP
	Nom de contexte (SNMPv3)
	Nom de sécurité (SNMPv3)
	Phrase secrète d'authentification (SNMPv3)
	Phrase secrète de confidentialité (SNMPv3)
<b>Scripts globaux</b>	
Webhook	Script JavaScript
	Valeur du paramètre du script JavaScript
Telnet	Nom d'utilisateur
	Mot de passe
SSH	Nom d'utilisateur
	Mot de passe
Script	Script
<b>Types de média</b>	
Script	Paramètres du script
Webhook	Paramètres
<b>Gestion IPMI</b>	
Hôte	Nom d'utilisateur
	Mot de passe

## 5 Macros de découverte de bas niveau

Vue d'ensemble

Il existe un type de macro utilisé dans la fonction **découverte de bas niveau** (LLD) :

```
{#MACRO}
```

Il s'agit d'une macro utilisée dans une règle LLD qui renvoie les valeurs réelles du nom du système de fichiers, de l'interface réseau, de l'OID SNMP, etc.

Ces macros peuvent être utilisées pour créer des prototypes d'entités (prototypes d'élément, de déclencheur, de graphique, de règle LLD, d'hôte et de groupe d'hôtes). Lors de la découverte de **systèmes de fichiers**, d'**interfaces réseau**, de **machines virtuelles**, etc., ces macros sont remplacées par des valeurs réelles et constituent la base de la création d'entités réelles.

Certaines macros de découverte de bas niveau sont fournies « prêtes à l'emploi » avec la fonction LLD dans Zabbix - {#FSNAME}, {#FSTYPE}, {#IFNAME}, {#SNMPINDEX}, {#SNMPVALUE}. Cependant, il n'est pas obligatoire de respecter ces noms lors de la création d'une règle de découverte de bas niveau **personnalisée**. Vous pouvez alors utiliser n'importe quel autre nom de macro LLD et faire référence à ce nom.

Types de données pris en charge

Lors de la définition de règles de découverte personnalisées, les valeurs de propriété renvoyées dans les objets JSON pour les macros LLD doivent être de l'un des types primitifs suivants :

- string
- number
- boolean

Les tableaux, les objets et les valeurs null ne sont pas pris en charge. Toute macro LLD faisant référence à une telle valeur ne sera pas développée et apparaîtra littéralement (par ex. '{#MY\_MACRO}') lors du prétraitement et de la création des éléments.

## Emplacements pris en charge

Les macros LLD peuvent être utilisées :

- dans le filtre de la règle de découverte de bas niveau
- pour les prototypes d'élément et les prototypes de découverte dans
  - nom
  - paramètres de clé
  - unité
  - intervalle de mise à jour<sup>1</sup>
  - délai d'attente<sup>1</sup>
  - période de stockage de l'historique<sup>1</sup>
  - période de stockage des tendances<sup>1</sup>
  - étapes de prétraitement de la valeur de l'élément
  - SNMP OID
  - champ de capteur IPMI
  - expression d'élément calculé/agrégé, dans :
    - \* constantes d'expression et paramètres de fonction
    - \* paramètres de clé de l'élément
  - conditions de filtre de l'élément agrégé (nom du groupe d'hôtes et nom de balise)
  - script SSH et script Telnet
  - requête SQL de supervision de base de données
  - champ de point de terminaison de l'élément JMX
  - description
  - champ URL de l'agent HTTP
  - champ des champs de requête HTTP de l'agent HTTP
  - champ du corps de la requête de l'agent HTTP
  - champ des codes d'état requis de l'agent HTTP
  - clé et valeur du champ des en-têtes de l'agent HTTP
  - champ du nom d'utilisateur d'authentification HTTP de l'agent HTTP
  - champ du mot de passe d'authentification HTTP de l'agent HTTP
  - champ du proxy HTTP de l'agent HTTP
  - champ du fichier de certificat SSL HTTP de l'agent HTTP
  - champ du fichier de clé SSL HTTP de l'agent HTTP
  - champ du mot de passe de la clé SSL HTTP de l'agent HTTP
  - balises
- pour les prototypes de déclencheur dans
  - nom
  - données opérationnelles
  - expression (uniquement dans les constantes et les paramètres de fonction)
  - URL
  - description
  - balises
- pour les prototypes de graphique dans
  - nom
- pour les prototypes d'hôte dans
  - nom
  - nom visible
  - champs d'interface personnalisés : IP, DNS, port, communauté SNMP v1/v2, nom de contexte SNMP v3, nom de sécurité SNMP v3, phrase secrète d'authentification SNMP v3, phrase secrète de confidentialité SNMP v3
  - nom du prototype de groupe d'hôtes
  - valeur de la balise de l'hôte
  - valeur de la macro de l'hôte
  - (voir la [liste complète](#))

Dans tous ces emplacements, sauf le filtre de la règle de découverte de bas niveau, les macros LLD peuvent être utilisées à l'intérieur du **contexte de macro** utilisateur statique.

## Utilisation des fonctions de macro

Les fonctions de macro sont prises en charge avec les macros de découverte de bas niveau, à l'exception du **filtre** de la règle de découverte de bas niveau, ce qui permet d'extraire une certaine partie de la valeur de la macro à l'aide d'une expression régulière.

Par exemple, vous pouvez vouloir extraire le nom du client et le numéro d'interface à partir de la macro LLD suivante afin de les utiliser pour le balisage des événements :

```
{#IFALIAS}=customername_1
```

Pour ce faire, la fonction de macro `regsub` peut être utilisée avec la macro dans le champ de valeur du tag d'événement d'un prototype de déclencheur :

The screenshot shows the 'Trigger prototype' configuration page in Zabbix. The 'Tags' tab is active, displaying a table of trigger tags. The table has two columns: 'Name' and 'Value'. There are two rows: one for 'customer' and one for 'interface'. The values are macro expressions using the `regsub` function.

Name	Value
customer	<code>{{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+)", \1)}</code>
interface	<code>{{#IFALIAS}.regsub("(.*)_([0-9]+)", \2)}</code>

Notez que les virgules ne sont pas autorisées dans les **paramètres de clé** d'un élément non entre guillemets. Le paramètre contenant une fonction de macro doit donc être placé entre guillemets. Le caractère antislash (`\`) doit être utilisé pour échapper les guillemets doubles à l'intérieur du paramètre. Exemple :

```
net.if.in["{{#IFALIAS}.regsub(\"(.*)_([0-9]+)\", \1)}", bytes]
```

Pour plus d'informations sur la syntaxe des fonctions de macro, voir : [Fonctions de macro](#)

Les fonctions de macro sont prises en charge dans les macros de découverte de bas niveau depuis Zabbix 4.0.

Prototypes d'élément sans paramètres de clé

Lorsque les paramètres de clé d'élément ne sont pas utilisés, placez la macro LLD à l'intérieur des crochets du paramètre **clé d'élément** `[. . .]` afin qu'elle soit traitée comme un paramètre et substituée pendant la découverte :

```
v_ [{{#MACRO}}]
```

Notes de bas de page

<sup>1</sup> Dans les champs marqués avec <sup>1</sup>, une seule macro doit remplir l'intégralité du champ. Plusieurs macros dans un champ ou des macros mélangées avec du texte ne sont pas prises en charge.

## 6 Macros d'expression

Aperçu

Les macros d'expression vous permettent d'effectuer des calculs dans des champs.

Leur valeur est calculée en résolvant d'abord les macros internes, puis en évaluant l'expression résultante.

Syntaxe :

```
{?EXPRESSION}
```

EXPRESSION utilise la même syntaxe et prend en charge les mêmes **fonctions** que les **expressions de déclencheur**.

Exemple :

```
{?trendavg(/host/item1,1M:now/M)/trendavg(/host/item1,1M:now/M-1y)*100}
```

Pour les emplacements qui prennent en charge les macros d'expression, recherchez "`{?EXPRESSION}`" dans le tableau des **macros prises en charge**.

Notes d'utilisation :

- Utilisez les macros `{FUNCTION.*}` pour référencer les valeurs de fonction des expressions de déclencheur/expressions de récupération.
- Utilisez les macros `{HOST.HOST<1-9>}` et `{ITEM.KEY<1-9>}` pour référencer les hôtes et les éléments.
- Dans les modèles, utilisez les macros `{HOST.HOST<1-9>}` ou omettez complètement l'hôte pour le premier hôte - par exemple, `{?avg(/item1,1h)}` - au lieu des noms de modèle, car les noms de modèle ne sont pas remplacés par des noms d'hôte lors de la **liaison de modèle**.

```
{?{FUNCTION.VALUE2} - {FUNCTION.VALUE3}}
```

```
{?max(/{HOST.HOST}/{ITEM.KEY},3h)}
```

Voir aussi [Exemples d'expressions de déclencheur](#) pour un exemple d'utilisation d'une macro d'expression dans un nom d'événement.

## 12 Utilisateurs et groupes d'utilisateurs

### Aperçu

Tous les utilisateurs de Zabbix accèdent à l'application Zabbix via l'interface Web. Chaque utilisateur se voit attribuer un nom de connexion unique et un mot de passe.

Tous les mots de passe des utilisateurs sont cryptés et stockés dans la base de données Zabbix. Les utilisateurs ne peuvent pas utiliser leur ID utilisateur et leur mot de passe pour se connecter directement au serveur UNIX à moins qu'ils n'aient également été configurés conformément à UNIX. La communication entre le serveur Web et le navigateur de l'utilisateur peut être protégée par SSL.

Avec un [schéma d'autorisation utilisateur](#) flexible, vous pouvez restreindre et différencier les droits pour :

- accéder aux fonctions d'administration de l'interface Zabbix
- effectuer certaines actions dans l'interface Web
- accéder aux hôtes surveillés dans les groupes d'hôtes
- utiliser des méthodes API spécifiques

### 1 Configuration d'un utilisateur

#### Vue d'ensemble

L'installation initiale de Zabbix comporte deux utilisateurs prédéfinis :

- *Admin* - un [superutilisateur](#) Zabbix avec toutes les autorisations.
- *guest* - un [utilisateur](#) Zabbix spécial. L'utilisateur « guest » est désactivé par défaut. Si vous l'ajoutez au groupe d'utilisateurs *Guests*, vous pourrez vous connecter avec cet utilisateur et accéder aux pages de supervision dans Zabbix. Notez que, par défaut, « guest » n'a aucune autorisation sur les objets Zabbix.

Pour configurer un utilisateur :

- Allez dans *Users* → *Users*.
- Cliquez sur *Create user* (ou sur un nom d'utilisateur pour modifier un utilisateur existant).
- Modifiez les attributs de l'utilisateur dans le formulaire.

#### Attributs généraux

L'onglet *User* contient les attributs généraux de l'utilisateur :

User Media 2 Permissions

\* Username

Name

Last name

Groups    
type here to search

\* Password ?

\* Password (once again)

Password is not mandatory for non internal authentication type.

Language  ▾

Time zone  ▾

Theme  ▾

Auto-login

Auto-logout

\* Refresh

\* Rows per page

URL (after login)


Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Parameter	Description
<i>Username</i>	Nom d'utilisateur unique, utilisé comme nom de connexion.
<i>Name</i>	Prénom de l'utilisateur (facultatif). S'il n'est pas vide, il est visible dans les informations d'acquiescement et dans les informations du destinataire des notifications.
<i>Last name</i>	Nom de famille de l'utilisateur (facultatif). S'il n'est pas vide, il est visible dans les informations d'acquiescement et dans les informations du destinataire des notifications.
<i>Groups</i>	Sélectionnez les <b>groupes d'utilisateurs</b> auxquels l'utilisateur appartient. Ce champ est doté d'une saisie semi-automatique : commencer à taper le nom d'un groupe d'utilisateurs affichera une liste déroulante des groupes correspondants. Faites défiler vers le bas pour sélectionner. Vous pouvez aussi cliquer sur <i>Select</i> pour ajouter des groupes. Cliquez sur 'x' pour supprimer la sélection. L'appartenance aux groupes d'utilisateurs détermine à quels groupes d'hôtes et hôtes l'utilisateur aura <b>accès</b> .
<i>Password</i>	Deux champs pour saisir le mot de passe de l'utilisateur, ou un bouton <i>Change password</i> si l'utilisateur existe déjà. En cliquant sur le bouton <i>Change password</i> , deux champs s'ouvrent pour saisir un nouveau mot de passe. Pour l'utilisateur ayant le <i>Super admin role</i> et modifiant son propre mot de passe, cliquer sur le bouton <i>Change password</i> ouvre un champ supplémentaire pour saisir le mot de passe actuel (ancien). Une fois le mot de passe modifié avec succès, l'utilisateur pour lequel le mot de passe a été changé sera déconnecté de toutes les sessions actives. Notez que le mot de passe ne peut être modifié que pour les utilisateurs utilisant l' <b>authentification interne</b> de Zabbix.
<i>Language</i>	Langue de l'interface Zabbix. L'extension php gettext est requise pour que les traductions fonctionnent.

Parameter	Description
Time zone	Sélectionnez le fuseau horaire pour remplacer le <b>fuseau horaire</b> global au niveau de l'utilisateur, ou sélectionnez <b>System default</b> pour utiliser les paramètres globaux du fuseau horaire.
Theme	Définit l'apparence de l'interface : <b>System default</b> - utiliser les paramètres système par défaut <b>Blue</b> - thème bleu standard <b>Dark</b> - thème sombre alternatif <b>High-contrast light</b> - thème clair à contraste élevé <b>High-contrast dark</b> - thème sombre à contraste élevé
Auto-login	Cochez cette case pour que Zabbix mémorise l'utilisateur et le connecte automatiquement pendant 30 jours. Lors de la connexion avec <i>Remember for 30 days</i> : - La déconnexion automatique est réinitialisée (la session persiste pendant 30 jours). - La connexion automatique est activée pour une réauthentification transparente. Lors de la connexion sans <i>Remember for 30 days</i> : - La connexion automatique est activée pour une réauthentification transparente. - La déconnexion automatique reste régie par le délai d'expiration standard. Les cookies du navigateur sont utilisés pour cela.
Auto-logout	Avec cette case cochée, l'utilisateur sera déconnecté automatiquement après le nombre de secondes défini (minimum 90 secondes, maximum 1 jour). Notez que ce paramètre est remplacé si <i>Remember for 30 days</i> est activé, car la session est prolongée pour toute la période. Les <b>suffixes de temps</b> sont pris en charge, par exemple 90s, 5m, 2h, 1d. Notez que cette option ne fonctionnera pas : * Si l'option de configuration globale "Show warning if Zabbix server is down" est activée et que l'interface Zabbix reste ouverte. * Lorsque les pages du menu Monitoring effectuent des actualisations d'informations en arrière-plan. * Si la connexion est effectuée avec l'option <i>Remember me for 30 days</i> cochée.
Refresh	Définissez la fréquence d'actualisation utilisée pour les graphiques, les données en texte brut, etc. Peut être définie sur 0 pour la désactiver. Les <b>suffixes de temps</b> sont pris en charge, par exemple 90s, 5m, 1h.
Rows per page	Vous pouvez déterminer combien de lignes par page seront affichées dans les listes.
URL (after login)	Vous pouvez faire en sorte que Zabbix redirige l'utilisateur vers une URL spécifique après une connexion réussie, par exemple vers la page <i>Problems</i> .

## Médias utilisateur

L'onglet *Médias* contient la liste de tous les médias définis pour l'utilisateur. Les médias sont utilisés pour l'envoi de notifications.

User	Media 2	Permissions				
Media	Type	Send to	When active	Use if severity	Status	Action
	Email 	example@zabbix.com	1-7,00:00-24:00	<b>N I W A H D</b>	Disabled	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	Gmail	example@gmail.com	1-7,00:00-24:00	<b>N I W A H D</b>	Enabled	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>					

Cliquez sur *Ajouter* pour attribuer des médias à l'utilisateur.

Si le type de média a été désactivé :

- Une icône d'information jaune s'affiche après le nom.
- *Désactivé* s'affiche dans la colonne Statut.

### Note:

Les autorisations de l'utilisateur pour modifier ses propres détails de médias peuvent être accordées/révoquées en fonction de son **rôle utilisateur** (voir l'option *Créer et modifier ses propres médias*). Les autorisations du Super admin pour modifier les détails de médias des autres utilisateurs peuvent également être accordées/révoquées en fonction de son **rôle utilisateur** (voir l'option *Créer et modifier les médias utilisateur*)

Consultez la section [Types de médias](#) pour plus de détails sur la configuration des médias utilisateur.

## Permissions

L'onglet *Permissions* contient des informations sur les éléments suivants :

- Rôle utilisateur (obligatoire pour tout nouvel utilisateur créé) qui ne peut être modifié que par un utilisateur de type *Super admin*.

### Attention:

Les utilisateurs ne peuvent pas être créés sans **rôle utilisateur** (sauf avec l'**API User** de Zabbix). Les utilisateurs créés précédemment et qui n'ont pas de rôle peuvent encore être modifiés sans leur attribuer de rôle. Cependant, une fois qu'un rôle est attribué, il ne peut être que modifié, et non supprimé. <br><br> Notez que les utilisateurs sans rôle ne peuvent se connecter à Zabbix qu'en utilisant l'authentification **LDAP** ou **SAML**, à condition que leurs informations LDAP/SAML correspondent aux mappages de groupes d'utilisateurs configurés dans Zabbix.

- Type d'utilisateur (*User*, *Admin*, *Super admin*) défini dans la configuration du rôle utilisateur.
- Groupes d'hôtes et de modèles auxquels l'utilisateur a accès.
  - Par défaut, les utilisateurs de type *User* et *Admin* n'ont accès à aucun groupe, modèle ni hôte. Pour accorder un tel accès, les utilisateurs doivent être inclus dans des groupes d'utilisateurs configurés avec des permissions sur les entités concernées.
- Droits d'accès aux sections et éléments de l'interface Zabbix, aux modules et aux méthodes de l'API.
  - Les éléments avec accès autorisé sont affichés en vert, tandis que ceux avec accès refusé sont affichés en gris clair.
- Droits d'effectuer des actions spécifiques.
  - Les actions que l'utilisateur est autorisé à effectuer sont affichées en vert, tandis que celles qui sont refusées sont affichées en gris clair.

Consultez la page [Permissions](#) pour plus de détails.

## 2 Permissions

### Vue d'ensemble

Les autorisations dans Zabbix dépendent du type d'utilisateur, des rôles utilisateur personnalisés et de l'accès aux hôtes, qui est défini en fonction du groupe d'utilisateurs.

### Types d'utilisateurs

Les permissions dans Zabbix dépendent principalement du type d'utilisateur :

- *Utilisateur* - dispose de droits d'accès limités aux sections du menu (voir ci-dessous) et n'a accès à aucune ressource par défaut. Toutes les permissions sur les groupes d'hôtes ou de modèles doivent être attribuées explicitement.
- *Admin* - dispose de droits d'accès incomplets aux sections du menu (voir ci-dessous). L'utilisateur n'a accès à aucun groupe d'hôtes par défaut. Toutes les permissions sur les groupes d'hôtes ou de modèles doivent être accordées explicitement.
- *Super admin* - a accès à toutes les sections du menu. L'utilisateur dispose d'un accès en lecture-écriture à tous les groupes d'hôtes et de modèles. Les permissions ne peuvent pas être révoquées en refusant l'accès à des groupes spécifiques.

### Accès au menu

#### Note:

L'accès restreint à certains éléments de l'interface empêche uniquement l'ouverture de cette page ; il ne supprime pas la possibilité d'accéder aux données sous-jacentes dans d'autres parties de l'interface.

Le tableau suivant illustre l'accès aux sections du menu Zabbix selon le type d'utilisateur :

Section du menu	Utilisateur	Admin	Super admin
<b>Tableaux de bord</b>	+	+	+
<b>Surveillance</b>	+	+	+
<i>Problèmes</i>	+	+	+
<i>Hôtes</i>	+	+	+
<i>Dernières données</i>	+	+	+
<i>Cartes</i>	+	+	+
<i>Découverte</i>		+	+
<b>Services</b>	+	+	+
<i>Services</i>	+	+	+
<i>SLA</i>		+	+

Section du menu	Utilisateur	Admin	Super admin	
<b>Inventaire</b>	<i>Rapport SLA</i>	+	+	+
		+	+	+
	<i>Vue d'ensemble</i>	+	+	+
	<i>Hôtes</i>	+	+	+
<b>Rapports</b>		+	+	+
	<i>Informations système</i>			+
	<i>Rapports planifiés</i>		+	+
	<i>Rapport de disponibilité</i>	+	+	+
	<i>Top 100 des déclencheurs</i>	+	+	+
	<i>Journal d'audit</i>			+
	<i>Journal des actions</i>			+
	<i>Notifications</i>		+	+
<b>Collecte de données</b>			+	+
	<i>Groupes de modèles</i>		+	+
	<i>Groupes d'hôtes</i>		+	+
	<i>Modèles</i>		+	+
	<i>Hôtes</i>		+	+
	<i>Maintenance</i>		+	+
	<i>Corrélation d'événements</i>			+
	<i>Découverte</i>		+	+
<b>Alertes</b>			+	+
	<i>Actions sur les déclencheurs</i>		+	+
	<i>Actions sur les services</i>		+	+
	<i>Actions de découverte</i>		+	+
	<i>Actions d'auto-enregistrement</i>		+	+
	<i>Actions internes</i>		+	+
	<i>Types de média</i>			+
	<i>Scripts</i>			+
<b>Utilisateurs</b>				+
	<i>Groupes d'utilisateurs</i>			+
	<i>Rôles utilisateur</i>			+
	<i>Utilisateurs</i>			+
	<i>Jetons d'API</i>			+
	<i>Authentification</i>			+
<b>Administration</b>				+
	<i>Général</i>			+
	<i>Journal d'audit</i>			+
	<i>Nettoyage interne</i>			+
	<i>Groupes de proxy</i>			+
	<i>Proxys</i>			+
	<i>Macros</i>			+
	<i>File d'attente</i>			+

## Rôles utilisateur

Les rôles utilisateur permettent d'apporter des ajustements personnalisés aux autorisations définies par le type d'utilisateur. Bien qu'aucune autorisation ne puisse être ajoutée (car cela dépasserait celles du type d'utilisateur), certaines autorisations peuvent être révoquées.

En outre, un rôle utilisateur détermine l'accès non seulement aux sections du menu, mais aussi aux services, aux modules, aux méthodes de l'API et à diverses actions dans l'interface.

Les rôles utilisateur sont configurés dans la section *Utilisateurs > Rôles utilisateur* par les utilisateurs Super admin.

Les rôles utilisateur sont attribués aux utilisateurs dans le formulaire de configuration de l'utilisateur, onglet *Permissions*, par les utilisateurs Super admin.

User Media **Permissions**

\* Role

User type

Permissions	Group	Type	Permissions
	All groups	Hosts	None
	All groups	Templates	None

Permissions can be assigned for user groups only.

**Access to UI elements**

Dashboards

Monitoring

Services

Inventory

Reports

Data collection

Alerts

**Access to services**

Read-write access to services

Read-only access to services

**Access to modules**

**Access to API**

**Access to actions**

### Accès aux hôtes

L'accès à toutes les données des hôtes et des modèles dans Zabbix est accordé aux **groupes d'utilisateurs** uniquement au niveau des groupes d'hôtes/de modèles.

Cela signifie qu'un utilisateur individuel ne peut pas se voir accorder directement l'accès à un hôte (ou à un groupe d'hôtes). L'accès à un hôte ne peut lui être accordé qu'en faisant partie d'un groupe d'utilisateurs auquel l'accès au groupe d'hôtes contenant l'hôte a été accordé.

De même, l'accès à un modèle ne peut être accordé à un utilisateur qu'en faisant partie d'un groupe d'utilisateurs auquel l'accès au groupe de modèles contenant le modèle a été accordé.

### 3 Groupes d'utilisateur

#### Vue d'ensemble

Les groupes d'utilisateurs permettent de regrouper les utilisateurs à la fois à des fins organisationnelles et pour attribuer des permissions aux données. Les permissions de consultation et de configuration des données des groupes d'hôtes et des groupes

de modèles sont attribuées aux groupes d'utilisateurs, et non aux utilisateurs individuels.

Il peut souvent être judicieux de séparer les informations disponibles pour un groupe d'utilisateurs de celles disponibles pour un autre. Cela peut être réalisé en regroupant les utilisateurs, puis en attribuant des permissions différentes aux groupes d'hôtes et de modèles.

Un utilisateur peut appartenir à n'importe quel nombre de groupes.

### Configuration

Pour configurer un groupe d'utilisateurs :

- Accédez à *Users* → *User groups*
- Cliquez sur *Create user group* (ou sur le nom du groupe pour modifier un groupe existant)
- Modifiez les attributs du groupe dans le formulaire

L'onglet **User group** contient les attributs généraux du groupe :

The screenshot shows the 'User group' configuration page in Zabbix. The 'User group' tab is selected. The form contains the following fields and controls:

- Group name:** A text input field containing 'Guests'. It is marked with a red asterisk as required.
- Users:** A search input field containing 'guest x' and a 'Select' button. Below the input is the placeholder text 'type here to search'.
- Frontend access:** A dropdown menu currently set to 'Internal'.
- LDAP Server:** A dropdown menu currently set to 'Default'.
- Multi-factor authentication:** A dropdown menu currently set to 'Disabled'.
- Enabled:** A checkbox that is checked.
- Debug mode:** An unchecked checkbox.

Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Parameter	Description
<i>Group name</i>	Nom unique du groupe.
<i>Users</i>	Pour ajouter des utilisateurs au groupe, commencez à saisir le nom d'un utilisateur existant. Lorsque la liste déroulante avec les noms d'utilisateurs correspondants apparaît, faites défiler vers le bas pour sélectionner. Vous pouvez également cliquer sur le bouton <i>Select</i> pour sélectionner des utilisateurs dans une fenêtre contextuelle.
<i>Frontend access</i>	Mode d'authentification des utilisateurs du groupe. <b>System default</b> - utiliser la méthode d'authentification par défaut (définie <b>globalement</b> ) <b>Internal</b> - utiliser l'authentification interne de Zabbix (même si l'authentification LDAP est utilisée globalement). Ignoré si l'authentification HTTP est la valeur par défaut globale. <b>LDAP</b> - utiliser l'authentification LDAP (même si l'authentification interne est utilisée globalement). Ignoré si l'authentification HTTP est la valeur par défaut globale.
<i>LDAP server</i>	<b>Disabled</b> - l'accès à l'interface Zabbix est interdit pour ce groupe Sélectionnez le <b>serveur LDAP</b> à utiliser pour authentifier l'utilisateur. Ce champ est activé uniquement si <i>Frontend access</i> est défini sur LDAP ou System default.
<i>Multi-factor authentication</i>	Sélectionnez la <b>méthode</b> d'authentification multifacteur à utiliser pour authentifier l'utilisateur : <b>Default</b> - utiliser la méthode définie comme valeur par défaut dans la configuration MFA ; cette option est sélectionnée par défaut pour les nouveaux groupes d'utilisateurs si MFA est activée ; <b>&lt;Method name&gt;</b> - utiliser la méthode sélectionnée (par exemple, "Zabbix TOTP") ; <b>Disabled</b> - MFA est désactivée pour ce groupe ; cette option est sélectionnée par défaut pour les nouveaux groupes d'utilisateurs si MFA est désactivée. Notez que si un utilisateur appartient à plusieurs groupes d'utilisateurs avec MFA activée (ou si au moins un groupe a MFA activée), les règles d'authentification suivantes s'appliquent : si un groupe utilise la méthode MFA "Default", elle authentifiera l'utilisateur ; sinon, la première méthode (triée par ordre alphabétique) sera utilisée pour l'authentification.

Parameter	Description
<i>Enabled</i>	État du groupe d'utilisateurs et des membres du groupe. <i>Checked</i> - le groupe d'utilisateurs et les utilisateurs sont activés <i>Unchecked</i> - le groupe d'utilisateurs et les utilisateurs sont désactivés
<i>Debug mode</i>	Cochez cette case pour activer le <b>mode de débogage</b> pour les utilisateurs.

L'onglet **Template permissions** permet de spécifier l'accès du groupe d'utilisateurs aux données des groupes de modèles (et donc des modèles) :

L'onglet **Host permissions** permet de spécifier l'accès du groupe d'utilisateurs aux données des groupes d'hôtes (et donc des hôtes) :

Cliquez sur **Add** pour choisir les groupes de modèles/hôtes (qu'il s'agisse d'un groupe parent ou imbriqué) et leur attribuer des permissions. Commencez à saisir le nom du groupe (une liste déroulante des groupes correspondants apparaîtra) ou cliquez sur **Select** pour ouvrir une fenêtre contextuelle listant tous les groupes.

Utilisez ensuite les boutons d'option pour attribuer des permissions aux groupes choisis. Les permissions possibles sont les suivantes :

- **Read-write** - accès en lecture et écriture à un groupe ;
- **Read** - accès en lecture seule à un groupe ;
- **Deny** - accès à un groupe refusé.

Si le même groupe de modèles/hôtes est ajouté sur plusieurs lignes avec des permissions différentes, la permission la plus restrictive sera appliquée.

Notez qu'un utilisateur *Super admin* peut imposer aux groupes imbriqués d'avoir le même niveau de permissions que le groupe parent ; cela peut être fait dans le formulaire de configuration du groupe **hôte/modèle**.

Les onglets **Template permissions** et **Host permissions** prennent en charge le même ensemble de paramètres.

Les permissions actuelles sur les groupes sont affichées dans le bloc *Permissions*, et elles peuvent être modifiées ou supprimées.

**Note:**

Si un groupe d'utilisateurs dispose des permissions **Read-write** sur un hôte et de **Deny** ou d'aucune permission sur un modèle lié à cet hôte, les utilisateurs de ce groupe ne pourront pas modifier les éléments liés à un modèle sur l'hôte, et le nom du modèle sera affiché comme *Inaccessible template*.

L'onglet **Problem tag filter** permet de définir des permissions basées sur des tags pour les groupes d'utilisateurs afin de voir les problèmes filtrés par nom et valeur de tag :

Cliquez sur [Add](#) pour choisir les groupes d'hôtes. Pour sélectionner un groupe d'hôtes auquel appliquer un filtre de tag, cliquez sur *Select* pour obtenir la liste complète des groupes d'hôtes existants ou commencez à saisir le nom d'un groupe d'hôtes pour afficher une liste déroulante des groupes correspondants. Seuls les groupes d'hôtes seront affichés, car le filtre de tag des problèmes ne peut pas être appliqué aux groupes de modèles.

Il est ensuite possible de passer de *All tags* à *Tag list* afin de définir des tags particuliers et leurs valeurs pour le filtrage. Les noms de tags sans valeur peuvent être ajoutés, mais pas les valeurs sans nom. Seuls les trois premiers tags (avec leurs valeurs, le cas échéant) sont affichés dans le bloc *Permissions* ; s'il y en a davantage, ils peuvent être consultés en cliquant sur l'icône **...** ou en la survolant.

Le filtre de tag permet de séparer l'accès au groupe d'hôtes de la possibilité de voir les problèmes.

Par exemple, si un administrateur de base de données doit voir uniquement les problèmes de base de données "MySQL", il faut d'abord créer un groupe d'utilisateurs pour les administrateurs de base de données, puis spécifier le nom de tag "target" et la valeur "mysql".

Si le nom de tag "target" est spécifié et que le champ de valeur est laissé vide, le groupe d'utilisateurs verra tous les problèmes avec le nom de tag "target" pour le groupe d'hôtes sélectionné. Si *All tags* est sélectionné, le groupe d'utilisateurs verra tous les problèmes pour le groupe d'hôtes spécifié.

Assurez-vous que le nom du tag et la valeur du tag sont correctement spécifiés, sinon le groupe d'utilisateurs ne verra aucun problème.

Examinons un exemple lorsqu'un utilisateur est membre de plusieurs groupes d'utilisateurs sélectionnés. Dans ce cas, le filtrage utilisera une condition OR pour les tags.

User group A			User group B			Visible result for a user (member) of both groups
Host group	Tag name	Tag value	Host group	Tag name	Tag value	
Databases	target	mysql	Databases	target	oracle	target:mysql or target:oracle problems visible
Databases	set to: <i>All tags</i>		Databases	target	oracle	All problems visible

Not configured in the <b>Problem tag filter</b>	Databases	target	oracle	target:oracle problems visible
---	-----------	--------	--------	--------------------------------------

**Attention:**

L'ajout d'un filtre (par exemple, tous les tags dans un certain groupe d'hôtes "Databases") empêche de voir les problèmes des autres groupes d'hôtes.

Accès depuis plusieurs groupes d'utilisateurs

Un utilisateur peut appartenir à un nombre quelconque de groupes d'utilisateurs. Ces groupes peuvent avoir des autorisations d'accès différentes aux hôtes ou aux modèles.

Il est donc important de savoir à quelles entités un utilisateur non privilégié pourra accéder au final. Dans l'exemple suivant, examinez comment l'accès à l'hôte **X** (dans le groupe d'hôtes 1) sera  dans différentes situations pour un utilisateur qui appartient aux groupes d'utilisateurs A et B.

- Si le groupe A dispose uniquement d'un accès *Lecture* au groupe d'hôtes 1, mais que le groupe B dispose d'un accès *Lecture-écriture* au groupe d'hôtes 1, l'utilisateur obtiendra un accès **Lecture-écriture** à 'X'.

**Attention:**

Les autorisations "Lecture-écriture" ont priorité sur les autorisations "Lecture".

- Dans le même scénario que ci-dessus, si 'X' appartient également simultanément au groupe d'hôtes 2 qui est **refusé** au groupe A ou B, l'accès à 'X' sera **indisponible**, malgré un accès *Lecture-écriture* au groupe d'hôtes 1.
- Si le groupe A n'a aucune autorisation définie et que le groupe B dispose d'un accès *Lecture-écriture* au groupe d'hôtes 1, l'utilisateur obtiendra un accès **Lecture-écriture** à 'X'.
- Si le groupe A dispose d'un accès *Refuser* au groupe d'hôtes 1 et que le groupe B dispose d'un accès *Lecture-écriture* au groupe d'hôtes 1, l'accès de l'utilisateur à 'X' sera **refusé**.

Autres détails

- Un utilisateur de niveau Admin avec un accès *Lecture-écriture* à un hôte ne pourra pas lier/délier des modèles s'il n'a pas accès au groupe de modèles auquel ils appartiennent. Avec un accès *Lecture* au groupe de modèles, il pourra lier/délier des modèles à l'hôte, mais ne verra aucun modèle dans la liste des modèles et ne pourra pas effectuer d'opérations avec les modèles dans d'autres endroits.
- Un utilisateur de niveau Admin avec un accès *Lecture* à un hôte ne verra pas l'hôte dans la liste des hôtes de la section de configuration ; toutefois, les déclencheurs de l'hôte seront accessibles dans la configuration du service IT.
- Tout utilisateur non Super Admin (y compris 'guest') peut voir les cartes réseau tant que la carte est vide ou ne contient que des images. Lorsque des hôtes, des groupes d'hôtes ou des déclencheurs sont ajoutés à la carte, les permissions sont respectées.
- Le serveur Zabbix n'enverra pas de notifications aux utilisateurs définis comme destinataires des opérations d'action si l'accès à l'hôte concerné est explicitement "refusé".

**13 Stockage des secrets**

Vue d'ensemble

Zabbix peut être configuré pour récupérer des informations sensibles depuis un coffre-fort sécurisé. Les services de gestion des secrets suivants sont pris en charge : HashiCorp Vault KV Secrets Engine - Version 2, CyberArk Vault CV12.

Les secrets peuvent être utilisés pour récupérer :

- les **valeurs de macros utilisateur**
- les identifiants d'accès à la base de données

Zabbix fournit un accès en lecture seule aux secrets dans un coffre-fort, en supposant que les secrets sont gérés par quelqu'un d'autre.

For information about specific vault provider configuration, see: - [HashiCorp configuration](#) - [CyberArk configuration](#)

Mise en cache des valeurs secrètes

Par défaut, les valeurs des macros secrètes du coffre-fort sont récupérées par le serveur Zabbix à chaque actualisation des données de configuration, puis stockées dans le cache de configuration. Le proxy Zabbix reçoit les valeurs des macros secrètes du coffre-fort depuis le serveur Zabbix à chaque synchronisation de la configuration et les stocke dans son propre cache de configuration.

**Attention:**

Le chiffrement doit être activé entre le serveur Zabbix et le proxy ; sinon, un message d'avertissement du serveur est consigné dans le journal.

Il est également possible de **configurer** la récupération indépendante des valeurs de macros par le serveur Zabbix et le proxy Zabbix.

Pour déclencher manuellement l'actualisation des valeurs secrètes mises en cache depuis un coffre-fort, utilisez l'**option** de ligne de commande 'secrets\_reload'.

Pour les identifiants de base de données de l'interface Zabbix, la mise en cache est désactivée par défaut, mais peut être activée en définissant l'option `$DB['VAULT_CACHE'] = true` dans `zabbix.conf.php`. Les identifiants seront stockés dans un cache local à l'aide du répertoire de fichiers temporaires du système de fichiers. Le serveur web doit autoriser l'écriture dans un dossier temporaire privé (par exemple, pour Apache, l'option de configuration `PrivateTmp=True` doit être définie). Pour contrôler la fréquence d'actualisation/invalidation du cache de données, utilisez la **constante** `ZBX_DATA_CACHE_TTL`.

### Configuration TLS

Pour configurer TLS pour la communication entre les composants Zabbix et le coffre-fort, ajoutez un certificat signé par une autorité de certification (CA) au magasin CA par défaut du système.

Pour utiliser un autre emplacement, indiquez le répertoire dans le paramètre de configuration `SSLCAlocation` du **serveur/proxy** Zabbix, placez le fichier de certificat dans ce répertoire, puis exécutez la **commande** CLI :

```
c_rehash .
```

## 1 Configuration de CyberArk

Cette section explique comment configurer Zabbix pour récupérer des secrets depuis CyberArk Vault CV12.

Le coffre-fort doit être installé et configuré comme décrit dans la [documentation officielle de CyberArk](#).

Pour en savoir plus sur la configuration de TLS dans Zabbix, consultez [Stockage des secrets](#).

### Identifiants de base de données

L'accès à un secret contenant les identifiants de base de données est configuré séparément pour chaque composant Zabbix.

### Serveur et proxys

Pour obtenir les identifiants de base de données depuis le coffre-fort pour le **server** ou le **proxy** Zabbix, spécifiez les paramètres de configuration suivants dans le fichier de configuration :

- `Vault` - indique quel fournisseur de coffre-fort doit être utilisé ;
- `VaultURL` - URL HTTP[S] du serveur de coffre-fort ;
- `VaultDBPath` - requête vers le secret du coffre-fort contenant les identifiants de base de données, qui seront récupérés à l'aide des clés "Content" et "UserName" (cette option ne peut être utilisée que si `DBUser` et `DBPassword` ne sont pas spécifiés) ;
- `VaultTLSCertFile`, `VaultTLSKeyFile` - noms des fichiers de certificat SSL et de clé ; la configuration de ces options n'est pas obligatoire, mais elle est fortement recommandée ;
- `VaultPrefix` - préfixe personnalisé pour le chemin ou la requête du coffre-fort, selon le coffre-fort ; s'il n'est pas spécifié, la valeur par défaut la plus appropriée sera utilisée.

**Attention:**

Les paramètres de configuration `Vault`, `VaultURL`, `VaultTLSCertFile`, `VaultTLSKeyFile` et `VaultPrefix` sont également utilisés pour l'authentification auprès du coffre-fort lors du traitement des macros de coffre-fort secret par le serveur Zabbix (et le proxy Zabbix, s'il est **configuré**). Le serveur Zabbix et les proxys Zabbix n'ouvriront pas les macros de secret du coffre-fort qui contiennent des identifiants de base de données provenant de `VaultDBPath`.

Le serveur Zabbix et le proxy Zabbix lisent les paramètres de configuration liés au coffre-fort depuis les fichiers `zabbix_server.conf` et `zabbix_proxy.conf` au démarrage.

### Exemple

1. Dans `zabbix_server.conf`, indiquez les paramètres suivants :

```
Vault=CyberArk
VaultURL=https://127.0.0.1:1858
VaultDBPath=AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix_server_database
VaultTLSCertFile=cert.pem
VaultTLSKeyFile=key.pem
VaultPrefix=/AIMWebService/api/Accounts?
```

2. Zabbix enverra la requête API suivante au coffre-fort :

```
curl \
--header "Content-Type: application/json" \
--cert cert.pem \
--key key.pem \
https://127.0.0.1:1858/AIMWebService/api/Accounts?AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix_server_database
```

3. La réponse du coffre-fort contiendra les clés « Content » et « UserName » :

```
{
  "Content": <password>,
  "UserName": <username>,
  "Address": <address>,
  "Database": <Database>,
  "PasswordChangeInProgress": <PasswordChangeInProgress>
}
```

4. Par conséquent, Zabbix utilisera les informations d'identification suivantes pour l'authentification à la base de données :

- Nom d'utilisateur : <username>
- Mot de passe : <password>

#### Interface web

Pour obtenir les identifiants de la base de données depuis le coffre-fort pour l'interface web Zabbix, spécifiez les paramètres suivants lors de l'installation de l'interface web.

1. À l'étape *Configurer la connexion à la base de données*, définissez le paramètre *Stocker les identifiants dans* sur « CyberArk Vault ».

2. Ensuite, renseignez les paramètres supplémentaires :

Paramètre	Obligatoire	Valeur par défaut	Description
Point de terminaison de l'API du coffre-fort	oui	https://localhost:1858	Spécifiez l'URL de connexion au coffre-fort au format <code>scheme://host:port</code>

Paramètre	Obligatoire	Valeur par défaut	Description
Préfixe du coffre-fort	non	/AIMWebService/api/Accounts	Fournissez un préfixe personnalisé pour le chemin ou la requête du coffre-fort. S'il n'est pas spécifié, la valeur par défaut est utilisée.
Chaîne de requête du secret du coffre-fort	oui		Une requête qui indique d'où les identifiants de la base de données doivent être récupérés. Exemple : AppID=foo&Query=Safe=bar;Object=buzz
Certificats du coffre-fort	non		Après avoir coché la case, des paramètres supplémentaires apparaîtront pour permettre de configurer l'authentification du client. Bien que ce paramètre soit facultatif, il est fortement recommandé de l'activer pour la communication avec CyberArk Vault.
Fichier de certificat SSL	non	conf/certs/cyberark-cert.pem	Chemin vers le fichier de certificat SSL. Le fichier doit être au format PEM. Si le fichier de certificat contient également la clé privée, laissez le paramètre du fichier de clé SSL vide.
Fichier de clé SSL	non	conf/certs/cyberark-key.pem	Nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client. Le fichier doit être au format PEM.

#### Valeurs des macros utilisateur

Pour utiliser CyberArk Vault pour stocker les valeurs des macros utilisateur *Vault secret*, assurez-vous que :

- le serveur Zabbix est **configuré** pour fonctionner avec CyberArk Vault ;
- le paramètre *Vault provider* dans *Administration* → *Général* → *Autre* est défini sur "CyberArk Vault".

#### Storage of secrets

Vault provider HashiCorp Vault CyberArk Vault

#### Note:

Le serveur Zabbix (et le proxy Zabbix, si **configuré**) nécessitent un accès aux valeurs des macros *Vault secret* depuis le coffre-fort. L'interface Zabbix n'a pas besoin d'un tel accès.

La valeur de la macro doit contenir une requête (au format `query:key`).

Consultez *Macros Vault secret* pour des informations détaillées sur le traitement des valeurs de macro par Zabbix.

#### Syntaxe de requête

Le symbole deux-points (":") est réservé pour séparer la requête de la clé.

Si une requête contient elle-même une barre oblique ou un deux-points, ces symboles doivent être encodés en URL ("/" est encodé en "%2F", ":" est encodé en "%3A").


#### Exemple

1. Dans Zabbix, ajoutez une macro utilisateur `{PASSWORD}` de type *Vault secret* avec la valeur `AppID=zabbix_server&Query=Safe=`

Host IPMI Tags **Macros 1** Inventory Encryption Value mapping

---

Host macros Inherited and host macros

Macro	Value
<code>{PASSWORD}</code>	<code>AppID=zabbix_server&amp;Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix:Content</code> 

[Add](#)

2. Zabbix enverra la requête API suivante au coffre-fort :

```
curl \
--header "Content-Type: application/json" \
--cert cert.pem \
--key key.pem \
https://127.0.0.1:1858/AIMWebService/api/Accounts?AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix
```

3. La réponse du coffre-fort contiendra la clé "Content" :

```
{
  "Content": <password>,
  "UserName": <username>,
  "Address": <address>,
  "Database" :<Database>,
  "PasswordChangeInProgress":<PasswordChangeInProgress>
}
```

4. Par conséquent, Zabbix résoudra la macro {\$PASSWORD} en la valeur - <password>

Mettre à jour une configuration existante

Pour mettre à jour une configuration existante afin de récupérer des secrets depuis un coffre CyberArk Vault :

1. Mettez à jour les paramètres du fichier de configuration du serveur Zabbix ou du proxy comme décrit dans la section *Identifiants de base de données*.
2. Mettez à jour les paramètres de connexion à la base de données en reconfigurant le frontend Zabbix et en spécifiant les paramètres requis comme décrit dans la section *Frontend*. Pour reconfigurer le frontend Zabbix, ouvrez l'URL de configuration du frontend dans le navigateur :
  - pour Apache : http://<server\_ip\_or\_name>/zabbix/setup.php
  - pour Nginx : http://<server\_ip\_or\_name>/setup.php

Sinon, ces paramètres peuvent être définis dans le *fichier de configuration du frontend (zabbix.conf.php)* :

```
$DB['VAULT']           = 'CyberArk';
$DB['VAULT_URL']       = 'https://127.0.0.1:1858';
$DB['VAULT_DB_PATH']   = 'AppID=foo&Query=Safe=bar;Object=buzz';
$DB['VAULT_TOKEN']     = '';
$DB['VAULT_CERT_FILE'] = 'conf/certs/cyberark-cert.pem';
$DB['VAULT_KEY_FILE']  = 'conf/certs/cyberark-key.pem';
$DB['VAULT_PREFIX']    = '';
```

3. Configurez les macros utilisateur comme décrit dans la section *Valeurs des macros utilisateur*, si nécessaire.

Pour mettre à jour une configuration existante afin de récupérer des secrets depuis un coffre HashiCorp Vault, consultez *Configuration HashiCorp*.

## 2 Configuration de HashiCorp

Aperçu

Cette section explique comment configurer Zabbix pour récupérer des secrets depuis le moteur de secrets KV de HashiCorp Vault - version 2.

Le coffre-fort doit être déployé et configuré comme décrit dans la [documentation HashiCorp officielle](#).

Pour en savoir plus sur la configuration de TLS dans Zabbix, consultez *Stockage des secrets*.

Récupération des identifiants de la base de données

Pour récupérer avec succès un secret contenant les identifiants de la base de données, il est nécessaire de configurer les deux éléments suivants :

- serveur/proxy Zabbix
- interface web Zabbix

Serveur/proxy

Pour configurer le *serveur* ou le *proxy* Zabbix, spécifiez les paramètres de configuration suivants dans le fichier de configuration :

- Vault - indique quel fournisseur de coffre-fort doit être utilisé ;

- VaultToken - jeton d'authentification du coffre-fort (voir le fichier de configuration du serveur/proxy Zabbix pour plus de détails) ;
- VaultURL - URL HTTP[S] du serveur de coffre-fort ;
- VaultDBPath - chemin vers le secret du coffre-fort contenant les identifiants de la base de données (cette option ne peut être utilisée que si DBUser et DBPassword ne sont pas spécifiés) ; le serveur ou le proxy Zabbix récupérera les identifiants à l'aide des clés "password" et "username" ;
- VaultPrefix - préfixe personnalisé pour le chemin ou la requête du coffre-fort, selon le coffre-fort ; s'il n'est pas spécifié, la valeur par défaut la plus appropriée sera utilisée.

#### Attention:

Les paramètres de configuration Vault, VaultToken, VaultURL et VaultPrefix sont également utilisés pour l'authentification au coffre-fort lors du traitement des macros de coffre-fort secret par le serveur Zabbix (et le proxy Zabbix, s'il est configuré). Le serveur Zabbix et les proxys Zabbix n'ouvriront pas les macros de secret du coffre-fort contenant les identifiants de base de données provenant de VaultDBPath. <br><br>L'utilisation de jetons différents pour différents proxys est fortement recommandée.

Le serveur Zabbix et le proxy Zabbix lisent les paramètres de configuration liés au coffre-fort depuis `zabbix_server.conf` et `zabbix_proxy.conf` au démarrage. De plus, le serveur Zabbix et le proxy Zabbix liront la variable d'environnement `VAULT_TOKEN` une seule fois au démarrage, puis la supprimeront afin qu'elle ne soit pas accessible via des scripts forkés ; une erreur se produit si les paramètres `VaultToken` et `VAULT_TOKEN` contiennent tous deux une valeur.

#### Exemple

1. Dans `zabbix_server.conf`, spécifiez les paramètres suivants :

```
Vault=HashiCorp
VaultToken=hvs.CAESIIG_PILmULFY0sEyWHxkZ2mF2a8VPKNLE8eHqd4autYGGh4KHGh2cy5aeTYONFNSaUp3ZnpWbDF1RUNjUkNTZEg
VaultURL=https://127.0.0.1:8200
VaultDBPath=database
VaultPrefix=/v1/secret/data/zabbix/
```

2. Exécutez les commandes CLI suivantes pour créer le secret requis dans le coffre :

```
#### Activez le point de montage "secret/" s'il n'est pas déjà activé ; notez que "kv-v2" doit être utilisé
vault secrets enable -path=secret/ kv-v2
```

```
#### Ajoutez de nouveaux secrets avec les clés username et password sous le point de montage "secret/" et
vault kv put -mount=secret zabbix/database username=zabbix password=<password>
```

```
#### Vérifiez que le secret a bien été ajouté.
vault kv get secret/zabbix/database
```

```
#### Enfin, testez avec Curl ; notez que "data" doit être ajouté manuellement après le point de montage et
curl --header "X-Vault-Token: <VaultToken>" https://127.0.0.1:8200/v1/secret/data/zabbix/database
```

3. Par conséquent, le serveur Zabbix récupérera les informations d'identification suivantes pour l'authentification à la base de données :

- Nom d'utilisateur : zabbix
- Mot de passe : <password>

#### Interface

L'interface Zabbix peut être configurée pour récupérer les identifiants de la base de données depuis le vault, soit pendant l'installation de l'interface, soit en mettant à jour le fichier de configuration de l'interface (`zabbix.conf.php`).

#### Attention:

Si les identifiants du vault ont été modifiés depuis la précédente installation de l'interface, relancez l'installation de l'interface ou mettez à jour `zabbix.conf.php`. Voir aussi : [Mise à jour d'une configuration existante](#).

Pendant l'installation de l'interface, les paramètres de configuration doivent être spécifiés à l'étape *Configurer la connexion à la base de données* :



## Configure DB connection

Please create database manually, and set the configuration parameters for connection to this database. Press "Next step" button when done.

- Welcome
- Check of pre-requisites
- Configure DB connection
- Settings
- Pre-installation summary
- Install

Database type

Database host

Database port  0 - use default port

Database name

Store credentials in  Plain text  HashiCorp Vault  CyberArk Vault

\* Vault API endpoint

Vault prefix

\* Vault secret path

Vault authentication token

- Définissez le paramètre *Stocker les identifiants dans* sur "HashiCorp Vault".
- Spécifiez les paramètres de connexion :

Paramètre	Obligatoire	Valeur par défaut	Description
<i>Point de terminaison de l'API Vault</i>	oui	https://localhost:8200	Spécifiez l'URL de connexion au vault au format <code>scheme://host:port</code>
<i>Préfixe Vault</i>	non	/v1/secret/data/	Indiquez un préfixe personnalisé pour le chemin ou la requête du vault. S'il n'est pas spécifié, la valeur par défaut est utilisée. Exemple : /v1/secret/data/zabbix/
<i>Chemin du secret Vault</i>	non		Chemin vers le secret à partir duquel les identifiants de la base de données seront récupérés à l'aide des clés "password" et "username". Exemple : database
<i>Jeton d'authentification Vault</i>	non		Indiquez un jeton d'authentification pour un accès en lecture seule au chemin du secret. Consultez la <a href="#">documentation HashiCorp</a> pour plus d'informations sur la création de jetons et les politiques du vault.

### Récupération des valeurs de macros utilisateur

Pour utiliser HashiCorp Vault pour stocker les valeurs de macros utilisateur *Vault secret*, assurez-vous que :

- le serveur/proxy Zabbix est **configuré** pour fonctionner avec HashiCorp Vault ;
- le paramètre *Vault provider* dans *Administration* → *Général* → *Autre* est défini sur « HashiCorp Vault » (par défaut) ;

Storage of secrets

Vault provider  HashiCorp Vault  CyberArk Vault

Resolve secret vault macros by ?  Zabbix server  Zabbix server and proxy

#### Note:

Le serveur Zabbix (et le proxy Zabbix, si **configuré**) nécessite un accès aux valeurs de macros *Vault secret* depuis le coffre-fort. L'interface Zabbix n'a pas besoin d'un tel accès.

La valeur de la macro doit contenir un chemin de référence (au format `path:key`, par exemple `macros:password`). Le jeton d'authentification spécifié lors de la configuration du serveur/proxy Zabbix (via le paramètre `VaultToken`) doit fournir un accès en lecture seule à ce chemin.

Consultez *Macros Vault secret* pour des informations détaillées sur le traitement des valeurs de macros par Zabbix.

### Syntaxe du chemin


Les symboles barre oblique ("/) et deux-points (":") sont réservés.

Une barre oblique ne peut être utilisée que pour séparer un point de montage d'un chemin (par exemple, `secret/zabbix`, où le point de montage est « secret » et le chemin est « zabbix »). Dans le cas des macros Vault, un deux-points ne peut être utilisé que pour séparer un chemin/une requête d'une clé.

Il est possible d'encoder en URL les symboles barre oblique et deux-points s'il est nécessaire de créer un point de montage dont le nom est séparé par une barre oblique (par exemple, `foo/bar/zabbix`, où le point de montage est « foo/bar » et le chemin est « zabbix », peut être encodé sous la forme « `foo%2Fbar/zabbix` ») et si un nom de point de montage ou un chemin doit contenir un deux-points.

### Exemple

1. Dans Zabbix, ajoutez une macro utilisateur `{PASSWORD}` de type « Vault secret » avec la valeur `macros:password`

Host macros	Inherited and host macros
Macro	Value
<code>{PASSWORD}</code>	<code>macros:password</code> 

[Add](#)

2. Exécutez les commandes CLI suivantes pour créer le secret requis dans le coffre :

```
#### Activez le point de montage "secret/" s'il n'est pas déjà activé ; notez que "kv-v2" doit être utilisé
vault secrets enable -path=secret/ kv-v2
```

```
#### Ajoutez un nouveau secret avec la clé "password" sous le point de montage "secret/" et le chemin "zabbix/macros"
vault kv put -mount=secret zabbix/macros password=<password>
```

```
#### Vérifiez que le secret a bien été ajouté.
vault kv get secret/zabbix/macros
```

```
#### Enfin, testez avec Curl ; notez que "data" doit être ajouté manuellement après le point de montage et le chemin
curl --header "X-Vault-Token: <VaultToken>" https://127.0.0.1:8200/v1/secret/data/zabbix/macros
```

3. Par conséquent, Zabbix résoudra la macro `{PASSWORD}` à la valeur : `<password>`

Mise à jour d'une configuration existante

Pour mettre à jour une configuration existante afin de récupérer des secrets depuis un HashiCorp Vault :

1. Mettez à jour les paramètres du fichier de configuration du serveur Zabbix ou du proxy comme décrit dans la section *Identifiants de base de données*.
2. Mettez à jour les paramètres de connexion à la base de données en reconfigurant le frontend Zabbix et en spécifiant les paramètres requis comme décrit dans la section *Frontend*. Pour reconfigurer le frontend Zabbix, ouvrez l'URL de configuration du frontend dans le navigateur :
  - pour Apache : `http://<server_ip_or_name>/zabbix/setup.php`
  - pour Nginx : `http://<server_ip_or_name>/setup.php`

Vous pouvez également définir ces paramètres dans le **fichier de configuration du frontend** (`zabbix.conf.php`) :

```
$DB['VAULT']           = 'HashiCorp';
$DB['VAULT_URL']       = 'https://localhost:8200';
$DB['VAULT_DB_PATH']   = 'database';
$DB['VAULT_TOKEN']     = '<mytoken>';
$DB['VAULT_CERT_FILE'] = '';
```

```

$DB['VAULT_KEY_FILE'] = '';
$DB['VAULT_PREFIX'] = '/v1/secret/data/zabbix/';

```

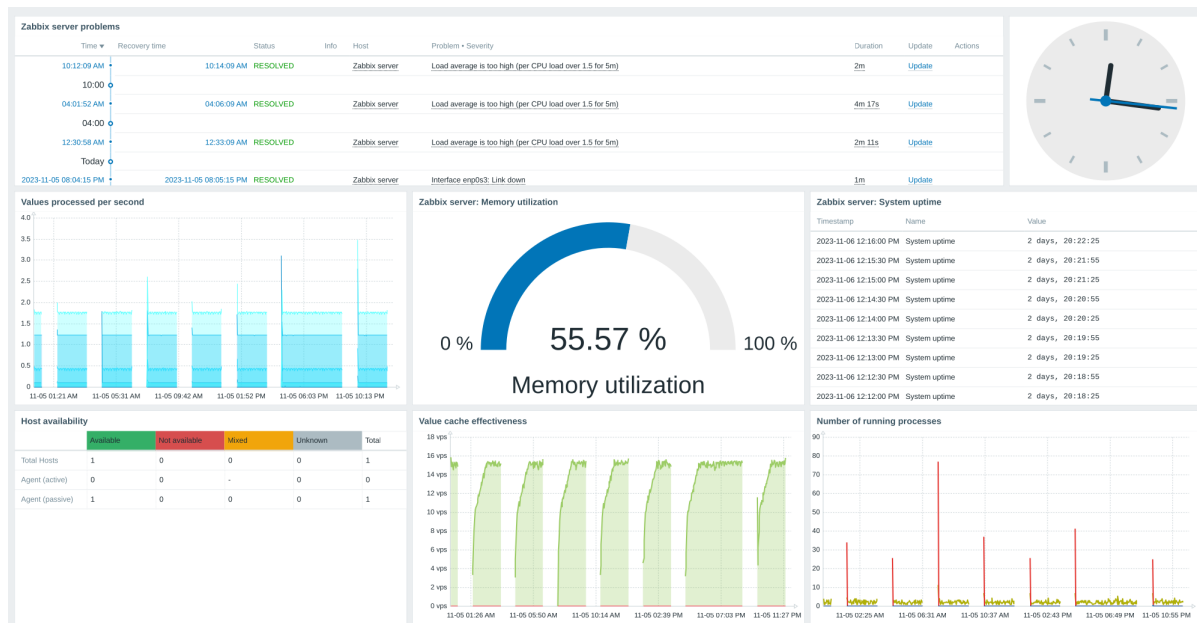
3. Configurez les macros utilisateur comme décrit dans la section *Valeurs des macros utilisateur*, si nécessaire.

Pour mettre à jour une configuration existante afin de récupérer des secrets depuis un CyberArk Vault, voir *Configuration CyberArk*.

## 14 Rapports planifiés

### Aperçu

Avec la fonctionnalité *Rapports planifiés*, vous pouvez configurer l'envoi, à intervalles réguliers, d'une version PDF d'un tableau de bord donné à des destinataires spécifiés.



### Prérequis :

- Le service web Zabbix doit être installé et correctement configuré pour permettre la génération de rapports planifiés - voir *Configuration des rapports planifiés* pour les instructions.
- Un utilisateur doit avoir un rôle utilisateur de type *Admin* ou *Super admin* avec les autorisations suivantes :
  - *Rapports planifiés* dans le bloc *Accès aux éléments de l'interface utilisateur* (pour afficher les paramètres du rapport)
  - *Gérer les rapports planifiés* dans le bloc *Accès aux actions* (pour créer/modifier des rapports)

Pour créer un rapport planifié dans l'interface Zabbix, procédez comme suit :

- Allez à : *Rapports > Rapports planifiés*.
- Cliquez sur *Créer un rapport* dans le coin supérieur droit de l'écran.
- Saisissez les paramètres du rapport dans le formulaire.

Vous pouvez également créer un rapport en ouvrant un rapport existant, en cliquant sur le bouton *Cloner*, puis en l'enregistrant sous un autre nom.

### Configuration

L'onglet *Rapports planifiés* contient les attributs généraux du rapport.

\* Owner

\* Name

\* Dashboard

Period

Cycle

Start time  :

Start date

End date

Subject

Message

\* Subscriptions

Recipient	Generate report by	Status	Action
Admin (Zabbix Administra...	Admin (Zabbix Administra...	<a href="#">Include</a>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add user</a> <a href="#">Add user group</a>			

Description

Enabled

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Parameter	Description
<i>Owner</i>	Utilisateur qui crée un rapport. Les utilisateurs de niveau <i>Super admin</i> sont autorisés à modifier le propriétaire. Pour les utilisateurs de niveau <i>Admin</i> , ce champ est en lecture seule.
<i>Name</i>	Nom du rapport ; il doit être unique.
<i>Dashboard</i>	Tableau de bord sur lequel le rapport est basé ; un seul tableau de bord peut être sélectionné à la fois. Pour sélectionner un tableau de bord, commencez à saisir son nom : une liste des tableaux de bord correspondants apparaîtra ; faites défiler pour sélectionner. Vous pouvez également cliquer sur <i>Select</i> à côté du champ et sélectionner un tableau de bord dans la liste affichée.
<i>Period</i>	Période pour laquelle le rapport sera préparé. Sélectionnez le jour, la semaine, le mois ou l'année précédente.
<i>Cycle</i>	Fréquence de génération du rapport. Les rapports peuvent être envoyés quotidiennement, hebdomadairement, mensuellement ou annuellement. Le mode « Weekly » permet de sélectionner les jours de la semaine auxquels le rapport sera envoyé.
<i>Start time</i>	Heure de la journée au format hh:mm à laquelle le rapport sera préparé. Notez que le fuseau horaire du serveur Zabbix sera utilisé.

Parameter	Description
<i>Repeat on</i>	Jours de la semaine auxquels le rapport sera envoyé. Ce champ n'est disponible que si <i>Cycle</i> est défini sur « Weekly ».
<i>Start date</i>	Date à laquelle la génération régulière du rapport doit commencer.
<i>End date</i>	Date à laquelle la génération régulière du rapport doit s'arrêter.
<i>Subject</i>	Objet de l'e-mail du rapport. Macros prises en charge : {TIME}, {TIMESTAMP}.
<i>Message</i>	Corps de l'e-mail du rapport. Macros prises en charge : {TIME}, {TIMESTAMP}.
<i>Subscriptions</i>	Liste des destinataires du rapport. Par défaut, elle inclut uniquement le propriétaire du rapport. Tout utilisateur Zabbix ayant un média e-mail configuré peut être spécifié comme destinataire du rapport. Cliquez sur <i>Add user</i> ou <i>Add user group</i> pour ajouter d'autres destinataires. Cliquez sur le nom d'utilisateur pour modifier les paramètres : <i>Generate report by</i> - indique si les données du rapport doivent être générées en fonction des autorisations du tableau de bord de l'utilisateur actuel ou du destinataire. <i>Status</i> - sélectionnez « Include » pour envoyer le rapport à l'utilisateur ou « Exclude » pour empêcher l'envoi du rapport à cet utilisateur. Au moins un utilisateur doit avoir le statut « Include ». Le statut « Exclude » peut être utilisé pour exclure des utilisateurs spécifiques d'un groupe d'utilisateurs inclus.  Notez que les utilisateurs disposant de permissions insuffisantes (c'est-à-dire les utilisateurs ayant un rôle basé sur le type d'utilisateur <i>Admin</i> qui ne sont pas membres du même groupe d'utilisateurs que le destinataire ou le propriétaire du rapport) verront « Inaccessible user » ou « Inaccessible user group » au lieu des noms réels dans les champs <i>Recipient</i> et <i>Generate report by</i> ; les champs <i>Status</i> et <i>Action</i> seront affichés en lecture seule.
<i>Enabled</i>	Statut du rapport. Décocher cette case désactivera le rapport.
<i>Description</i>	Description facultative du rapport. Cette description est destinée à un usage interne et ne sera pas envoyée aux destinataires du rapport.

#### Boutons de formulaire

Des boutons en bas du formulaire permettent d'effectuer plusieurs opérations.

<b>Add</b>	Ajouter un rapport. Ce bouton n'est disponible que pour les nouveaux rapports.
<b>Update</b>	Mettre à jour les propriétés d'un rapport.
<b>Clone</b>	Créer un autre rapport basé sur les propriétés du rapport actuel.
<b>Test</b>	Tester si la configuration du rapport est correcte en envoyant un rapport à l'utilisateur actuel.
<b>Delete</b>	Supprimer le rapport.
<b>Cancel</b>	Annuler la modification des propriétés du rapport.

#### Test

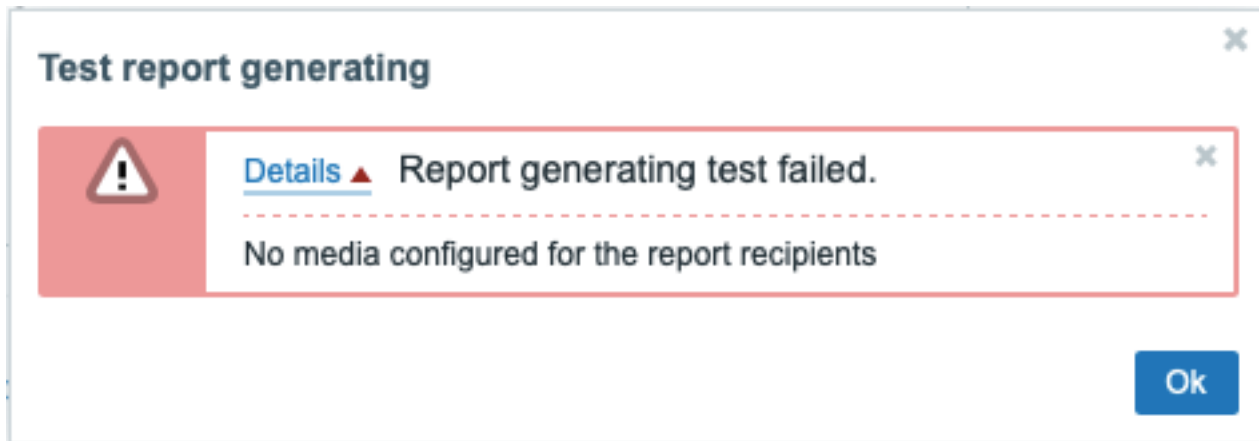
Pour tester un rapport, cliquez sur le bouton *Test* en bas du formulaire de configuration du rapport.

##### Note:

Le bouton *Test* n'est pas disponible si le formulaire de configuration du rapport a été ouvert depuis le **menu d'action** du tableau de bord.

Si la configuration est correcte, le rapport de test est envoyé immédiatement à l'utilisateur actuel. Pour les rapports de test, les abonnés et les paramètres utilisateur *Generate report by* sont ignorés.

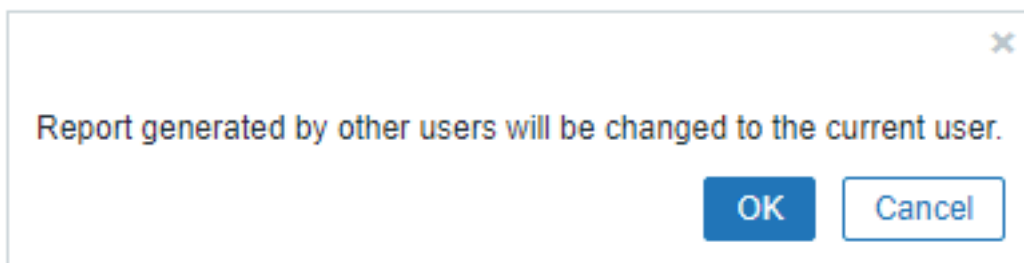
Si la configuration est incorrecte, un message d'erreur s'affiche, décrivant la cause possible.



#### Mise à jour d'un rapport

Pour mettre à jour un rapport existant, cliquez sur le nom du rapport, effectuez les modifications de configuration nécessaires, puis cliquez sur le bouton *Update*.

Si un rapport existant est mis à jour par un autre utilisateur et que cet utilisateur modifie le tableau de bord, un message d'avertissement « Le rapport généré par d'autres utilisateurs sera remplacé par l'utilisateur actuel » s'affichera lorsque vous cliquerez sur le bouton *Update*.



Cliquer sur *OK* à cette étape entraînera les modifications suivantes :

- Les paramètres *Generate report by* seront mis à jour pour afficher l'utilisateur qui a modifié le rapport en dernier (sauf si *Generate report by* est défini sur le destinataire).
- Les utilisateurs affichés comme « Inaccessible user » ou « Inaccessible user group » seront supprimés de la liste des abonnés au rapport.

Cliquer sur *Cancel* fermera le formulaire de configuration et annulera la mise à jour du rapport.

#### Clonage d'un rapport

Pour cloner rapidement un rapport existant, cliquez sur le bouton *Cloner* en bas du formulaire de configuration d'un rapport existant. Lors du clonage d'un rapport créé par un autre utilisateur, l'utilisateur actuel devient le propriétaire du nouveau rapport.

Les paramètres du rapport seront copiés dans le nouveau formulaire de configuration du rapport en tenant compte des autorisations de l'utilisateur :

- Si l'utilisateur qui clone un rapport n'a pas les autorisations pour un tableau de bord, le champ *Dashboard* sera vidé.
- Si l'utilisateur qui clone un rapport n'a pas les autorisations pour certains utilisateurs ou groupes d'utilisateurs dans la liste *Subscriptions*, les destinataires inaccessibles ne seront pas clonés.
- Les paramètres *Generate report by* seront mis à jour pour afficher l'utilisateur actuel (sauf si *Generate report by* est défini sur le destinataire).

Modifiez les paramètres requis et le nom du rapport, puis cliquez sur *Ajouter*.

## 15 Exportation des données

#### Vue d'ensemble

Zabbix prend en charge l'exportation des données en temps réel de deux manières :

- **exportation vers des fichiers**
- **diffusion en continu vers des systèmes externes**

Les entités suivantes peuvent être exportées :

- événements de déclencheur
- valeurs d'élément
- tendances (exportation vers des fichiers uniquement)

## 1 Exporter vers des fichiers

### Vue d'ensemble

Il est possible de configurer l'export en temps réel des événements de déclencheur, des valeurs d'élément et des tendances au format JSON délimité par des sauts de ligne.

L'export est effectué dans des fichiers, où chaque ligne du fichier d'export est un objet JSON. Les correspondances de valeurs ne sont pas appliquées.

En cas d'erreurs (les données ne peuvent pas être écrites dans le fichier d'export, ou le fichier d'export ne peut pas être renommé, ou un nouveau fichier ne peut pas être créé après son renommage), l'élément de données est ignoré et n'est jamais écrit dans le fichier d'export. Il est écrit uniquement dans la base de données Zabbix. L'écriture des données dans le fichier d'export reprend lorsque le problème d'écriture est résolu.

Depuis Zabbix 7.4.6, le fichier d'export est créé avec des permissions de lecture et d'écriture uniquement pour le propriétaire du fichier. De plus, le fichier est lisible par le groupe propriétaire. Toutes les autres permissions sont refusées.

Pour des détails précis sur les informations exportées, consultez la page [protocole d'export](#).

Notez que l'hôte/l'élément peut ne contenir aucune métadonnée (groupes d'hôtes, nom d'hôte, nom d'élément) si l'hôte/l'élément a été supprimé après la réception des données, mais avant que le serveur n'ait exporté les données.

### Configuration

L'exportation en temps réel des événements de déclencheur, des valeurs d'élément et des tendances est configurée en spécifiant un répertoire pour les fichiers d'exportation - voir le paramètre `ExportDir` dans la configuration du serveur.

Deux autres paramètres sont disponibles :

- `ExportFileSize` peut être utilisé pour définir la taille maximale autorisée d'un fichier d'exportation individuel. Lorsqu'un processus doit écrire dans un fichier, il vérifie d'abord la taille du fichier. Si elle dépasse la limite de taille configurée, le fichier est renommé en ajoutant `.old` à son nom et un nouveau fichier portant le nom d'origine est créé.

#### Attention:

Un fichier sera créé pour chaque processus qui écrira des données (c'est-à-dire environ 4 à 30 fichiers). Comme la taille par défaut de chaque fichier d'exportation est de 1G, conserver de gros fichiers d'exportation peut rapidement épuiser l'espace disque.

- `ExportType` permet de spécifier quels types d'entités (événements, historique, tendances) seront exportés.

## 2 Diffusion en continu vers des systèmes externes

### Aperçu

Il est possible de diffuser en continu les valeurs des éléments et les événements de Zabbix vers des systèmes externes via HTTP (voir les [détails du protocole](#)).

Le filtre de tags peut être utilisé pour diffuser en continu des sous-ensembles de valeurs d'éléments ou d'événements.

Deux types de processus du serveur Zabbix sont responsables de la diffusion des données : `connector_manager` et `connector_worker`. Un élément interne de Zabbix `zabbix[connector_queue]` permet de surveiller le nombre de valeurs mises en file d'attente dans la file d'attente du connecteur.

### Configuration

Les étapes suivantes sont requises pour configurer le streaming de données vers un système externe :

1. Disposer d'un système distant configuré pour recevoir des données de Zabbix. À cette fin, les outils suivants sont disponibles :

- Un exemple de [receiver](#) simple qui journalise les informations reçues dans les fichiers `events.ndjson` et `history.ndjson`.
- [Kafka connector for Zabbix server](#) - un serveur léger écrit en Go, conçu pour transférer les valeurs d'élément et les événements d'un serveur Zabbix vers un broker Kafka.

- Définissez le nombre requis de workers de connecteur dans Zabbix en ajustant le paramètre `StartConnectors` dans `zabbix_server.conf`. Le nombre de workers de connecteur doit correspondre (ou être supérieur si les sessions simultanées sont supérieures à 1) au nombre de connecteurs configuré dans l'interface Zabbix. Redémarrez ensuite le serveur Zabbix.
- Configurez un nouveau connecteur dans l'interface Zabbix (*Administration > General > Connectors*) et rechargez le cache du serveur avec la commande `zabbix_server -R config_cache_reload`.

### New connector ? X

\* Name

Protocol Zabbix Streaming Protocol v1.0

Data type  Item values  Events

\* URL

Tag filter  And/Or  Or

Equals  [Remove](#)

[Add](#)

\* Type of information  Numeric (unsigned)  Character  Text  
 Numeric (float)  Log  Binary

HTTP authentication

**Advanced configuration**

\* Max records per message  Unlimited  Custom

\* Concurrent sessions

\* Attempts

\* Attempt interval

\* Timeout

HTTP proxy

SSL verify peer

SSL verify host

SSL certificate file

SSL key file

SSL key password

Description

Enabled

Les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque.

Parameter	Description
<i>Name</i>	Saisissez le nom du connecteur.

Parameter	Description
<i>Data type</i>	Sélectionnez le type de données à diffuser : <b>Item values</b> - diffuser les valeurs d'élément de Zabbix vers des systèmes externes ; <b>Events</b> - diffuser les événements de Zabbix vers des systèmes externes.
<i>URL</i>	Saisissez l'URL du receiver. Les macros utilisateur sont prises en charge.
<i>Tag filter</i>	Exportez uniquement les valeurs d'élément ou les événements correspondant au filtre de tags. S'il n'est pas défini, tout est exporté. Il est possible d'inclure ou d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms de tag est toujours sensible à la casse.  Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition : <b>Exists</b> - inclure les noms de tag spécifiés ; <b>Equals</b> - inclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse) ; <b>Contains</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ; <b>Does not exist</b> - exclure les noms de tag spécifiés ; <b>Does not equal</b> - exclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse) ; <b>Does not contain</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).  Deux types de calcul sont disponibles pour les conditions : <b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Or ; <b>Or</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie.
<i>Type of information</i>	Sélectionnez le type d'information (numérique (non signé), numérique (flottant), caractère, etc.) permettant de filtrer les valeurs d'élément que le connecteur doit diffuser. Ce champ est disponible si <i>Data type</i> est défini sur "Item values".
<i>HTTP authentication</i>	Sélectionnez l'option d'authentification : <b>None</b> - aucune authentification n'est utilisée ; <b>Basic</b> - l'authentification de base est utilisée ; <b>NTLM</b> - l'authentification NTLM ( <a href="#">Windows NT LAN Manager</a> ) est utilisée ; <b>Kerberos</b> - l'authentification Kerberos est utilisée (voir aussi : <a href="#">Configuring Kerberos with Zabbix</a> ) ; <b>Digest</b> - l'authentification Digest est utilisée ; <b>Bearer</b> - l'authentification Bearer est utilisée.
<i>Username</i>	Saisissez le nom d'utilisateur (jusqu'à 255 caractères). Les macros utilisateur sont prises en charge. Ce champ est disponible si <i>HTTP authentication</i> est défini sur "Basic", "NTLM", "Kerberos" ou "Digest".
<i>Password</i>	Saisissez le mot de passe utilisateur (jusqu'à 255 caractères). Les macros utilisateur sont prises en charge. Ce champ est disponible si <i>HTTP authentication</i> est défini sur "Basic", "NTLM", "Kerberos" ou "Digest".
<i>Bearer token</i>	Saisissez le jeton Bearer. Les macros utilisateur sont prises en charge. Ce champ est disponible et obligatoire si <i>HTTP authentication</i> est défini sur "Bearer".
<i>Advanced configuration</i>	Cliquez sur l'en-tête <i>Advanced configuration</i> pour afficher les options de configuration avancée (voir ci-dessous).
<i>Max records per message</i>	Spécifiez le nombre maximal de valeurs ou d'événements pouvant être diffusés dans un seul message.
<i>Concurrent sessions</i>	Sélectionnez le nombre de processus d'envoi à exécuter pour ce connecteur. Jusqu'à 100 sessions peuvent être spécifiées ; la valeur par défaut est "1".
<i>Attempts</i>	Nombre de tentatives de diffusion des données. Jusqu'à 5 tentatives peuvent être spécifiées ; la valeur par défaut est "1".
<i>Attempt interval</i>	Spécifiez combien de temps le connecteur doit attendre après une tentative infructueuse de diffusion des données. Jusqu'à 10s peuvent être spécifiées ; la valeur par défaut est "5s". Ce champ est disponible si <i>Attempts</i> est défini sur "2" ou plus. Les tentatives infructueuses sont celles où l'établissement d'une connexion a échoué, ou lorsque le code de réponse HTTP n'est pas 200, 201, 202, 203, 204. Les nouvelles tentatives sont <b>déclenchées</b> en cas d'erreurs de communication ou lorsque le code de réponse HTTP n'est pas 200, 201, 202, 203, 204, 400, 401, 403, 404, 405, 415, 422. Les redirections sont suivies, donc 302 -> 200 est une réponse positive ; tandis que 302 -> 503 déclenchera une nouvelle tentative.

Parameter	Description
<i>Timeout</i>	Spécifiez le délai d'expiration du message (1 à 60 secondes, valeur par défaut : 5 secondes). Les suffixes de temps sont pris en charge, par exemple 30s, 1m. Les macros utilisateur sont prises en charge.
<i>HTTP proxy</i>	<p>Vous pouvez spécifier un proxy HTTP à utiliser au format suivant :  <code>[protocol://] [username[:password]@]proxy.example.com[:port]</code>            Les macros utilisateur sont prises en charge.</p> <p>Le préfixe facultatif <code>protocol://</code> peut être utilisé pour spécifier d'autres protocoles de proxy (la prise en charge du préfixe de protocole a été ajoutée dans cURL 7.21.7). Si aucun protocole n'est spécifié, le proxy sera traité comme un proxy HTTP. Par défaut, le port 1080 sera utilisé.</p> <p>Si <i>HTTP proxy</i> est spécifié, le proxy remplacera les variables d'environnement liées au proxy telles que <code>http_proxy</code>, <code>HTTPS_PROXY</code>. S'il n'est pas spécifié, le proxy ne remplacera pas les variables d'environnement liées au proxy. La valeur saisie est transmise telle quelle, sans aucune vérification de validité.</p> <p>Vous pouvez également saisir l'adresse d'un proxy SOCKS. Si vous spécifiez un protocole incorrect, le connecteur ne pourra pas diffuser les valeurs d'élément ou les événements depuis Zabbix.</p>
<i>SSL verify peer</i>	<p>Notez que seule l'authentification simple est prise en charge avec le proxy HTTP.</p> <p>Cochez la case pour vérifier le certificat SSL du serveur web.</p> <p>Le certificat du serveur sera automatiquement pris à partir de l'emplacement système des autorités de certification (CA). Vous pouvez remplacer l'emplacement des fichiers CA à l'aide du paramètre de configuration du serveur Zabbix ou du proxy <a href="#">SSLCALocation</a>.</p>
<i>SSL verify host</i>	<p>Cochez la case pour vérifier que le champ <i>Common Name</i> ou le champ <i>Subject Alternate Name</i> du certificat du serveur web correspond.</p> <p>Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSL_VERIFYHOST</a>.</p>
<i>SSL certificate file</i>	<p>Nom du fichier de certificat SSL utilisé pour l'authentification du client. Le fichier de certificat doit être au format PEM<sup>1</sup>. Les macros utilisateur sont prises en charge.</p> <p>Si le fichier de certificat contient également la clé privée, laissez le champ <i>SSL key file</i> vide. Si la clé est chiffrée, spécifiez le mot de passe dans le champ <i>SSL key password</i>. Le répertoire contenant ce fichier est spécifié par le paramètre de configuration du serveur Zabbix ou du proxy <a href="#">SSLCertLocation</a>.</p>
<i>SSL key file</i>	<p>Nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client. Le fichier de clé privée doit être au format PEM<sup>1</sup>. Les macros utilisateur sont prises en charge.</p> <p>Le répertoire contenant ce fichier est spécifié par le paramètre de configuration du serveur Zabbix ou du proxy <a href="#">SSLKeyLocation</a>.</p>
<i>SSL key password</i>	Mot de passe du fichier de clé privée SSL. Les macros utilisateur sont prises en charge.
<i>Description</i>	Saisissez la description du connecteur.
<i>Enabled</i>	Cochez la case pour activer le connecteur.

Lorsque le connecteur Kafka est configuré avec une liste d'adresses de brokers bootstrap séparées par des virgules (par exemple `Kafka.URL=kafka1.example.com:9093,kafka2.example.com:9093`), le client Kafka se connecte au(x) broker(s) qui répond(ent) en premier et utilise leurs métadonnées de cluster. Si la liste contient des adresses provenant de différents clusters Kafka, seul le cluster répondant le plus rapidement sera utilisé et les autres adresses seront consignées comme indisponibles ; par conséquent, des avertissements au démarrage tels que le suivant peuvent apparaître même si le connecteur est connecté :

```
kafka cluster connected, but broker(s) "kafka1.example.com:9093, kafka2.example.com:9093" unavailable; wil
```

Dans certains environnements (réseaux privés, réseaux de conteneurs ou configurations DNS/hosts non standard), les noms d'hôte ou les IP peuvent être résolus en adresses de bouclage (par exemple `127.0.0.1/localhost`) ou être normalisés par le client, ce qui peut rendre ces avertissements trompeurs. Pour réduire toute confusion, assurez-vous que toutes les adresses `Kafka.URL` appartiennent au même cluster Kafka, vérifiez la résolution DNS depuis l'hôte du connecteur ainsi que les `advertised.listeners` des brokers, et privilégiez les adresses qui se résolvent vers l'adresse annoncée du broker.

#### Protocole

La communication entre le serveur et le récepteur s'effectue via HTTP en utilisant l'API REST, NDJSON, « Content-Type: application/x-ndjson ».

Pour plus de détails, voir [Protocole d'export JSON délimité par des sauts de ligne](#).

#### Requête du serveur

Exemple de diffusion en continu des valeurs d'élément :

```
POST /v1/history HTTP/1.1
```

```
Host: localhost:8080
```

```
Accept: /*/*
```

```
Accept-Encoding: deflate, gzip, br, zstd
```

```
Content-Length: 628
```

```
Content-Type: application/x-ndjson
```

```
{"host":{"host":"Zabbix server","name":"Zabbix server"},"groups":["Zabbix servers"],"item_tags":[{"tag":"f"}
{"host":{"host":"Zabbix server","name":"Zabbix server"},"groups":["Zabbix servers"],"item_tags":[{"tag":"f"}
{"host":{"host":"Zabbix server","name":"Zabbix server"},"groups":["Zabbix servers"],"item_tags":[{"tag":"b
```

Exemple de diffusion en continu des événements :

```
POST /v1/events HTTP/1.1
```

```
Host: localhost:8080
```

```
Accept: /*/*
```

```
Accept-Encoding: deflate, gzip, br, zstd
```

```
Content-Length: 333
```

```
Content-Type: application/x-ndjson
```

```
{"clock":1673454303,"ns":800155804,"value":1,"eventid":5,"name":"trigger for foo being 0","severity":0,"ho
{"clock":1673454303,"ns":832290669,"value":0,"eventid":6,"p_eventid":5}
```

Réponse du récepteur

La réponse se compose du code d'état de la réponse HTTP et de la charge utile JSON. Le code d'état de la réponse HTTP doit être "200", "201", "202", "203" ou "204" pour les requêtes traitées avec succès, sinon il indique un échec de la requête.

Exemple de réussite :

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```
Content-Type: application/json
```

```
X-Content-Type-Options: nosniff
```

```
Date: Tue, 21 Apr 2026 10:13:04 GMT
```

```
Content-Length: 23
```

```
{"response":"success"}
```

Exemple avec des erreurs :

```
HTTP/1.1 422 Unprocessable Entity
```

```
Content-Type: application/json
```

```
X-Content-Type-Options: nosniff
```

```
Date: Tue, 21 Apr 2026 12:15:01 GMT
```

```
Content-Length: 55
```

```
{"error":"invalid character '{' after top-level value"}
```

### 3 Passerelle SNMP

Vue d'ensemble

Le gateway SNMP Zabbix est une extension AgentX pour snmpd prenant en charge à la fois le polling SNMP et la réception de traps.

Avec le gateway SNMP Zabbix, il est possible d'utiliser le protocole SNMP pour récupérer :

- les données de déclencheur ;
- les données des déclencheurs en problème ;
- l'état du groupe d'hôtes (nombre de déclencheurs par état de déclencheur et par groupe)

Les données sont récupérées via l'OID, qui est une combinaison d'une base commune et d'un suffixe spécifique. La **base** commune est définie dans le fichier de configuration du gateway SNMP, par exemple :

- BaseOID=1.3.6.1.4.1.3043.7.55 - pour toutes les données de déclencheur ;
- ProblemBaseOID=1.3.6.1.4.1.3047.7.55 - pour les données des déclencheurs en problème ;

- BaseOID=1.3.6.1.4.1.3046.7.55 - pour l'état du groupe d'hôtes.

Le **suffixe** OID est défini dans la configuration des déclencheurs sur l'hôte sous forme de **tag** (par exemple, OIDSuffix:3) dans l'interface.

Dans ce cas, toutes les informations du déclencheur seront disponibles sous OID=1.3.6.1.4.1.3043.7.55.X.3. "X" correspond ici au nombre de champs de données du déclencheur (c'est-à-dire 1 - suffixe, 2 - ID, 3 - expression, 4 - description, etc.).

Pour une description plus détaillée et un exemple de fichier de configuration, consultez le [fichier readme du gateway SNMP](#).

#### Installation et configuration

Consultez le fichier [readme](#) de la passerelle SNMP pour obtenir des instructions sur :

- l'installation et la configuration de snmpd ;
- l'activation de la prise en charge d'AgentX ;
- la configuration de la passerelle SNMP Zabbix ;
- la configuration des traps SNMP pour les changements d'état des déclencheurs.

#### Récupération des données

Une fois que tout est correctement configuré, vous pouvez utiliser les commandes `snmpwalk` et `snmpget` pour récupérer des données :

```
[user@localhost ~]# snmpget -v2c -c public 127.0.0.1 1.3.6.1.4.1.3043.7.55.2.3
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.3 = INTEGER: 15247
```

```
[user@localhost ~]# snmpwalk -v2c -c public 127.0.0.1 1.3.6.1.4.1.3043.7.55
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.1 = INTEGER: 1
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.3 = INTEGER: 3
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.4 = INTEGER: 4
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.5 = INTEGER: 5
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.6 = INTEGER: 6
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.1.10 = INTEGER: 10
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.1 = INTEGER: 15367
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.3 = INTEGER: 15247
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.4 = INTEGER: 15365
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.5 = INTEGER: 15366
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.6 = INTEGER: 13493
SNMPv2-SMI::enterprises.3043.7.55.2.10 = INTEGER: 13503
...
```

#### Options de filtrage

Vous pouvez limiter les informations sur les déclencheurs de problèmes dans la configuration de la passerelle SNMP :

- par gravité (par défaut `ProblemMinSeverity=-1`)
- en masquant les problèmes acquittés (par défaut `ProblemHideAck=false`)

Vous pouvez limiter le nombre de problèmes par groupe d'hôtes dans la configuration de la passerelle SNMP :

- par déclencheurs à l'état inconnu (par défaut `CountUnknown=false`)
- par déclencheurs avec des problèmes acquittés/non acquittés/tous les problèmes (par défaut `CountAcknowledgeStatus=all`)

## 8 Surveillance des services

**Vue d'ensemble** La surveillance des services est une surveillance au niveau métier qui peut être utilisée pour obtenir une vue d'ensemble de l'ensemble de l'arborescence des services de l'infrastructure informatique, identifier les points faibles de l'infrastructure, calculer le SLA de divers services informatiques et consulter d'autres informations à un niveau plus élevé. La surveillance des services se concentre sur la disponibilité globale d'un service plutôt que sur des détails de bas niveau, tels que le manque d'espace disque, une charge processeur élevée, etc. La surveillance des services fournit également une fonctionnalité permettant de trouver la cause racine d'un problème si un service ne fonctionne pas comme prévu.

La surveillance des services permet de créer une représentation hiérarchique des données surveillées.

Une structure de service très simple peut ressembler à ceci :

```
Service
|
```

```

|-Workstations
| |
| |-Workstation1
| |
| |-Workstation2
|
|-Servers

```

Chaque nœud de la structure possède un attribut de statut. Le statut est calculé et propagé vers les niveaux supérieurs selon l’algorithme sélectionné. Le statut des nœuds individuels est affecté par le statut des problèmes mappés. Le mappage des problèmes est réalisé à l’aide du **tagging**.

Zabbix peut envoyer des notifications ou exécuter automatiquement un script sur le serveur Zabbix en cas de détection d’un changement de statut du service. Il est possible de définir des règles flexibles pour déterminer si un service parent doit passer dans un état de problème en fonction des statuts des services enfants. Les données de problème des services peuvent ensuite être utilisées pour calculer le SLA et envoyer des rapports SLA basés sur l’ensemble flexible de conditions.

La surveillance des services se configure dans le menu Services, qui se compose des sections suivantes :

- **Services**

La section Services permet de construire une hiérarchie de votre infrastructure surveillée en ajoutant des services parents, puis des services enfants aux services parents.

En plus de la configuration de l’arborescence des services, cette section fournit une vue d’ensemble de l’ensemble de l’infrastructure et permet d’identifier rapidement les problèmes qui ont entraîné un changement de statut d’un service.

- **SLA**

Dans cette section, vous pouvez définir des accords de niveau de service et définir des objectifs de niveau de service pour des services spécifiques.

- **Rapport SLA**

Dans cette section, vous pouvez consulter les rapports SLA.

### Actions de service

Vous pouvez également configurer des **actions** de service.

Les actions de service sont facultatives et permettent de :

- envoyer une notification indiquant qu’un service est en panne
- exécuter une commande distante sur un serveur Zabbix lors d’un changement de statut d’un service
- envoyer une notification de rétablissement lorsqu’un service est de nouveau opérationnel.

### Voir aussi :

- Exemple de configuration de la surveillance SLA **exemple**
- Notes sur la **mise à niveau des services** depuis les versions de Zabbix antérieures à 6.0

## 1 Arborescence des services

L’arborescence des services est configurée dans la section de menu *Services -> Services*. Dans le coin supérieur droit, passez de **View** au mode d’édition.

Name	Status	Root cause	Created at	Tags
<input type="checkbox"/> Load balancer 5	OK		2018-10-01	sla-id: 867774
<input type="checkbox"/> Video surveillance 2	Warning	Hikvision camera: Error receiving data	2018-10-01	sla-id: 424084

0 selected | Mass update | Delete

Pour **configurer** un nouveau service, cliquez sur le bouton *Create service* dans le coin supérieur droit.

Pour ajouter rapidement un service enfant, vous pouvez également appuyer sur l’icône plus à côté du service parent. Cela ouvrira le même formulaire de configuration du service, mais le paramètre *Parent services* sera prérempli.

**Configuration du service** Dans l'onglet **Service**, indiquez les paramètres requis du service :

**Service**
? X

Service Tags 2 Child services

---

**\* Name**

Parent services  Select  
type here to search

Problem tags

Name	Operation	Value	Action
<input style="width: 90%;" type="text" value="type"/>	Equals ▾	<input style="width: 90%;" type="text" value="connection"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

**\* Sort order (0->999)**

Status calculation rule ⓘ  ▾

Description

Created at

⌵ [Advanced configuration](#)

[Update](#)
[Clone](#)
[Delete](#)
[Cancel](#)

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Paramètre	Description
<b>Nom</b>	Nom du service.
<b>Services parents</b>	Services parents auxquels le service appartient. Laissez ce champ vide si vous ajoutez le service de niveau le plus élevé. Un service peut avoir plusieurs services parents. Dans ce cas, il sera affiché dans l'arborescence des services sous chacun des services parents.
<b>Tags de problème</b>	Indiquez les tags pour associer les données de problème au service. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms de tags est toujours sensible à la casse. Deux opérateurs sont disponibles pour chaque condition : <b>Égale</b> - inclure les noms et valeurs de tags spécifiés (sensible à la casse) <b>Contient</b> - inclure les noms de tags dont les valeurs contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, sensible à la casse)
<b>Ordre de tri</b>	Ordre de tri pour l'affichage, le plus petit en premier.
<b>Règle de calcul du statut</b>	Règle de calcul du statut du service : <b>Le plus critique si tous les enfants ont des problèmes</b> - le problème le plus critique dans les services enfants est utilisé pour colorer le statut du service, si tous les enfants ont des problèmes <b>Le plus critique des services enfants</b> - le problème le plus critique dans les services enfants est utilisé pour colorer le statut du service <b>Définir le statut sur OK</b> - ne pas calculer le statut du service Des règles supplémentaires de calcul du statut peuvent être configurées dans les options de <a href="#">configuration avancée</a> .
<b>Description</b>	Description du service.
<b>Créé le</b>	Heure de création du service ; affichée lors de la modification d'un service existant.

Paramètre	Description
<b>Configuration avancée</b>	Cliquez sur l'en-tête <i>Configuration avancée</i> pour afficher les options de <b>configuration avancée</b> .

#### Configuration avancée

^ **Advanced configuration**

Additional rules	Name	Action
	Average - If at least 4 child services have Average status or above	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	Disaster - If at least 3 child services have High status or above	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>	

Status propagation rule:

\* Weight:

Paramètre	Description
<b>Règles supplémentaires</b> Définir le statut sur	Cliquez sur <i>Ajouter</i> pour configurer des règles supplémentaires de calcul du statut.
Condition	<p>Définissez le statut du service sur <i>OK</i> (par défaut), <i>Non classé</i>, <i>Information</i>, <i>Avertissement</i>, <i>Moyen</i>, <i>Élevé</i> ou <i>Désastre</i> en cas de correspondance avec une condition.</p> <p>Sélectionnez la condition pour les services enfants directs :</p> <p><b>si au moins (N) services enfants ont le statut (Statut) ou supérieur</b>  <b>si au moins (N%) des services enfants ont le statut (Statut) ou supérieur</b>  <b>si moins de (N) services enfants ont le statut (Statut) ou inférieur</b>  <b>si moins de (N%) des services enfants ont le statut (Statut) ou inférieur</b>  <b>si le poids des services enfants ayant le statut (Statut) ou supérieur est d'au moins (W)</b>  <b>si le poids des services enfants ayant le statut (Statut) ou supérieur est d'au moins (N%)</b>  <b>si le poids des services enfants ayant le statut (Statut) ou inférieur est inférieur à (W)</b>  <b>si le poids des services enfants ayant le statut (Statut) ou inférieur est inférieur à (N%)</b></p> <p>Si plusieurs conditions sont spécifiées et que la situation correspond à plus d'une condition, la sévérité la plus élevée sera définie.</p>
N (W)	Définissez la valeur de N ou W (1-100000), ou N% (1-100) dans la condition.
Statut	Sélectionnez la valeur de <i>Statut</i> dans la condition : <i>OK</i> (par défaut), <i>Non classé</i> , <i>Information</i> , <i>Avertissement</i> , <i>Moyen</i> , <i>Élevé</i> ou <i>Désastre</i> .
<b>Règle de propagation du statut</b>	<p>Règle de propagation du statut du service vers le service parent :</p> <p><b>Tel quel</b> - le statut est propagé sans modification  <b>Augmenter de</b> - vous pouvez augmenter le statut propagé de 1 à 5 niveaux de sévérité  <b>Diminuer de</b> - vous pouvez diminuer le statut propagé de 1 à 5 niveaux de sévérité  <b>Ignorer ce service</b> - le statut n'est pas du tout propagé au service parent  <b>Statut fixe</b> - le statut est propagé de manière statique, c'est-à-dire toujours identique</p>
<b>Poids</b>	Poids du service (entier compris entre 0 (par défaut) et 1000000).

#### Note:

Les règles supplémentaires de calcul du statut ne peuvent être utilisées que pour augmenter le niveau de sévérité au-delà du niveau calculé selon le paramètre principal *Règle de calcul du statut*. Si, selon les règles supplémentaires, le statut doit être *Avertissement*, mais que selon la *Règle de calcul du statut* le statut est *Désastre*, le service aura le statut *Désastre*.

L'onglet **Tags** contient des **tags de niveau de service**. Les tags de niveau de service sont utilisés pour identifier un service. Les tags de ce type ne sont pas utilisés pour mapper les problèmes au service (pour cela, utilisez les *Tags de problème* du premier onglet).

L'onglet **Services enfants** permet de spécifier les services dépendants. Cliquez sur *Ajouter* pour ajouter un service à partir de la liste des services existants. Si vous souhaitez ajouter un nouveau service enfant, enregistrez d'abord ce service, puis cliquez sur une icône plus à côté du service que vous venez de créer.

**Balises** Il existe deux types différents de balises dans les services :

- Balises de service
- Balises de problème

Balises de service

Les balises de service sont utilisées pour faire correspondre les services avec les **actions de service** et les **SLA**. Ces balises sont spécifiées dans l'onglet de configuration du service *Balises*.

Pour l'association des SLA, une logique **OR** est utilisée : un service sera associé à un SLA s'il possède au moins une balise correspondante. Dans les actions de service, les règles d'association sont configurables et peuvent utiliser une logique **AND**, **OR** ou **AND/OR**.

Service	Tags 1	Child services 2
	Tags	
	Name	Value
	sla-id	424084

Balises de problème

Les balises de problème sont utilisées pour faire correspondre les problèmes et les services. Ces balises sont spécifiées dans l'onglet de configuration du service principal.

Seuls les services enfants du niveau le plus bas de la hiérarchie peuvent avoir des balises de problème définies et être directement corrélés aux problèmes. Si les balises de problème correspondent, le statut du service prendra le même statut que celui du problème. En cas de plusieurs problèmes, un service aura le statut du plus grave. Le statut d'un service parent est ensuite calculé en fonction des statuts des services enfants, conformément aux règles de calcul du statut.

Si plusieurs balises sont spécifiées, une logique **ET** est utilisée : un problème doit avoir toutes les balises spécifiées dans la configuration du service pour être associé au service.

Problem tags	Name	Operation	Value
	scope	Equals	availability
	target	Equals	mysql

**Note:**

Dans Zabbix, un problème hérite des balises de toute la chaîne de modèles, d'hôtes, d'éléments, de scénarios web et de déclencheurs. N'importe laquelle de ces balises peut être utilisée pour faire correspondre des problèmes à des services.

Exemple :

Le problème *La caméra Web 3 est hors service* a les tags `type:video-surveillance`, `floor:1` et `name:webcam-3`, ainsi que le statut *Avertissement*

Le service **Caméra Web 3** a le seul tag de problème spécifié : `name:webcam-3`

Problem tags	Name	Operation	Value
	name	Equals	webcam-3

Le statut du service passera de *OK* à *Avertissement* lorsque ce problème sera détecté.

Si le service **Caméra Web 3** avait les tags de problème `name:webcam-3` et `floor:2`, son statut ne changerait pas lorsque le problème serait détecté, car les conditions ne seraient que partiellement remplies.

**Note:**

Les boutons décrits ci-dessous ne sont visibles que lorsque la section *Services* est en mode édition.

**Modification des services existants**

Pour modifier un service existant, cliquez sur l'icône en forme de crayon à côté du service.

Pour cloner un service existant, cliquez sur l'icône en forme de crayon pour ouvrir sa configuration, puis cliquez sur le bouton Clone. Lorsqu'un service est cloné, ses liens parents sont conservés, tandis que les liens enfants ne le sont pas.

Pour supprimer un service, cliquez sur l'icône **x** à côté de celui-ci. Lorsque vous supprimez un service parent, ses services enfants ne seront pas supprimés et remonteront d'un niveau dans l'arborescence des services (les enfants du 1er niveau auront le même niveau que le service parent supprimé).

Deux boutons situés sous la liste des services offrent plusieurs options de modification en masse :

- *Mise à jour en masse* - mise à jour en masse des propriétés du service
- *Supprimer* - supprimer les services

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les services concernés, puis cliquez sur le bouton requis.

## 2 SLA

**Aperçu** Une fois les **services** créés, vous pouvez commencer à surveiller si leurs performances sont conformes au contrat de niveau de service (SLA).

La section de menu *Services->SLA* permet de configurer les SLA pour divers services. Un SLA dans Zabbix définit l'objectif de niveau de service (SLO), le calendrier de disponibilité prévu et les temps d'arrêt planifiés.

Les SLA et les services correspondent aux **tags de service**. Le même SLA peut être appliqué à plusieurs services - les performances seront mesurées séparément pour chaque service correspondant. Un seul service peut avoir plusieurs SLA attribués - les données pour chacun des SLA seront affichées séparément.

Dans les rapports SLA, Zabbix fournit des données d'indicateur de niveau de service (SLI), qui mesurent la disponibilité réelle du service. La conformité d'un service aux objectifs du SLA est déterminée en comparant le SLO (disponibilité attendue en %) au SLI (disponibilité réelle en %).

**Configuration** Pour créer un nouveau SLA, cliquez sur le bouton *Créer un SLA*.

L'onglet **SLA** permet de spécifier les paramètres généraux du SLA.

The screenshot shows the 'New SLA' configuration window. It has two tabs: 'SLA' (selected) and 'Excluded downtimes'. The 'SLA' tab contains the following fields and options:

- Name:** SLA 867774
- SLO:** 99.9 %
- Reporting period:** Daily, Weekly (selected), Monthly, Quarterly, Annually
- Time zone:** System default: (UTC+00:00) UTC
- Schedule:** 24x7 (selected), Custom
- Effective date:** 2018-10-01
- Service tags:** A table with columns Name, Operation, Value, and Action. It contains one entry: Name: sla-id, Operation: Equals, Value: 867774, Action: Remove. There is an 'Add' link below the table.
- Description:** A large empty text area.
- Enabled:** A checked checkbox.

At the bottom right, there are 'Add' and 'Cancel' buttons.

Paramètre	Description
Nom	Saisissez le nom du SLA.
SLO	Saisissez l'objectif de niveau de service (SLO) en pourcentage.

Paramètre	Description
<i>Période de rapport</i>	Sélectionnez la période de rapport SLI utilisée pour calculer les données SLI dans le <b>rapport SLA</b> : <b>Quotidienne</b> - chaque jour, de 00:00:00 à 23:59:59. <b>Hebdomadaire</b> - chaque semaine, du dimanche 00:00:00 au samedi 23:59:59. <b>Mensuelle</b> - chaque mois, du premier jour à 00:00:00 au dernier jour à 23:59:59. <b>Trimestrielle</b> - chaque trimestre civil : T1 (janv.-mars), T2 (avr.-juin), T3 (juil.-sept.), T4 (oct.-déc.). <b>Annuelle</b> - chaque année civile, du 1er janvier 00:00:00 au 31 décembre 23:59:59.
<i>Fuseau horaire</i>	Sélectionnez le fuseau horaire du SLA.
<i>Planification</i>	Sélectionnez la planification du SLA - 24x7 ou personnalisée.
<i>Date d'effet</i>	Sélectionnez la date de début du calcul du SLA.
<i>Étiquettes de service</i>	Ajoutez des étiquettes de service pour identifier les services auxquels ce SLA doit être appliqué. <b>Nom</b> - nom de l'étiquette de service, doit correspondre exactement, sensible à la casse. <b>Opération</b> - sélectionnez <i>Égale</i> si la valeur de l'étiquette doit correspondre exactement (sensible à la casse) ou <i>Contient</i> si une partie de la valeur de l'étiquette doit correspondre (insensible à la casse). <b>Valeur</b> - valeur de l'étiquette de service à rechercher selon l'opération sélectionnée. Le SLA est appliqué à un service si au moins une étiquette de service correspond.
<i>Description</i>	Ajoutez une description pour le SLA.
<i>Activé</i>	Cochez la case pour activer le calcul du SLA.

L'onglet **Temps d'arrêt exclus** permet de spécifier les temps d'arrêt exclus du calcul du SLA.

The screenshot shows a 'New SLA' window with a tab for 'Excluded downtimes'. Inside, there is a table with the following data:

Start time	Duration	Name	Action
2022-02-01 02:00	3h	Maintenance	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>

Below the table is an [Add](#) link. At the bottom right of the window are **Add** and **Cancel** buttons.

Cliquez sur *Ajouter* pour configurer les temps d'arrêt exclus, puis saisissez le nom de la période, la date de début et la durée.

**Rapports de SLA** Les performances d'un service par rapport à un SLA sont visibles dans le **rapport de SLA**. Les rapports de SLA peuvent être consultés :

- depuis la section *SLA* en cliquant sur l'hyperlien du rapport de SLA ;
- depuis la section *Services* en cliquant sur le nom du SLA dans l'onglet d'information ;
- dans le **widget** de tableau de bord *Rapport de SLA*.

Une fois un SLA configuré, l'onglet *Info* de la section des services affichera également certaines informations sur les performances du service.

### 3 Exemple de configuration

**Aperçu** Cette section décrit une configuration simple pour surveiller le cluster haute disponibilité Zabbix en tant que service.

**Prérequis** Avant de configurer la surveillance des services, vous devez avoir configuré les hôtes :

- *Nœud HA 1* avec au moins un déclencheur et un tag (de préférence défini au niveau du déclencheur) `component : ha-node-1`
- *Nœud HA 2* avec au moins un déclencheur et un tag (de préférence défini au niveau du déclencheur) `component : ha-node-2`

**Arborescence des services** L'étape suivante consiste à créer l'arborescence des services. Dans cet exemple, l'infrastructure est très basique et se compose de trois services : *Zabbix cluster* (parent) et de deux services enfants, *Zabbix server node 1* et *Zabbix server node 2*.

Zabbix cluster

|

|- Zabbix server node 1

|- Zabbix server node 2

Dans la page Services, activez le mode *Edit* et cliquez sur Create service :

---

Create service View Edit

---

Dans la fenêtre de configuration du service, saisissez le nom *Zabbix cluster* et cliquez sur l'en-tête *Advanced configuration* pour afficher les options de configuration avancée.

New service ? X

Service Tags Child services

\* Name

Parent services  Select

Name	Operation	Value	Action
<input type="text" value="tag"/>	Equals	<input type="text" value="value"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

\* Sort order (0->999)

Status calculation rule i

Description

^ [Advanced configuration](#)

Additional rules	Name	Action
<a href="#">Add</a>		

Status propagation rule

\* Weight

Add Cancel

Configurez une règle supplémentaire :

## New additional rule



Set status to

Condition

N

Status

Add

Cancel

Zabbix cluster aura deux services enfants, un pour chacun des nœuds HA. Si les deux nœuds HA rencontrent des problèmes avec un statut d'au moins *Warning*, le statut du service parent doit être défini sur *Disaster*. Pour cela, la règle supplémentaire doit être configurée comme suit :

- Set status to: Disaster
- Condition: If at least N child services have Status status or above
- N: 2
- Status: Warning

Passez à l'onglet *Tags* et ajoutez un tag `application:zabbix-server`. Ce tag sera utilisé plus tard pour les actions de service et les rapports SLA.

Service **Tags 1** Child services

Tags

Name	Value
<input type="text" value="application"/>	<input type="text" value="zabbix-server"/>

Enregistrez le nouveau service.

Pour ajouter un service enfant, cliquez sur l'icône plus à côté du service de cluster Zabbix (l'icône n'est visible qu'en mode *Édition*).

<input type="checkbox"/> Name	Status	Root cause	Created at	Tags	
<input type="checkbox"/> Zabbix cluster	OK		2024-10-01	application: zabbix-ser...	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="↙"/> <input type="button" value="✕"/>

Displaying 1 of 1 found

Dans la fenêtre de configuration du service, saisissez le nom *Nœud 1 du serveur Zabbix*. Notez que le paramètre *Parent services* est déjà prérempli avec *Cluster Zabbix*.

La disponibilité de ce service est affectée par les problèmes sur l'hôte *HA node 1*, marqués avec le tag de problème `component:ha-node-1`. Dans le paramètre *Problem tags*, saisissez :

- Nom : component
- Opération : Égal à
- Valeur : ha-node-1

**New service**
? X

---

Service
Tags 1
Child services

**\* Name**

**Parent services**  Select

type here to search

Name	Operation	Value	Action
<input style="width: 80%;" type="text" value="component"/>	Equals ▼	<input style="width: 80%;" type="text" value="ha-node-1"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

**\* Sort order (0->999)**

**Status calculation rule** i

**Description**

▼ [Advanced configuration](#)

Add
Cancel

Passez à l'onglet *Tags* et ajoutez un tag de service : `zabbix-server:node-1`. Ce tag sera utilisé plus tard pour les actions de service et les rapports SLA.

Service
Tags 1
Child services

**Tags**

Name	Value
<input style="width: 90%;" type="text" value="zabbix-server"/>	<input style="width: 90%;" type="text" value="node-1"/>

Enregistrez le nouveau service.

Créez un autre service enfant du cluster Zabbix nommé « Zabbix server node 2 ».

Définissez les tags de problème comme suit :

- Nom : component
- Opération : Égal à
- Valeur : ha-node-2

Passez à l'onglet *Tags* et ajoutez un tag de service : `zabbix-server:node-2`.

Enregistrez le nouveau service.

**SLA** Dans cet exemple, les performances attendues du cluster Zabbix sont de 100 %, à l'exclusion d'une période de maintenance semestrielle d'une heure.

Vous devez d'abord ajouter un nouveau contrat de niveau de service.

Accédez à la section de menu *Services->SLA* et cliquez sur *Create SLA*. Saisissez le nom *Zabbix cluster performance* et définissez le SLO sur 100 %.

Le service Zabbix cluster possède le tag de service `application:zabbix-server`. Pour utiliser ce SLA afin de mesurer les performances du cluster Zabbix, dans le paramètre *Service tags*, indiquez :

- Nom : application
- Opération : Equals
- Valeur : zabbix-server

### New SLA

SLA **Excluded downtimes**

\* Name

\* SLO  %

Reporting period  Daily  Weekly  Monthly  Quarterly  Annually

Time zone

Schedule  24x7  Custom

\* Effective date

\* Service tags

Name	Operation	Value	Action
<input type="text" value="application"/>	<input type="text" value="Equals"/>	<input type="text" value="zabbix-server"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Description

Enabled

Dans une configuration réelle, vous pouvez également mettre à jour la période de rapport souhaitée, le fuseau horaire et la date de début, ou modifier la planification de 24/7 à personnalisée. Pour cet exemple, les paramètres par défaut sont suffisants.

Passez à l'onglet *Excluded downtimes* et ajoutez des indisponibilités pour les périodes de maintenance planifiées afin d'exclure ces périodes du calcul du SLA. Dans la section Excluded downtimes, cliquez sur le lien Add, saisissez le nom de l'indisponibilité, l'heure de début planifiée et la durée.

### New SLA

SLA **Excluded downtimes 2**

Excluded downtimes

Start time	Duration	Name	Action
2025-01-06 08:00 AM	1h	Maintenance Jan	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
2025-07-07 08:00 AM	1h	Maintenance Jul	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Cliquez sur Add pour enregistrer le nouveau SLA.

Passez à la section des rapports SLA pour afficher le rapport SLA du cluster Zabbix.

≡ SLA report ?

SLA   From

Service   To

Week	SLO	SLI	Uptime	Downtime	Error budget	Excluded downtimes
2024-09-29 - 10-05	100%	100	35m 2s	0	0	

Les informations SLA peuvent également être consultées dans la section *Services*.

The screenshot shows the Zabbix interface for a service named 'Zabbix cluster'. It displays the status as 'OK', an SLA of 'Zabbix cluster performance: 100', and a tag 'application: zabbix-ser...'. Below this is a table listing the cluster's components:

Name	Status	Root cause	Created at	Tags
Zabbix server node 1	OK		2024-10-01	zabbix-server: node-1
Zabbix server node 2	OK		2024-10-01	zabbix-server: node-2

At the bottom right of the table, it says 'Displaying 2 of 2 found'.

## 9 Surveillance Web

**Aperçu** Avec Zabbix, vous pouvez vérifier plusieurs aspects de la disponibilité des sites web.

### Attention:

Pour effectuer la surveillance web, le serveur Zabbix doit être initialement **configuré** avec la prise en charge de cURL (libcurl).

Pour activer la surveillance web, vous devez définir des scénarios web. Un scénario web se compose d'une ou plusieurs requêtes HTTP ou "étapes". Les étapes sont exécutées périodiquement par le serveur Zabbix dans un ordre prédéfini. Si un hôte est surveillé par un proxy, les étapes sont exécutées par le proxy.

Les scénarios web sont associés aux hôtes/modèles de la même manière que les éléments, déclencheurs, etc. Cela signifie que les scénarios web peuvent également être créés au niveau d'un modèle, puis appliqués à plusieurs hôtes en une seule opération.

Les informations suivantes sont collectées dans tout scénario web :

- vitesse moyenne de téléchargement par seconde pour toutes les étapes de l'ensemble du scénario
- numéro de l'étape ayant échoué
- dernier message d'erreur

Les informations suivantes sont collectées dans toute étape d'un scénario web :

- vitesse de téléchargement par seconde
- temps de réponse
- code de réponse

Pour plus de détails, voir [éléments de surveillance web](#).

Les données collectées lors de l'exécution des scénarios web sont conservées dans la base de données. Ces données sont automatiquement utilisées pour les graphiques, les déclencheurs et les notifications.

Zabbix peut également vérifier si une page HTML récupérée contient une chaîne prédéfinie. Il peut exécuter une connexion simulée et suivre un parcours de clics de souris simulés sur la page.

La surveillance web de Zabbix prend en charge HTTP et HTTPS. Lors de l'exécution d'un scénario web, Zabbix suivra éventuellement les redirections (voir l'option *Suivre les redirections* ci-dessous). Le nombre maximal de redirections est codé en dur à 10 (à l'aide de l'option cURL `CURLOPT_MAXREDIRS`). Tous les cookies sont conservés pendant l'exécution d'un scénario unique.

**Configuration d'un scénario web** Pour configurer un scénario web :

- Allez dans : *Collecte de données* → *Hôtes* (ou *Modèles*)
- Cliquez sur *Web* dans la ligne de l'hôte/modèle
- Cliquez sur *Créer un scénario web* à droite (ou sur le nom du scénario pour modifier un scénario existant)
- Saisissez les paramètres du scénario dans le formulaire

L'onglet **Scénario** vous permet de configurer les paramètres généraux d'un scénario web.

Scenario Steps Tags Authentication

\* Name

\* Update interval

\* Attempts

Agent

HTTP proxy

Variables

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

Headers

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

Enabled

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Paramètres du scénario :

Parameter	Description
<i>Nom</i>	Nom unique du scénario. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge. <i>Notez</i> que si des macros utilisateur sont utilisées, ces macros resteront non résolues dans les noms des <b>éléments de supervision web</b> .
<i>Intervalle de mise à jour</i>	Fréquence d'exécution du scénario. Les <b>suffixes temporels</b> sont pris en charge, par ex. 30s, 1m, 2h, 1d. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge. <i>Notez</i> que si une macro utilisateur est utilisée et que sa valeur est modifiée (par ex. 5m → 30s), la prochaine vérification sera exécutée selon la valeur précédente (plus loin dans le futur avec les valeurs de l'exemple).
<i>Tentatives</i>	Les nouveaux scénarios web seront vérifiés dans les 60 secondes suivant leur création. Nombre de tentatives d'exécution des étapes du scénario. En cas de problèmes réseau (délai d'attente, absence de connectivité, etc.), Zabbix peut répéter l'exécution d'une étape plusieurs fois. La valeur définie affectera de manière égale chaque étape du scénario. Jusqu'à 10 tentatives peuvent être spécifiées, la valeur par défaut est 1. <i>Remarque</i> : Zabbix ne répétera pas une étape en raison d'un code de réponse incorrect ou d'une non-correspondance d'une chaîne requise.
<i>Agent</i>	Sélectionnez un agent client. Zabbix se fera passer pour le navigateur sélectionné. Cela est utile lorsqu'un site web renvoie un contenu différent selon le navigateur. Des macros utilisateur peuvent être utilisées dans ce champ.

Parameter	Description
<i>Proxy HTTP</i>	<p>Vous pouvez spécifier un proxy HTTP à utiliser, au format <code>[protocol://] [username[:password]@]proxy.example.com[:port]</code>. Cela définit l'option cURL <code>CURLOPT_PROXY</code>.</p> <p>Le préfixe facultatif <code>protocol://</code> peut être utilisé pour spécifier d'autres protocoles de proxy (la prise en charge du préfixe de protocole a été ajoutée dans cURL 7.21.7). Si aucun protocole n'est spécifié, le proxy sera traité comme un proxy HTTP.</p> <p>Par défaut, le port 1080 sera utilisé.</p> <p>Si spécifié, le proxy remplacera les variables d'environnement liées au proxy telles que <code>http_proxy</code>, <code>HTTPS_PROXY</code>. S'il n'est pas spécifié, le proxy ne remplacera pas les variables d'environnement liées au proxy. La valeur saisie est transmise « telle quelle », sans aucune vérification de validité.</p> <p>Vous pouvez également saisir l'adresse d'un proxy SOCKS. Si vous spécifiez un protocole incorrect, la connexion échouera et l'élément deviendra non pris en charge.</p> <p><i>Notez que seule l'authentification simple est prise en charge avec le proxy HTTP.</i></p> <p>Des macros utilisateur peuvent être utilisées dans ce champ.</p>
<i>Variables</i>	<p>Variables pouvant être utilisées dans les étapes du scénario (URL, variables post). Elles ont le format suivant :</p> <p><b>{macro1}</b>=value1  <b>{macro2}</b>=value2  <b>{macro3}</b>=regex:&lt;regular expression&gt;  <b>{macro4}</b>=jsonpath:&lt;jsonpath&gt;  <b>{macro5}</b>=xmlxpath:&lt;xmlxpath&gt;  <b>{macro6}</b>={{macro}.function()} (voir <a href="#">fonctions de macro</a>)</p> <p>Par exemple :</p> <pre>{username}=Alexei {password}=kj3h5kj34bd {hostid}=regex:hostid is ([0-9]+) {url}=jsonpath:\$.host_url {status}=xmlxpath://host/response/status {newvar}={{myvar}.btoa()}</pre> <p>Les macros peuvent ensuite être référencées dans les étapes sous la forme <code>{username}</code>, <code>{password}</code>, <code>{hostid}</code>, etc. Zabbix les remplacera automatiquement par les valeurs réelles.</p> <p>Notez que les variables avec <code>regex:</code> nécessitent une étape pour obtenir la valeur de l'expression régulière ; la valeur extraite ne peut donc être appliquée qu'à l'étape suivante.</p> <p>Si la partie valeur commence par <code>regex:</code>, la partie qui suit est traitée comme une expression régulière qui recherche dans la page web et, si elle est trouvée, stocke la correspondance dans la variable. Au moins un sous-groupe doit être présent afin que la valeur correspondante puisse être extraite.</p> <p>Les macros utilisateur et les <b>macros</b> <code>{HOST.*}</code> sont prises en charge.</p> <p>Les variables sont automatiquement encodées en URL lorsqu'elles sont utilisées dans des champs de requête ou des données de formulaire pour les variables post, mais doivent être encodées manuellement en URL lorsqu'elles sont utilisées dans un post brut ou directement dans l'URL.</p>

Parameter	Description
<i>En-têtes</i>	<p>Les en-têtes HTTP sont utilisés lors de l'exécution d'une requête. Des en-têtes par défaut et personnalisés peuvent être utilisés.</p> <p>Les en-têtes seront attribués à l'aide des paramètres par défaut selon le type d'agent sélectionné dans une liste déroulante au niveau du scénario, et seront appliqués à toutes les étapes, sauf s'ils sont définis de manière personnalisée au niveau d'une étape.</p> <p><b>Il convient de noter que la définition d'un en-tête au niveau d'une étape supprime automatiquement tous les en-têtes précédemment définis, à l'exception d'un en-tête par défaut attribué par la sélection de « User-Agent » dans une liste déroulante au niveau du scénario.</b></p> <p>Cependant, même l'en-tête par défaut « User-Agent » peut être remplacé en le spécifiant au niveau d'une étape.</p> <p>Pour annuler l'en-tête au niveau du scénario, l'en-tête doit être nommé et attribué sans valeur au niveau d'une étape.</p> <p>Les en-têtes doivent être listés en utilisant la même syntaxe que celle utilisée dans le protocole HTTP, avec éventuellement certaines fonctionnalités supplémentaires prises en charge par l'option cURL <a href="#">CURLOPT_HTTPHEADER</a>.</p> <p>Par exemple :</p> <pre>Accept-Charset=utf-8 Accept-Language=en-US Content-Type=application/xml; charset=utf-8</pre> <p>Les macros utilisateur et les <b>macros</b> {HOST.*} sont prises en charge.</p>
<i>Activé</i>	Le scénario est actif si cette case est cochée, sinon il est désactivé.

Notez que lors de la modification d'un scénario existant, deux boutons supplémentaires sont disponibles dans le formulaire :

<b>Clone</b>	Créer un autre scénario basé sur les propriétés du scénario existant.
<b>Clear history and trends</b>	Supprimer les données d'historique et de tendances du scénario. Cela amènera le serveur à exécuter le scénario immédiatement après la suppression des données.

**Note:**

Si le champ *Proxy HTTP* est laissé vide, une autre façon d'utiliser un proxy HTTP consiste à définir des variables d'environnement liées au proxy.

Pour les vérifications HTTP, définissez la variable d'environnement **http\_proxy** pour l'utilisateur du serveur Zabbix. Par exemple, `http_proxy=http://proxy_ip:proxy_port`.

Pour les vérifications HTTPS, définissez la variable d'environnement **HTTPS\_PROXY**. Par exemple, `HTTPS_PROXY=http://proxy_ip:proxy_port`. Plus de détails sont disponibles en exécutant une commande shell : `# man curl`.

L'onglet **Étapes** vous permet de configurer les étapes du scénario web. Pour ajouter une étape de scénario web, cliquez sur *Ajouter* dans le bloc *Étapes*.

Scenario	Steps 2	Tags	Authentication															
* Steps	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Timeout</th> <th>URL</th> <th>Required</th> <th>Stat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1: Site availability</td> <td>15s</td> <td>http://www.example.com</td> <td></td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>2: About</td> <td>15s</td> <td>http://www.example.com/about</td> <td></td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Timeout	URL	Required	Stat	1: Site availability	15s	http://www.example.com		200	2: About	15s	http://www.example.com/about		200		
Name	Timeout	URL	Required	Stat														
1: Site availability	15s	http://www.example.com		200														
2: About	15s	http://www.example.com/about		200														
	<a href="#">Add</a>																	

**Note:**

Les **macros utilisateur secrètes** ne doivent pas être utilisées dans les URL, car elles seront résolues en "\*\*\*\*\*".

## Step of web scenario

\* Name

\* URL

Query fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#) [Remove](#)

Post type  Form data  Raw data

Post fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#) [Remove](#)

Variables

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#) [Remove](#)

Headers

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Add](#) [Remove](#)

Follow redirects

Retrieve mode  Body  Headers  Body and headers

\* Timeout

Required string

Required status codes

### Configuration des étapes

Paramètres de l'étape :

Paramètre	Description
<i>Nom</i>	Nom unique de l'étape. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge. Notez que si des macros utilisateur sont utilisées, ces macros resteront non résolues dans les noms des <b>éléments de supervision web</b> .

Paramètre	Description
<i>URL</i>	<p>URL à laquelle se connecter et depuis laquelle récupérer des données. Par exemple :</p> <p>https://www.example.com http://www.example.com/download</p> <p>Les noms de domaine peuvent être spécifiés avec des caractères Unicode. Ils sont automatiquement convertis de punycode en ASCII lors de l'exécution de l'étape du scénario web. Le bouton <i>Analyser</i> peut être utilisé pour séparer les champs de requête facultatifs (comme ?name=Admin&amp;password=myspassword) de l'URL, en déplaçant les attributs et les valeurs dans <i>Champs de requête</i> pour un encodage URL automatique.</p> <p>Des variables peuvent être utilisées dans l'URL à l'aide de la syntaxe {macro}. Les variables peuvent être encodées en URL manuellement à l'aide de la syntaxe {{macro}.urlencode()}. Les macros utilisateur et les <b>macros</b> {HOST.*} sont prises en charge.</p> <p>Limité à 2048 caractères.</p>
<i>Champs de requête</i>	<p>Variables HTTP GET pour l'URL.</p> <p>Spécifiées sous forme de paires attribut-valeur.</p> <p>Les valeurs sont automatiquement encodées en URL. Les valeurs provenant des variables du scénario, des macros utilisateur ou des macros {HOST.*} sont résolues puis automatiquement encodées en URL. L'utilisation de la syntaxe {{macro}.urlencode()} les encodera deux fois. Les macros utilisateur et les <b>macros</b> {HOST.*} sont prises en charge.</p>
<i>Post</i>	<p>Variables HTTP POST.</p> <p>En mode <b>Données de formulaire</b>, elles sont spécifiées sous forme de paires attribut-valeur. Les valeurs sont automatiquement encodées en URL. Les valeurs provenant des variables du scénario, des macros utilisateur ou des macros {HOST.*} sont résolues puis automatiquement encodées en URL.</p> <p>En mode <b>Données brutes</b>, les attributs/valeurs sont affichés sur une seule ligne et concaténés avec le symbole <b>&amp;</b>.</p> <p>Les valeurs brutes peuvent être encodées/décodées en URL manuellement à l'aide de la syntaxe {{macro}.urlencode()} ou {{macro}.urldecode()}.</p> <p>Par exemple : id=2345&amp;userid={user}</p> <p>Si {user} est défini comme variable du scénario web, il sera remplacé par sa valeur lors de l'exécution de l'étape. Si vous souhaitez encoder l'URL de la variable, remplacez {user} par {{user}.urlencode()}.</p> <p>Les macros utilisateur et les <b>macros</b> {HOST.*} sont prises en charge.</p>
<i>Variables</i>	<p>Variables au niveau de l'étape pouvant être utilisées pour les fonctions GET et POST.</p> <p>Spécifiées sous forme de paires attribut-valeur.</p> <p>Les variables au niveau de l'étape remplacent les variables au niveau du scénario ou les variables de l'étape précédente. Cependant, la valeur d'une variable au niveau de l'étape n'affecte que l'étape suivante (et non l'étape actuelle).</p> <p>Elles ont le format suivant :</p> <p><b>{macro}=value</b> <b>{macro}=regex:&lt;regular expression&gt;</b></p> <p>Pour plus d'informations, voir la description des variables au niveau du <b>scénario</b>.</p> <p>Les variables sont automatiquement encodées en URL lorsqu'elles sont utilisées dans les champs de requête ou les données de formulaire pour les variables post, mais doivent être encodées en URL manuellement lorsqu'elles sont utilisées dans des données post brutes ou directement dans l'URL.</p>
<i>En-têtes</i>	<p>En-têtes HTTP personnalisés qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête.</p> <p>Spécifiés sous forme de paires attribut-valeur.</p> <p>Un en-tête défini au niveau d'une étape sera utilisé pour cette étape particulière.</p> <p><b>Il convient de noter que la définition d'un en-tête au niveau d'une étape supprime automatiquement tous les en-têtes précédemment définis, à l'exception d'un en-tête par défaut attribué en sélectionnant le 'User-Agent' dans une liste déroulante au niveau du scénario.</b></p> <p>Cependant, même l'en-tête par défaut 'User-Agent' peut être remplacé en le spécifiant au niveau de l'étape.</p> <p>Par exemple, attribuer un nom à un en-tête sans définir de valeur supprimera l'en-tête par défaut au niveau du scénario.</p> <p>Les macros utilisateur et les macros {HOST.*} sont prises en charge.</p> <p>Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_HTTPHEADER</a>.</p>
<i>Suivre les redirections</i>	<p>Cochez la case pour suivre les redirections HTTP.</p> <p>Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_FOLLOWLOCATION</a>.</p>

Paramètre	Description
Mode de récupération	Sélectionnez le mode de récupération : <b>Corps</b> - récupérer uniquement le corps de la réponse HTTP <b>En-têtes</b> - récupérer uniquement les en-têtes de la réponse HTTP <b>Corps et en-têtes</b> - récupérer le corps et les en-têtes de la réponse HTTP
Délai d'expiration	Zabbix ne passera pas plus que le temps défini à traiter l'URL (d'une seconde jusqu'à un maximum d'1 heure). En réalité, ce paramètre définit le temps maximal pour établir une connexion à l'URL et le temps maximal pour exécuter une requête HTTP. Par conséquent, Zabbix ne passera pas plus de <b>2 x Timeout</b> secondes sur l'étape. Les <b>suffixes de temps</b> sont pris en charge, par ex. 30s, 1m, 1h. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.
Chaîne requise	Modèle d'expression régulière requis. À moins que le contenu récupéré (HTML) ne corresponde au modèle requis, l'étape échouera. Si ce champ est vide, aucune vérification de la chaîne requise n'est effectuée. Par exemple : Homepage of Zabbix Welcome.*admin <i>Remarque</i> : la référence aux <b>expressions régulières</b> créées dans l'interface Zabbix n'est pas prise en charge dans ce champ. Les macros utilisateur et les <b>macros</b> {HOST.*} sont prises en charge.
Codes d'état requis	Liste des codes d'état HTTP attendus. Si Zabbix obtient un code qui ne figure pas dans la liste, l'étape échouera. Si ce champ est vide, aucune vérification des codes d'état n'est effectuée. Par exemple : 200,201,210-299 Les macros utilisateur sont prises en charge.

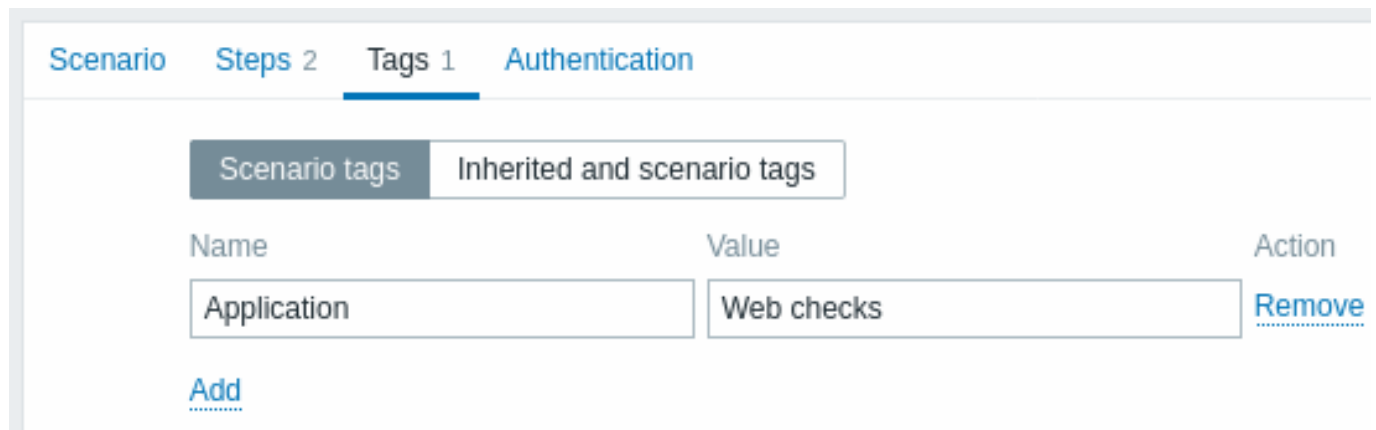
**Note:**

Toute modification des étapes du scénario web ne sera enregistrée que lorsque l'ensemble du scénario sera enregistré.

Voir aussi un **exemple concret** de la façon dont les étapes de supervision web peuvent être configurées.

##### Configuration des tags

L'onglet **Tags** permet de définir des **tags** au niveau du scénario.



Les tags permettent de filtrer les scénarios Web et les **éléments** de surveillance Web.

**Configuration de l'authentification** L'onglet **Authentification** vous permet de configurer les options d'authentification du scénario. Un point vert à côté du nom de l'onglet indique qu'un type d'authentification HTTP est activé.

HTTP authentication

SSL verify peer

SSL verify host

SSL certificate file

SSL key file

SSL key password

Paramètres d'authentification :

Parameter	Description
<i>Authentification HTTP</i>	Sélectionnez l'option d'authentification : <b>Aucune</b> - aucune authentification n'est utilisée ; <b>Basic</b> - l'authentification de base est utilisée ; <b>NTLM</b> - l'authentification NTLM ( <a href="#">Windows NT LAN Manager</a> ) est utilisée ; <b>Kerberos</b> - l'authentification Kerberos est utilisée (voir aussi : <a href="#">Configuration de Kerberos avec Zabbix</a> ) ; <b>Digest</b> - l'authentification Digest est utilisée.
<i>Utilisateur</i>	Saisissez le nom d'utilisateur (jusqu'à 255 caractères). Ce champ est disponible si <i>Authentification HTTP</i> est défini sur Basic, NTLM, Kerberos ou Digest. Les macros utilisateur sont prises en charge.
<i>Mot de passe</i>	Saisissez le mot de passe de l'utilisateur (jusqu'à 255 caractères). Ce champ est disponible si <i>Authentification HTTP</i> est défini sur Basic, NTLM, Kerberos ou Digest. Les macros utilisateur sont prises en charge.
<i>Vérifier le pair SSL</i>	Cochez la case pour vérifier le certificat SSL du serveur web. Le certificat du serveur sera automatiquement pris à partir de l'emplacement global de l'autorité de certification (CA) du système. Vous pouvez remplacer l'emplacement des fichiers CA à l'aide du paramètre de configuration du serveur ou du proxy Zabbix <a href="#">SSLCALocation</a> . Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSL_VERIFYPEER</a> .
<i>Vérifier l'hôte SSL</i>	Cochez la case pour vérifier que le champ <i>Common Name</i> ou le champ <i>Subject Alternate Name</i> du certificat du serveur web correspond. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSL_VERIFYHOST</a> .
<i>Fichier de certificat SSL</i>	Nom du fichier de certificat SSL utilisé pour l'authentification du client. Le fichier de certificat doit être au format PEM <sup>1</sup> . Si le fichier de certificat contient également la clé privée, laissez le champ <i>Fichier de clé SSL</i> vide. Si la clé est chiffrée, indiquez le mot de passe dans le champ <i>Mot de passe de la clé SSL</i> . Le répertoire contenant ce fichier est spécifié par le paramètre de configuration du serveur ou du proxy Zabbix <a href="#">SSLCertLocation</a> . Les macros <code>HOST.*</code> et les macros utilisateur peuvent être utilisées dans ce champ. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSLCERT</a> .
<i>Fichier de clé SSL</i>	Nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client. Le fichier de clé privée doit être au format PEM <sup>1</sup> . Le répertoire contenant ce fichier est spécifié par le paramètre de configuration du serveur ou du proxy Zabbix <a href="#">SSLKeyLocation</a> . Les macros <code>HOST.*</code> et les macros utilisateur peuvent être utilisées dans ce champ. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_SSLKEY</a> .
<i>Mot de passe de la clé SSL</i>	Mot de passe du fichier de clé privée SSL. Les macros utilisateur peuvent être utilisées dans ce champ. Cela définit l'option cURL <a href="#">CURLOPT_KEYPASSWD</a> .

**Attention:**

[1] Zabbix prend en charge uniquement les fichiers de certificat et de clé privée au format PEM. Si vos données de certificat et de clé privée sont dans un fichier au format PKCS #12 (généralement avec l'extension \*.p12 ou \*.pfx), vous pouvez générer le fichier PEM à partir de celui-ci à l'aide des commandes suivantes :

```
openssl pkcs12 -in ssl-cert.p12 -clcerts -nokeys -out ssl-cert.pem  
openssl pkcs12 -in ssl-cert.p12 -nocerts -nodes -out ssl-cert.key
```

**Note:**

Le serveur Zabbix prend en compte les modifications des certificats sans redémarrage.

**Note:**

Si vous avez le certificat client et la clé privée dans un seul fichier, indiquez-le simplement dans le champ "Fichier de certificat SSL" et laissez le champ "Fichier de clé SSL" vide. Le certificat et la clé doivent toujours être au format PEM. Il est facile de combiner le certificat et la clé :

```
cat client.crt client.key > client.pem
```

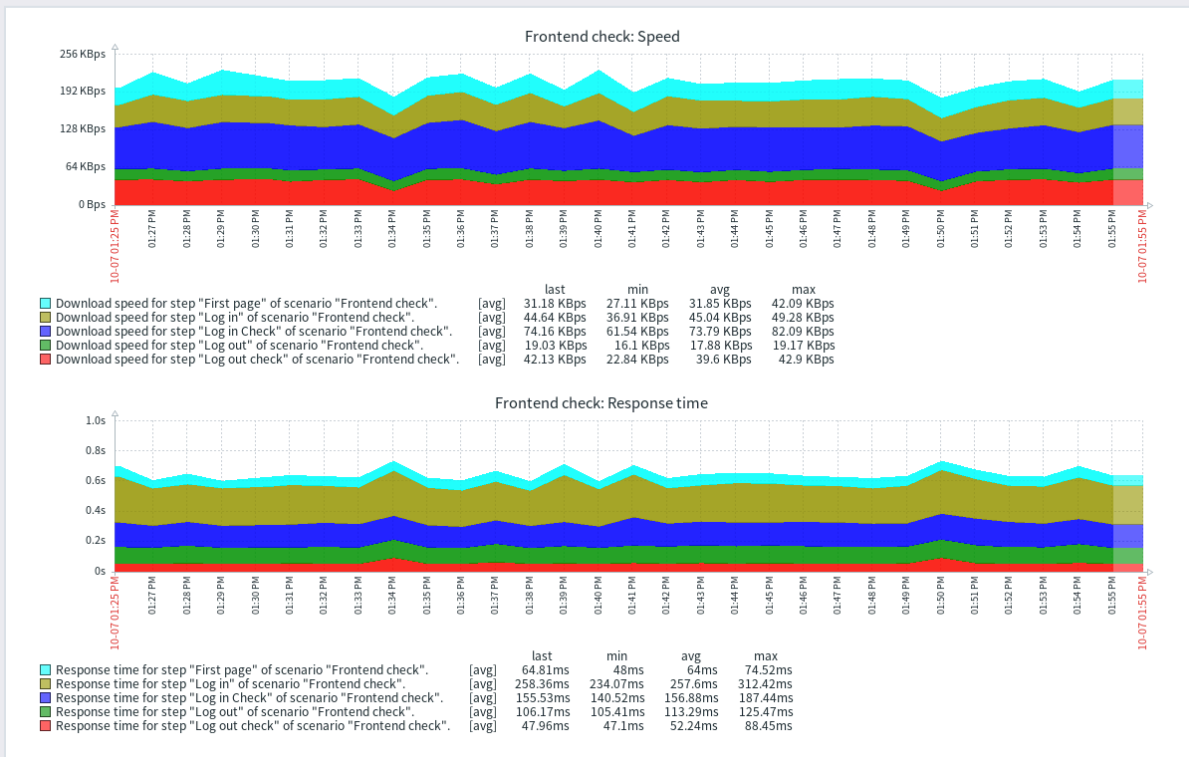
**Affichage** Pour afficher les scénarios Web configurés pour un hôte, accédez à *Surveillance* → *Hôtes*, localisez l'hôte dans la liste et cliquez sur le lien hypertexte *Web* dans la dernière colonne. Cliquez sur le nom du scénario pour obtenir des informations détaillées.

Step	Speed	Response time	Response code	Status
First page	31.18 KBps	64.81ms	200	OK
Log in	44.64 KBps	258.36ms	200	OK
Log in Check	74.16 KBps	155.53ms	200	OK
Log out	19.03 KBps	106.17ms	200	OK
Log out check	42.13 KBps	47.96ms	200	OK
<b>TOTAL</b>		<b>632.82ms</b>		<b>OK</b>

Zoom out Last 30 minutes

From    
 To

- Last 2 days
- Last 7 days
- Last 30 days
- Last 3 months
- Last 6 months
- Last 1 year
- Last 2 years
- Yesterday
- Day before yesterday
- This day last week
- Previous week
- Previous month
- Previous year
- Today
- Today so far
- This week
- This week so far
- This month
- This month so far
- This year
- This year so far
- Last 5 minutes
- Last 15 minutes
- Last 30 minutes
- Last 1 hour
- Last 3 hours
- Last 6 hours
- Last 12 hours
- Last 1 day



Un aperçu des scénarios Web peut également être affiché dans *Surveillance* → *Tableau de bord* par un widget de surveillance Web.

Les résultats récents de l'exécution du scénario Web sont disponibles dans la section *Surveillance* → *Dernières données*.

**Surveillance étendue** Il est parfois nécessaire d'enregistrer le contenu HTML reçu d'une page.

Cela est particulièrement utile si une étape d'un scénario web échoue.

Le niveau de débogage 5 (trace) sert à cet usage.

Ce niveau peut être défini dans les fichiers de configuration *server* et *proxy* ou à l'aide d'une option de *contrôle à l'exécution* (-R log\_level\_increase="http poller,N", où N est le numéro du processus).

Les exemples suivants montrent comment démarrer la surveillance étendue, à condition que le niveau de débogage 4 soit déjà défini :

```
# Augmenter le niveau de journalisation de tous les processus http poller :
zabbix_server -R log_level_increase="http poller"
```

```
# Augmenter le niveau de journalisation du deuxième processus http poller :
zabbix_server -R log_level_increase="http poller,2"
```

Si la surveillance web étendue n'est pas nécessaire, elle peut être arrêtée à l'aide de l'option -R log\_level\_decrease.

## 1 Éléments de supervision Web

### Aperçu

Certains nouveaux éléments sont automatiquement ajoutés pour la supervision lors de la création de scénarios Web.

Tous les éléments héritent des tags du scénario Web.

### Éléments du scénario

Dès qu'un scénario est créé, Zabbix ajoute automatiquement les éléments suivants pour la surveillance.

Élément	Description
<i>Vitesse de téléchargement pour le scénario</i> <Scenario>	Cet élément collectera des informations sur la vitesse de téléchargement (octets par seconde) de l'ensemble du scénario, c'est-à-dire la moyenne de toutes les étapes. Clé d'élément : web.test.in[Scenario,,bps] Type : <i>Numeric(float)</i>
<i>Étape échouée du scénario</i> <Scenario>	Cet élément affichera le numéro de l'étape qui a échoué dans le scénario. Si toutes les étapes sont exécutées avec succès, 0 est renvoyé. Clé d'élément : web.test.fail[Scenario] Type : <i>Numeric(unsigned)</i>
<i>Dernier message d'erreur du scénario</i> <Scenario>	Cet élément renvoie le texte du dernier message d'erreur du scénario. Une nouvelle valeur n'est stockée que si le scénario comporte une étape en échec. Si toutes les étapes sont correctes, aucune nouvelle valeur n'est collectée. Clé d'élément : web.test.error[Scenario] Type : <i>Character</i>

Le nom réel du scénario sera utilisé à la place de « Scenario ».

#### Note:

Si le nom du scénario contient des **macros utilisateur**, ces macros resteront non résolues dans les noms des éléments de supervision web. <br><br> Si le nom du scénario commence par un guillemet double ou contient une virgule ou un crochet, il sera correctement mis entre guillemets dans les clés d'élément. Dans les autres cas, aucune mise entre guillemets supplémentaire ne sera effectuée.

#### Note:

Les éléments de supervision web sont ajoutés avec un historique de 30 jours et une période de conservation des tendances de 90 jours.

Ces éléments peuvent être utilisés pour créer des déclencheurs et définir des conditions de notification.

#### Exemple 1

Pour créer un déclencheur "Échec du scénario Web", vous pouvez définir une expression de déclencheur :

```
last(/host/web.test.fail[Scenario])>0
```

Assurez-vous de remplacer 'Scenario' par le vrai nom de votre scénario.

#### Exemple 2

Pour créer un déclencheur "Échec du scénario Web" avec une description de problème utile dans le nom du déclencheur, vous pouvez définir un déclencheur avec le nom suivant :

```
Echec du scénario Web "Scenario": {ITEM.VALUE}
```

Et l'expression de déclencheur :

```
length(last(/host/web.test.error[Scenario]))>0 and last(/host/web.test.fail[Scenario])>0
```

Assurez-vous de remplacer 'Scenario' par le vrai nom de votre scénario.

#### Exemple 3

Pour créer un déclencheur "Application Web lente", vous pouvez définir une expression de déclencheur :

```
last(/host/web.test.in[Scenario,,bps])<10000
```

Assurez-vous de remplacer 'Scenario' par le vrai nom de votre scénario.

Éléments d'étape de scénario

Dès qu'une étape est créée, Zabbix ajoute automatiquement les éléments suivants à superviser.

Élément	Description
<i>Vitesse de téléchargement de l'étape &lt;Etape&gt; du scénario &lt;Scenario&gt;</i>	Cet élément collectera des informations sur la vitesse de téléchargement (octets par seconde) de l'étape. Clé de l'élément : web.test.in[Scenario,Step,bps] Type : <i>Numeric(float)</i>
<i>Temps de réponse de l'étape &lt;Etape&gt; du scénario &lt;Scenario&gt;</i>	et élément collectera des informations sur le temps de réponse de l'étape en secondes. Le temps de réponse est compté à partir du début de la demande jusqu'à ce que toutes les informations aient été transférées. Clé de l'élément : web.test.time[Scenario,Step,resp] Type : <i>Numeric(float)</i>
<i>* Code de réponse pour l'étape &lt;Etape&gt; du scénario &lt;Scenario&gt;*</i>	Cet élément va collecter les codes de réponse de l'étape. Clé de l'élément : web.test.rspcode[Scenario,Step] Type : <i>Numeric(unsigned)</i>

Les noms de scénario et d'étape seront utilisés à la place de "Scenario" et "Step" respectivement.

**Note:**

Les éléments de supervision Web sont ajoutés avec un historique de 30 jour et une période de conservation des tendances de 90 jours

**Note:**

Si le nom du scénario commence par des guillemets doubles ou contient une virgule ou un crochet, il sera correctement déspecialisé dans les clés d'élément. Dans les autres cas, aucune déspecialisation supplémentaire ne sera effectuée.

Ces éléments peuvent être utilisés pour créer des déclencheurs et définir des conditions de notification. Par exemple, pour créer un déclencheur "La connexion à l'interface graphique de Zabbix est trop lente", vous pouvez définir une expression de déclencheur :

```
last(/zabbix/web.test.time[ZABBIX GUI,Login,resp])>3
```

## 2 Scénario réel

Aperçu

Cette section présente un exemple concret, étape par étape, de l'utilisation de la supervision web.

La supervision web de Zabbix sera utilisée pour surveiller le frontend de Zabbix. L'objectif est de déterminer s'il est disponible, s'il fournit le bon contenu et à quelle vitesse il fonctionne. Pour y parvenir, plusieurs étapes sont nécessaires, notamment la vérification de la disponibilité de la première page, la connexion avec un nom d'utilisateur et un mot de passe, la vérification de la réussite de la connexion, la déconnexion et la confirmation de la déconnexion.

Scénario

Ajouter un nouveau scénario web

Accédez à *Collecte de données* → *Hôtes*, sélectionnez un hôte et cliquez sur *Web* sur la ligne de cet hôte.

Cliquez ensuite sur *Créer un scénario web*.

Scenario **Steps** Tags Authentication

\* Name

\* Update interval

\* Attempts

Agent

HTTP proxy

Variables

Name	Value
<input style="width: 100px;" type="text" value="{password}"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="zabbix"/>
<input style="width: 100px;" type="text" value="{user}"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="zbx_monitor"/>

[Add](#)

Headers

Name	Value
<input style="width: 100px;" type="text" value="name"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="value"/>

[Add](#)

Enabled

Dans le formulaire du nouveau scénario, renseignez les champs suivants :

- **Nom** - Vérification de l'interface web
- **Intervalle de mise à jour** - 1m
- **Tentatives** - 1
- **Agent** - Zabbix

Dans la section *Variables*, ajoutez deux variables : `{password}` et `{user}`. Saisissez comme valeurs les identifiants de votre utilisateur Zabbix existant.

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de créer un utilisateur distinct avec des autorisations minimales à utiliser à des fins de supervision.

Si vous le souhaitez, passez à l'onglet *Tags* et ajoutez des tags au scénario web.

**Note:**

Une fois entièrement configuré, ce scénario web ajoutera automatiquement un élément Zabbix trapper à l'hôte. Vous pouvez utiliser les tags du scénario web pour identifier rapidement les éléments et déclencheurs associés ou effectuer des recherches dans les données collectées. Par exemple, des tags appropriés pour ce tutoriel sont `component: web-scenario` et/ou `target: frontend`.

Configurer les étapes du scénario web

Passez à l'onglet *Steps* et définissez les étapes du scénario. Cliquez sur le bouton *Add* pour ajouter une étape individuelle.

Champs communs

Pour chaque étape décrite ci-dessous, renseignez les champs suivants en plus des champs spécifiques à l'étape :

- **URL** - l'URL du frontend Zabbix
- **Timeout** - 15s
- **Required status codes** - 200

Étape 1 du scénario web

Vérifiez que la première page répond correctement, renvoie le code de réponse HTTP 200 et contient le texte « Zabbix SIA ».

- Dans le champ **Name**, saisissez *Première page*.
- Dans le champ **Required string**, saisissez *Zabbix SIA*.
- Renseignez les **champs communs**.

Une fois la configuration de l'étape terminée, appuyez sur le bouton *Add*.

**New step of web scenario** ? X

\* Name

\* URL

Query fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)  
[Add](#)

Post type  Form data  Raw data

Post fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)  
[Add](#)

Variables

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)  
[Add](#)

Headers

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)  
[Add](#)

Follow redirects

Retrieve mode  Body  Headers  Body and headers

\* Timeout

Required string

Required status codes

## Étape 2 du scénario web

Connectez-vous à l'interface web de Zabbix en utilisant les macros (variables) définies au niveau du scénario - *{user}* et *{password}*.

- Dans le champ **Name**, saisissez *Login*.
- Dans la section **Post fields**, ajoutez trois champs POST :
  - *name* avec la valeur *{user}*
  - *password* avec la valeur *{password}*
  - *enter* avec la valeur *Sign in*
- Dans la section **Variables**, ajoutez une nouvelle variable *{csrf\_token}* avec la valeur *regex:([0-9a-z]{64})*. Cette variable récupérera la valeur du jeton CSRF attribué afin de la réutiliser à l'étape 4.
- Remplissez les **champs communs**.

### New step of web scenario ? X

\* Name

\* URL

Query fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)

[Add](#)

Post type  Form data  Raw data

Post fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="{user}"/>
<input type="text" value="password"/>	<input type="text" value="{password}"/>
<input type="text" value="enter"/>	<input type="text" value="Sign in"/>

[Remove](#) [Remove](#) [Remove](#)

[Add](#)

Variables

Name	Value
<input type="text" value="{csrf_token}"/>	<input type="text" value="regex:([0-9a-z]{64})"/>

[Remove](#)

[Add](#)

Headers

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)

[Add](#)

Follow redirects

Retrieve mode  Body  Headers  Body and headers

\* Timeout

Required string

Required status codes

**Attention:**

Notez que l'interface web de Zabbix utilise une redirection JavaScript lors de la connexion ; la connexion doit donc avoir lieu en premier, et les fonctionnalités nécessitant une session ouverte ne peuvent être vérifiées que dans les étapes suivantes. De plus, l'étape de connexion doit utiliser l'URL complète vers le fichier **index.php**.

Étape 3 du scénario web

Après vous être connecté, vérifiez la réussite de l'opération en recherchant une chaîne visible uniquement lorsque vous êtes connecté, par exemple *Administration*.

- Dans le champ **Name**, saisissez *Login check*.
- Dans le champ **Required string**, saisissez *Administration*.
- Renseignez les **champs communs**.

### New step of web scenario ? X

\* Name

\* URL

Query fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)

[Add](#)

Post type  Form data  Raw data

Post fields

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)

[Add](#)

Variables

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)

[Add](#)

Headers

Name	Value
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>

[Remove](#)

[Add](#)

Follow redirects

Retrieve mode  Body  Headers  Body and headers

\* Timeout

Required string

Required status codes

#### Étape 4 du scénario web

Une fois l'accessibilité du frontend et la connexion vérifiées, ajoutez une étape de déconnexion, sinon la base de données Zabbix sera encombrée par de nombreux enregistrements de sessions ouvertes.

- Dans le champ **Name**, saisissez *Logout*.
- Dans la section **Post fields**, ajoutez deux champs POST :
  - *reconnect* avec la valeur *1*
  - *\_csrf\_token* avec la valeur *{csrf\_token}*.
- Renseignez les **champs communs**.

Cette étape utilise la variable `{csrf_token}` obtenue à l'étape 2

### New step of web scenario ? X

\* Name

\* URL

Query fields

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

Post type

Post fields

Name	Value	
<input type="text" value="reconnect"/>	⇒ <input type="text" value="1"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="_csrf_token"/>	⇒ <input type="text" value="{csrf_token}"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

Variables

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

Headers

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	⇒ <input type="text" value="value"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

Follow redirects

Retrieve mode

\* Timeout

Required string

Required status codes

Étape 5 du scénario web

Pour confirmer la déconnexion, vérifiez la présence de la chaîne **Username**.

- Dans le champ **Name**, saisissez *Logout check*.
- Dans le champ **Required string**, saisissez *Username*.
- Renseignez les **champs communs**.

### New step of web scenario

\* Name

\* URL

Query fields

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Post type  Form data  Raw data

Post fields

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Variables

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Headers

Name	Value	
<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="value"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Follow redirects

Retrieve mode  Body  Headers  Body and headers

\* Timeout

Required string

Required status codes

Configuration complète des étapes

Une configuration complète des étapes d'un scénario web devrait ressembler à ceci :

Name	Timeout	URL	Required	Status codes	Action
1: <a href="#">First page</a>	15s	http://127.0.0.1/index.php	Zabbix SIA	200	<a href="#">Remove</a>
2: <a href="#">Log in</a>	15s	http://127.0.0.1/index.php		200	<a href="#">Remove</a>
3: <a href="#">Log in Check</a>	15s	http://127.0.0.1/index.php	Administrati...	200	<a href="#">Remove</a>
4: <a href="#">Log out</a>	15s	http://127.0.0.1/index.php		200	<a href="#">Remove</a>
5: <a href="#">Log out check</a>	15s	http://127.0.0.1/index.php	Username	200	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Vérifier les résultats

Enregistrez le scénario de surveillance web terminé.

Le scénario sera ajouté à l'hôte. Pour afficher les informations du scénario web, allez dans *Monitoring* → *Hosts*, repérez l'hôte dans la liste et cliquez sur le lien Web dans la dernière colonne.

Host	Name	Number of steps	Last check	Status	Tags
Zabbix frontend	Frontend check	5	17s	OK	component: web-scen...

Displaying 1 of 1 found

Cliquez sur le nom du scénario pour voir des statistiques plus détaillées :

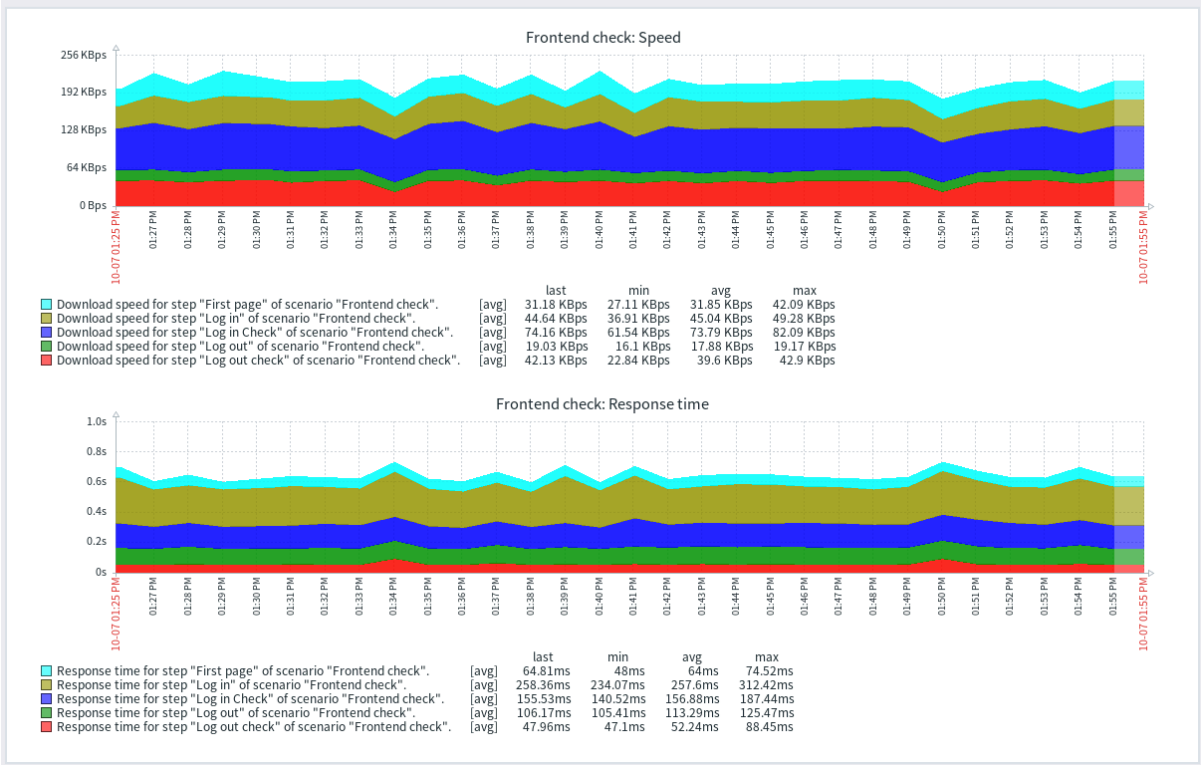
Details of web scenario: Frontend check

Step	Speed	Response time	Response code	Status
First page	31.18 KBps	64.81ms	200	OK
Log in	44.64 KBps	258.36ms	200	OK
Log in Check	74.16 KBps	155.53ms	200	OK
Log out	19.03 KBps	106.17ms	200	OK
Log out check	42.13 KBps	47.96ms	200	OK
<b>TOTAL</b>		<b>632.82ms</b>		<b>OK</b>

Zoom out Last 30 minutes

From  To

- Last 2 days
- Last 7 days
- Last 30 days
- Last 3 months
- Last 6 months
- Last 1 year
- Last 2 years
- Yesterday
- Day before yesterday
- This day last week
- Previous week
- Previous month
- Previous year
- Today
- Today so far
- This week
- This week so far
- This month
- This month so far
- This year
- This year so far
- Last 5 minutes
- Last 15 minutes
- Last 30 minutes**
- Last 1 hour
- Last 3 hours
- Last 6 hours
- Last 12 hours
- Last 1 day



## 10 Surveillance des machines virtuelles

**Aperçu** Zabbix peut utiliser des règles de **découverte de bas niveau** pour découvrir automatiquement les hyperviseurs VMware et les machines virtuelles, et créer des hôtes pour les surveiller sur la base de **prototypes d'hôte** prédéfinis.

Zabbix inclut également des **modèles prêts à l'emploi** pour la supervision de VMware vCenter ou des hyperviseurs ESXi.

La version minimale requise de VMware vCenter ou vSphere est la 5.1.

**Collecte de données** La surveillance des machines virtuelles se compose de deux étapes :

1. Les processus Zabbix *vmware collector* traitent les données des machines virtuelles : ils obtiennent les informations nécessaires à partir des services web VMware via le protocole SOAP, les prétraitent et les stockent dans la mémoire partagée du serveur Zabbix.
2. Les processus Zabbix *poller* récupèrent les données à l'aide de la vérification simple Zabbix [clés d'éléments de surveillance VMware](#).

Zabbix divise les données collectées en données de configuration VMware et en données de compteurs de performance VMware. Les deux types de données sont collectés indépendamment par les processus *vmware collector*.

Les statistiques suivantes sont disponibles sur la base des informations des compteurs de performance VMware :

- Banque de données
- Périphérique de disque
- Processeur
- Alimentation
- Interface réseau
- Éléments de compteur de performance personnalisés

Pour la liste complète des éléments qui obtiennent des données à partir des compteurs de performance VMware, voir [clés d'éléments de surveillance VMware](#).

Notez que la fréquence de récupération des événements VMware dépend de l'intervalle d'interrogation de `vmware.eventlog`, mais ne peut pas être inférieure à 5 secondes.

**Configuration** Si le serveur Zabbix est compilé à partir des [sources](#), il doit être compilé avec les options de configuration `--with-libcurl --with-libxml2` pour activer la surveillance des machines virtuelles. Les paquets Zabbix sont déjà compilés avec ces options activées.

Les paramètres suivants du fichier de configuration du serveur Zabbix peuvent être modifiés pour la surveillance des machines virtuelles:

- [StartVMwareCollectors](#)

**Note:**

Il est recommandé d'activer davantage de collecteurs que le nombre de services VMware surveillés; sinon, la récupération des statistiques des compteurs de performance VMware peut être retardée par la récupération des données de configuration VMware (ce qui prend un certain temps dans les grandes installations). <br><br> En général, la valeur de `StartVMwareCollectors` ne doit pas être inférieure à 2 et ne doit pas dépasser deux fois le nombre de services VMware surveillés: `Nombre de services < StartVMwareCollectors < (Nombre de services * 2)`. Par exemple, lors de la surveillance d'un service VMware, définissez `StartVMwareCollectors` sur 2; lors de la surveillance de trois services, définissez `StartVMwareCollectors` sur 5. <br><br> Notez que le nombre requis de collecteurs dépend également de l'étendue de l'environnement VMware, ainsi que des paramètres de configuration `VMwareFrequency` et `VMwarePerfFrequency`.

- [VMwareCacheSize](#)
- [VMwareFrequency](#)
- [VMwarePerfFrequency](#)
- [VMwareTimeout](#)

**Attention:**

Pour prendre en charge les métriques de capacité des datastores, assurez-vous que la valeur de la clé VMware `vpxd.stats.maxQueryMetrics` est définie sur au moins 64. Pour plus d'informations, consultez [l'article de la VMware Knowledge Base](#).

## Découverte

Zabbix peut utiliser des règles de découverte de bas niveau (par exemple, `vmware.hv.discovery[{$VMWARE.URL}]`) pour découvrir automatiquement les hyperviseurs VMware et les machines virtuelles. De plus, Zabbix peut utiliser des prototypes d'hôte pour générer automatiquement de vrais hôtes pour les entités découvertes. Pour plus d'informations, voir [Prototypes d'hôte](#).

## Configuration exemples

For a basic example of how to set up Zabbix for monitoring VMware using the *VMware FQDN* template, see [Monitor VMware with Zabbix](#).

For a more detailed example of how to create a host, a low-level discovery rule, and a host prototype for monitoring VMware, see [Setup example](#).

**Journalisation étendue** Les données collectées par les processus *vmware collector* peuvent être consignées pour un débogage détaillé en utilisant le niveau de débogage 5. Le niveau de débogage peut être configuré dans les fichiers de configuration *server* et *proxy* ou à l'aide de l'option de contrôle d'exécution `-R log_level_increase="vmware collector,N"`, où « N » est le numéro du processus.

Par exemple, pour augmenter le niveau de débogage de 4 à 5 pour tous les processus *vmware collector*, exécutez la commande suivante :

```
zabbix_server -R log_level_increase="vmware collector"
```

Pour augmenter le niveau de débogage de 4 à 5 pour le deuxième processus *vmware collector*, exécutez la commande suivante :

```
zabbix_server -R log_level_increase="vmware collector,2"
```

Lorsque la journalisation étendue des données du collecteur VMware n'est plus nécessaire, il est recommandé de ramener le niveau de débogage à sa valeur par défaut (3) en exécutant la commande `-R log_level_decrease`.

## Dépannage

- En cas de métriques indisponibles, veuillez vous assurer qu'elles ne sont pas rendues indisponibles ou désactivées par défaut dans les versions récentes de VMware vSphere, et qu'aucune limite n'est appliquée aux requêtes de la base de données des métriques de performance. Pour plus d'informations, consultez [ZBX-12094](#).
- Si l'erreur `config.vpxd.stats.maxQueryMetrics is invalid or exceeds the maximum number of characters permitted` s'affiche, ajoutez un paramètre `config.vpxd.stats.maxQueryMetrics` aux paramètres du serveur vCenter. La valeur de ce paramètre doit être identique à celle de `maxQuerySize` dans le fichier *web.xml* de VMware. Pour plus d'informations, consultez l'[article de la VMware Knowledge Base](#).
- Si vous pensez que votre installation Zabbix utilise trop de mémoire, consultez [Profiling excessive memory usage with tcmmalloc](#).

## 1 Clés d'élément de supervision VMware

**Aperçu** Cette page fournit des détails sur les vérifications simples qui peuvent être utilisées pour surveiller les **environnements VMware**.

Les métriques sont regroupées par cible de surveillance.

**Clés d'élément prises en charge** Les clés d'élément sont répertoriées sans paramètres ni informations supplémentaires. Cliquez sur la clé d'élément pour afficher tous les détails.

Clé d'élément	Description	Groupe d'éléments
<a href="#">vmware.eventlog</a>	Le journal des événements VMware.	Service général
<a href="#">vmware.fullname</a>	Le nom complet du service VMware.	
<a href="#">vmware.version</a>	La version du service VMware.	
<a href="#">vmware.cl.perfcouter</a>	Les métriques de compteur de performances du cluster VMware.	Cluster
<a href="#">vmware.cluster.alarms.get</a>	Les données des alarmes du cluster VMware.	
<a href="#">vmware.cluster.discovery</a>	La découverte des clusters VMware.	
<a href="#">vmware.cluster.property</a>	La propriété du cluster VMware.	
<a href="#">vmware.cluster.status</a>	L'état du cluster VMware.	
<a href="#">vmware.cluster.tags.get</a>	Le tableau des balises du cluster VMware.	
<a href="#">vmware.datastore.alarms.get</a>	Les données des alarmes du datastore VMware.	Datastore
<a href="#">vmware.datastore.discovery</a>	La découverte des datastores VMware.	
<a href="#">vmware.datastore.hv.list</a>	La liste des hyperviseurs du datastore.	
<a href="#">vmware.datastore.perfcouter</a>	La valeur du compteur de performances du datastore VMware.	
<a href="#">vmware.datastore.property</a>	La propriété du datastore VMware.	
<a href="#">vmware.datastore.read</a>	Le temps nécessaire pour une opération de lecture depuis le datastore.	
<a href="#">vmware.datastore.size</a>	L'espace du datastore VMware en octets ou en pourcentage du total.	
<a href="#">vmware.datastore.tags.get</a>	Le tableau des balises du datastore VMware.	
<a href="#">vmware.datastore.write</a>	Le temps nécessaire pour une opération d'écriture vers le datastore.	
<a href="#">vmware.dc.alarms.get</a>	Les données des alarmes du centre de données VMware.	Centre de données
<a href="#">vmware.dc.discovery</a>	La découverte des centres de données VMware.	

Clé d'élément	Description	Groupe d'éléments
<code>vmware.dc.tags.get</code>	Le tableau des balises du centre de données VMware.	
<code>vmware.dvswitch.discovery</code>	La découverte des commutateurs distribués VMware vSphere.	Commutateur distribué vSphere
<code>vmware.dvswitch.fetchports</code>	Les données des ports du commutateur distribué VMware vSphere.	
<code>vmware.hv.alarms.get</code>	Les données des alarmes de l'hyperviseur VMware.	Hyperviseur
<code>vmware.hv.cluster.name</code>	Le nom du cluster de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.connectionstate</code>	L'état de connexion de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.cpu.usage</code>	L'utilisation du processeur de l'hyperviseur VMware (Hz).	
<code>vmware.hv.cpu.usage.perf</code>	L'utilisation du processeur de l'hyperviseur VMware en pourcentage pendant l'intervalle.	
<code>vmware.hv.cpu.utilization</code>	L'utilisation du processeur de l'hyperviseur VMware en pourcentage pendant l'intervalle, dépend de la gestion de l'alimentation ou du HT.	
<code>vmware.hv.datacenter.name</code>	Le nom du centre de données de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.datastore.discovery</code>	La découverte des datastores de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.datastore.list</code>	La liste des datastores de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.datastore.multipath</code>	Le nombre de chemins de datastore disponibles.	
<code>vmware.hv.datastore.read</code>	Le temps moyen nécessaire pour une opération de lecture depuis le datastore.	
<code>vmware.hv.datastore.size</code>	L'espace du datastore VMware en octets ou en pourcentage du total.	
<code>vmware.hv.datastore.write</code>	Le temps moyen nécessaire pour une opération d'écriture vers le datastore.	
<code>vmware.hv.discovery</code>	La découverte des hyperviseurs VMware.	
<code>vmware.hv.diskinfo.get</code>	Les données de disque de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.fullname</code>	Le nom complet du produit, y compris les informations de version.	
<code>vmware.hv.hw.cpu.freq</code>	La fréquence du processeur de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.hw.cpu.model</code>	Le modèle du processeur de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.hw.cpu.num</code>	Le nombre de cœurs de processeur sur l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.hw.cpu.threads</code>	Le nombre de threads de processeur sur l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.hw.memory</code>	La taille totale de la mémoire de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.hw.model</code>	Le modèle de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.hw.sensors.get</code>	La valeur des capteurs matériels de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.hw.serialnumber</code>	Le numéro de série de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.hw.uuid</code>	L'UUID BIOS de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.hw.vendor</code>	Le nom du fournisseur de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.maintenance</code>	L'état de maintenance de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.memory.size ballooned</code>	La taille de la mémoire gonflée de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.memory.used</code>	La taille de la mémoire utilisée de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.net.if.discovery</code>	La découverte des interfaces réseau de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.network.in</code>	Les statistiques d'entrée réseau de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.network.linkspeed</code>	La vitesse de l'interface réseau de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.network.out</code>	Les statistiques de sortie réseau de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.perfcouter</code>	La valeur du compteur de performances de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.property</code>	La propriété de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.power</code>	La consommation électrique de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.sensor.health.state</code>	Le capteur récapitulatif de l'état de santé de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.sensors.get</code>	Les capteurs d'état du fournisseur matériel de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.status</code>	L'état de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.tags.get</code>	Le tableau des balises de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.uptime</code>	Le temps de fonctionnement de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.version</code>	La version de l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.hv.vm.num</code>	Le nombre de machines virtuelles sur l'hyperviseur VMware.	
<code>vmware.rp.cpu.usage</code>	L'utilisation du CPU en hertz pendant l'intervalle sur le pool de ressources VMware.	Pool de ressources
<code>vmware.rp.memory</code>	Les métriques de mémoire du pool de ressources VMware.	
<code>vmware.alarms.get</code>	Les données des alarmes du centre virtuel VMware.	Centre virtuel
<code>vmware.vm.alarms.get</code>	Les données des alarmes de la machine virtuelle VMware.	Machine virtuelle
<code>vmware.vm.attribute</code>	La valeur de l'attribut personnalisé de la machine virtuelle VMware.	
<code>vmware.vm.cluster.name</code>	Le nom de la machine virtuelle VMware.	
<code>vmware.vm.consolidationneeded</code>	Le disque de la machine virtuelle VMware nécessite une consolidation.	

Clé d'élément	Description	Groupe d'éléments
vmware.vm.cpu.latency	Le pourcentage de temps pendant lequel la machine virtuelle ne peut pas s'exécuter parce qu'elle est en concurrence pour l'accès au(x) CPU physique(s).	
vmware.vm.cpu.num	Le nombre de processeurs sur la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.cpu.readiness	Le pourcentage de temps pendant lequel la machine virtuelle était prête, mais n'a pas pu être planifiée pour s'exécuter sur le CPU physique.	
vmware.vm.cpu.ready	Le temps pendant lequel la machine virtuelle était prête, mais n'a pas pu être planifiée pour s'exécuter sur le CPU physique.	
vmware.vm.cpu.swapwait	Le pourcentage du temps CPU passé à attendre le swap-in.	
vmware.vm.cpu.usage	L'utilisation du processeur de la machine virtuelle VMware (Hz).	
vmware.vm.cpu.usage.perf	L'utilisation du processeur de la machine virtuelle VMware en pourcentage pendant l'intervalle.	
vmware.vm.datacenter.name	Le nom du centre de données de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.discovery	La découverte des machines virtuelles VMware.	
vmware.vm.guest.memory.size.swap	La quantité de mémoire physique invitée échangée vers l'espace de swap.	
vmware.vm.guest.uptime	Le temps total écoulé depuis le dernier démarrage du système d'exploitation.	
vmware.vm.hv.maintenance	L'état de maintenance de l'hyperviseur de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.hv.name	Le nom de l'hyperviseur de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.memory.size	La taille totale de la mémoire de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.memory.size ballooned	La taille de la mémoire gonflée de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.memory.size.compressed	La taille de la mémoire compressée de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.memory.size.consumed	La quantité de mémoire physique hôte consommée pour sauvegarder les pages de mémoire physique invitée.	
vmware.vm.memory.size.private	La taille de la mémoire privée de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.memory.size.shared	La taille de la mémoire partagée de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.memory.size.swapfile	La taille de la mémoire échangée de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.memory.size.usage	L'utilisation de la mémoire invitée de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.memory.size.usage.hv	L'utilisation de la mémoire hôte de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.memory.usage	Le pourcentage de mémoire physique hôte qui a été consommé.	
vmware.vm.net.if.discovery	La découverte des interfaces réseau de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.net.if.in	Les statistiques d'entrée de l'interface réseau de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.net.if.out	Les statistiques de sortie de l'interface réseau de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.net.if.usage	L'utilisation réseau de la machine virtuelle VMware pendant l'intervalle.	
vmware.vm.perfcounter	La valeur du compteur de performances de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.powerstate	L'état d'alimentation de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.property	La propriété de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.snapshot.get	L'état de l'instantané de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.state	L'état de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.storage.committed	L'espace de stockage validé de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.storage.readonly	Le nombre moyen de requêtes de lecture en attente vers le disque virtuel pendant l'intervalle de collecte.	
vmware.vm.storage.totalreadtime	Le temps moyen nécessaire pour une lecture depuis le disque virtuel.	
vmware.vm.storage.totalwritetime	Le temps moyen nécessaire pour une écriture vers le disque virtuel.	
vmware.vm.storage.uncommitted	L'espace de stockage non validé de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.storage.unshared	L'espace de stockage non partagé de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.storage.written	Le nombre moyen de requêtes d'écriture en attente vers le disque virtuel pendant l'intervalle de collecte.	
vmware.vm.tags.get	Le tableau des balises de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.tools	L'état ou la version des outils invités de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.uptime	Le temps de fonctionnement de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.vfs.dev.discovery	La découverte des périphériques de disque de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.vfs.dev.read	Les statistiques de lecture du périphérique de disque de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.vfs.dev.write	Les statistiques d'écriture du périphérique de disque de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.vfs.fs.discovery	La découverte des systèmes de fichiers de la machine virtuelle VMware.	
vmware.vm.vfs.fs.size	Les statistiques du système de fichiers de la machine virtuelle VMware.	

**Détails de la clé d'élément** Les paramètres sans crochets angulaires sont obligatoires. Les paramètres marqués par des crochets angulaires < > sont facultatifs.

vmware.eventlog[url,<mode>,<severity>]

<br> Le journal des événements VMware.<br> Valeur renvoyée : *Log*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **mode** - *all* (par défaut) ou *skip* - ignorer le traitement des anciennes données ;
- **severity** - filtrer par gravité : *error*, *warning*, *info* ou *user*. Ce paramètre doit être placé entre guillemets si plusieurs niveaux de gravité sont spécifiés dans une liste délimitée par des virgules (par ex. "error,warning,info,user"). Désactivé par défaut.

Commentaires :

- Il ne doit y avoir qu'une seule clé d'élément `vmware.eventlog` par URL ;
- Voir aussi l'[exemple de filtrage](#) des enregistrements du journal des événements VMware.

vmware.fullnameurl

<br> Le nom complet du service VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware.

vmware.versionurl

<br> La version du service VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware.

vmware.cl.perfcounter[url,id,path,<instance>]

<br> Les métriques du compteur de performance du cluster VMware.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **id** - l'ID du cluster VMware. `id` peut être obtenu à partir de `vmware.cluster.discovery[]` sous la forme `{#CLUSTER.ID}`.
- **path** - le chemin du compteur de performance<sup>1</sup> ;
- **instance** - l'instance du compteur de performance.

vmware.cluster.alarms.get[url,id]

<br> Les données des alarmes du cluster VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **id** - l'ID du cluster VMware.

vmware.cluster.discoveryurl

<br> La découverte des clusters VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware.

vmware.cluster.property[url,id,prop]

<br> La propriété du cluster VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **id** - l'ID du cluster VMware ;
- **prop** - le chemin de propriété, qui est le nom d'une propriété de l'objet VM telle que définie dans le [VMware SDK](#).

Exemples :

```
vmware.vm.property [{ $VMWARE.URL }, { $VMWARE.VM.UUID }, overallStatus]
```

```
vmware.vm.property [{ $VMWARE.URL }, { $VMWARE.VM.UUID }, runtime.powerState]
```

vmware.cluster.status[url,name]

<br> Le statut du cluster VMware.<br> Valeur de retour : 0 - gris ; 1 - vert ; 2 - jaune ; 3 - rouge.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **name** - le nom du cluster VMware.

vmware.cluster.tags.get[url,id]

<br> Le tableau des balises du cluster VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **id** - l'ID du cluster VMware.

Cet élément fonctionne avec vSphere 6.5 et les versions plus récentes.

vmware.datastore.alarms.get[url,uuid]

<br> Les données des déclencheurs du datastore VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **uuid** - l'identifiant unique global du datastore VMware.

vmware.datastore.discovery[url,<filter\_uuid>]

<br> La découverte des datastores VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **filter\_uuid** - un identifiant unique d'un seul HV ou d'une seule VM (par défaut : vide). S'il est spécifié, seuls les datastores liés seront découverts.

vmware.datastore.hv.list[url,datastore]

<br> La liste des hyperviseurs du datastore.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **datastore** - l'UUID ou le nom du datastore.

Exemple de sortie :

```
esx7-01-host.zabbix.sandbox
esx7-02-host.zabbix.sandbox
```

vmware.datastore.perfcounter[url,uuid,path,<instance>]

<br> La valeur du compteur de performance du datastore VMware.<br> Valeur de retour : *Integer* <sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique du datastore VMware ;
- **path** - le chemin du compteur de performance <sup>1</sup> ;
- **instance** - l'instance du compteur de performance. Utilisez une instance vide pour les valeurs agrégées (par défaut). *instance* peut être obtenue à partir de `vmware.datastore.discovery[]` dans le tableau `{#DATASTORE.EXTENT}`.

vmware.datastore.property[url,uuid,prop]

<br> La propriété du datastore VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique du datastore VMware ;
- **prop** - le chemin de la propriété.

vmware.datastore.read[url,datastore,<mode>]

<br> Le temps nécessaire pour une opération de lecture depuis le datastore (en millisecondes).<br> Valeur de retour : *Integer* <sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **datastore** - l'UUID ou le nom du datastore ;
- **mode** - *latency* (valeur moyenne, par défaut) ou *maxlatency* (valeur maximale).

vmware.datastore.size[url,datastore,<mode>]

<br> L'espace du datastore VMware en octets ou en pourcentage du total.<br> Valeur de retour : *Integer* - pour les octets ; *Float* - pour le pourcentage.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **datastore** - l'UUID ou le nom du datastore ;
- **mode** - valeurs possibles : *total* (par défaut), *free*, *pfree* (pourcentage libre), *uncommitted*.

vmware.datastore.tags.get[url,uuid]

<br> Le tableau des balises du datastore VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **uuid** - l'identifiant unique global du datastore VMware.

Cet élément fonctionne avec vSphere 6.5 et les versions ultérieures.

vmware.datastore.write[url,datastore,<mode>]

<br> Le temps nécessaire pour une opération d'écriture sur le datastore (en millisecondes).<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **datastore** - l'UUID ou le nom du datastore ;
- **mode** - *latency* (valeur moyenne, par défaut) ou *maxlatency* (valeur maximale).

vmware.dc.alarms.get[url,id]

<br> Les données des déclencheurs du datacenter VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **id** - l'ID du datacenter VMware.

vmware.dc.discoveryurl

<br> La découverte des centres de données VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware.

vmware.dc.tags.get[url,id]

<br> Le tableau des balises du centre de données VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **id** - l'ID du centre de données VMware.

Cet élément fonctionne avec vSphere 6.5 et les versions plus récentes.

vmware.dvswitch.discoveryurl

<br> La découverte des commutateurs distribués VMware vSphere.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware.

vmware.dvswitch.fetchports.get[url,uuid,<filter>,<mode>]

<br> Les données des ports du VMware vSphere Distributed Switch.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **uuid** - l'identifiant unique global du DVSwitch VMware.
- **filter** - une chaîne unique avec des critères séparés par des virgules pour sélectionner les ports;
- **mode** - *state* (tout le XML sans les nœuds XML "config", par défaut) ou *full*.

Le paramètre **filter** prend en charge les [critères](#) disponibles dans l'objet de données VMware DistributedVirtualSwitchPortCriteria.

Exemple:

```
vmware.dvswitch.fetchports.get[{$VMWARE.URL},{VMWARE.DVS.UUID},"connected:true,active:true,uplinkPort:fa
vmware.hv.alarms.get[url,uuid]
```

<br> Les données des alarmes de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **uuid** - l'identifiant unique global de l'hyperviseur VMware.

```
vmware.hv.cluster.name[url,uuid]
```

<br> Le nom du cluster de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

```
vmware.hv.connectionstate[url,uuid]
```

<br> L'état de connexion de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur renvoyée : *String* : *connected*, *disconnected* ou *notResponding*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

```
vmware.hv.cpu.usage[url,uuid]
```

<br> L'utilisation du processeur de l'hyperviseur VMware (Hz).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

```
vmware.hv.cpu.usage.perf[url,uuid]
```

<br> L'utilisation du processeur de l'hyperviseur VMware en pourcentage pendant l'intervalle.<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

```
vmware.hv.cpu.utilization[url,uuid]
```

<br> L'utilisation du processeur de l'hyperviseur VMware en pourcentage pendant l'intervalle dépend de la gestion de l'alimentation ou de HT.<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

```
vmware.hv.datacenter.name[url,uuid]
```

<br> Le nom du centre de données de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

```
vmware.hv.datastore.discovery[url,uuid]
```

<br> La découverte des banques de données des hyperviseurs VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.datastore.list[url,uuid]

<br> La liste des datastores de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

Exemple de sortie :

```
SSD-RAID1-VAULT1
SSD-RAID1-VAULT2
SSD-RAID10
```

vmware.hv.datastore.multipath[url,uuid,<datastore>,<partitionid>]

<br> Le nombre de chemins de datastore disponibles.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware ;
- **datastore** - l'UUID ou le nom du datastore ;
- **partitionid** - l'ID interne du périphérique physique provenant de `vmware.hv.datastore.discovery`.

vmware.hv.datastore.read[url,uuid,datastore,<mode>]

<br> Le temps moyen d'une opération de lecture depuis le datastore (en millisecondes).<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware ;
- **datastore** - l'UUID ou le nom du datastore ;
- **mode** - *latency* (par défaut).

vmware.hv.datastore.size[url,uuid,datastore,<mode>]

<br> L'espace du datastore VMware en octets ou en pourcentage du total.<br> Valeur de retour : *Integer* - pour les octets ; *Float* - pour le pourcentage.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware ;
- **datastore** - l'UUID ou le nom du datastore ;
- **mode** - valeurs possibles : *total* (par défaut), *free*, *pfree* (pourcentage libre), *uncommitted*.

vmware.hv.datastore.write[url,uuid,datastore,<mode>]

<br> Le temps moyen d'une opération d'écriture vers le datastore (en millisecondes).<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware ;
- **datastore** - l'UUID ou le nom du datastore ;
- **mode** - *latency* (par défaut).

vmware.hv.discoveryurl

<br> La découverte des hyperviseurs VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware.

vmware.hv.diskinfo.get[url,uuid]

<br> Les données de disque de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;

- **uuid** - l'identifiant unique global de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.fullname[url,uuid]

<br> Le nom complet du produit, y compris les informations de version.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.hw.cpu.freq[url,uuid]

<br> La fréquence du processeur de l'hyperviseur VMware (Hz).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.hw.cpu.model[url,uuid]

<br> Le modèle du processeur de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.hw.cpu.num[url,uuid]

<br> Le nombre de cœurs de processeur sur l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.hw.cpu.threads[url,uuid]

<br> Le nombre de threads de processeur sur l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.hw.memory[url,uuid]

<br> La taille totale de la mémoire de l'hyperviseur VMware (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.hw.model[url,uuid]

<br> Le modèle de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.hw.sensors.get[url,uuid]

<br> La valeur des capteurs matériels de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **uuid** - l'identifiant unique global de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.hw.serialnumber[url,uuid]

<br> Le numéro de série de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;

- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

Cet élément fonctionne avec l'API vSphere 6.7 et les versions plus récentes.

vmware.hv.hw.uuid[url,uuid]

<br> L'UUID du BIOS de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

Cet élément fonctionne avec l'API vSphere 6.7 et les versions plus récentes.

vmware.hv.hw.vendor[url,uuid]

<br> Le nom du fournisseur de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

Cet élément fonctionne avec l'API vSphere 6.7 et les versions plus récentes.

vmware.hv.maintenance[url,uuid]

<br> Le statut de maintenance de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *0* - pas en maintenance ; *1* - en maintenance.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.memory.size.ballooned[url,uuid]

<br> La taille de la mémoire gonflée du hyperviseur VMware (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.memory.used[url,uuid]

<br> La taille de la mémoire utilisée par l'hyperviseur VMware (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.net.if.discovery[url,uuid]

<br> La découverte des interfaces réseau de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *objet JSON*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.network.in[url,uuid,<mode>]

<br> Les statistiques d'entrée réseau de l'hyperviseur VMware (octets par seconde).<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware ;
- **mode** - *bps* (par défaut), *packets*, *dropped*, *errors*, *broadcast*.

vmware.hv.network.linkspeed[url,uuid,ifname]

<br> La vitesse de l'interface réseau de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *Integer*. Renvoie *0* si l'interface réseau est hors service, sinon la valeur de vitesse de l'interface.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;

- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware ;
- **ifname** - le nom de l'interface.

vmware.hv.network.out[url,uuid,<mode>]

<br> Les statistiques de sortie réseau de l'hyperviseur VMware (octets par seconde).<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware ;
- **mode** - *bps* (par défaut), *packets*, *dropped*, *errors*, *broadcast*.

vmware.hv.perfcounter[url,uuid,path,<instance>]

<br> La valeur du compteur de performance de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware ;
- **path** - le chemin du compteur de performance<sup>1</sup> ;
- **instance** - l'instance du compteur de performance. Utilisez une instance vide pour les valeurs agrégées (par défaut).

vmware.hv.property[url,uuid,prop]

<br> La propriété de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware ;
- **prop** - le chemin de la propriété.

vmware.hv.power[url,uuid,<max>]

<br> La consommation électrique de l'hyperviseur VMware (W).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware ;
- **max** - la consommation électrique maximale autorisée.

vmware.hv.sensor.health.state[url,uuid]

<br> Le capteur de synthèse de l'état de santé de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *Integer* : 0 - gris ; 1 - vert ; 2 - jaune ; 3 - rouge.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

Notez que l'élément peut ne pas fonctionner dans VMware vSphere 6.5 et versions ultérieures, car VMware a abandonné le capteur *VMware Rollup Health State*.

vmware.hv.sensors.get[url,uuid]

<br> Les capteurs d'état du fournisseur matériel du hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour: *objet JSON*.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **uuid** - l'identifiant unique global de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.status[url,uuid]

<br> Le statut de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *Integer* : 0 - gris ; 1 - vert ; 2 - jaune ; 3 - rouge.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

Cet élément utilise la propriété de statut global du système hôte.

vmware.hv.tags.get[url,uuid]

<br> Tableau des balises de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **uuid** - l'identifiant unique global de l'hyperviseur VMware.

Cet élément fonctionne avec vSphere 6.5 et les versions ultérieures.

vmware.hv.uptime[url,uuid]

<br> Le temps de fonctionnement de l'hyperviseur VMware (en secondes).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

Cet élément utilise la propriété d'état global du système hôte.

vmware.hv.version[url,uuid]

<br> La version de l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.hv.vm.num[url,uuid]

<br> Le nombre de machines virtuelles sur l'hyperviseur VMware.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de l'hyperviseur VMware.

vmware.rp.cpu.usage[url,rpid]

<br> L'utilisation du processeur en hertz pendant l'intervalle sur le pool de ressources VMware.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **rpid** - l'ID du pool de ressources VMware.

vmware.rp.memory[url,rpid,<mode>]

<br> Les métriques de mémoire du pool de ressources VMware.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **rpid** - l'ID du pool de ressources VMware ;
- **mode** - valeurs possibles : <br>*consumed* (par défaut) - la quantité de mémoire physique de l'hôte consommée pour sauvegarder les pages de mémoire physique invitées<br> *ballooned* - la quantité de mémoire physique invitée récupérée de la machine virtuelle par le pilote de ballooning dans l'invité<br> *overhead* - la mémoire physique de l'hôte consommée par les structures de données ESXi pour exécuter les machines virtuelles

vmware.alarms.geturl

<br> Les données des alarmes du centre virtuel VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware.

vmware.vm.alarms.get[url,uuid]

<br> Les données des alarmes de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **uuid** - l'identifiant unique global de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.attribute[url,uuid,name]

<br> La valeur de l'attribut personnalisé de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **name** - le nom de l'attribut personnalisé.

vmware.vm.cluster.name[url,uuid]

<br> Le nom de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.consolidationneeded[url,uuid]

<br> Le disque de la machine virtuelle VMware nécessite une consolidation.<br> Valeur de retour : *String* : *true* - une consolidation est nécessaire ; *false* - une consolidation n'est pas nécessaire.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.cpu.latency[url,uuid]

<br> Le pourcentage de temps pendant lequel la machine virtuelle ne peut pas s'exécuter parce qu'elle est en concurrence pour l'accès au(x) CPU physique(s).<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.cpu.num[url,uuid]

<br> Le nombre de processeurs sur la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.cpu.readiness[url,uuid,<instance>]

<br> Le pourcentage de temps pendant lequel la machine virtuelle était prête, mais n'a pas pu être planifiée pour s'exécuter sur le CPU physique.<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **instance** - l'instance du CPU.

vmware.vm.cpu.ready[url,uuid]

<br> Le temps (en millisecondes) pendant lequel la machine virtuelle était prête, mais n'a pas pu être planifiée pour s'exécuter sur le CPU physique. Le temps de disponibilité du CPU dépend du nombre de machines virtuelles sur l'hôte et de leurs charges CPU (%).<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.cpu.swapwait[url,uuid,<instance>]

<br> Le pourcentage du temps CPU passé à attendre le swap-in.<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;

- **instance** - l'instance CPU.

vmware.vm.cpu.usage[url,uuid]

<br> L'utilisation du processeur de la machine virtuelle VMware (Hz).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.cpu.usage.perf[url,uuid]

<br> L'utilisation du processeur de la machine virtuelle VMware en pourcentage pendant l'intervalle.<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.datacenter.name[url,uuid]

<br> Le nom du datacenter de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.discoveryurl

<br> La découverte des machines virtuelles VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware.

vmware.vm.guest.memory.size.swapped[url,uuid]

<br> La quantité de mémoire physique invitée échangée vers l'espace de swap (KB).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.guest.osuptime[url,uuid]

<br> Le temps total écoulé depuis le dernier démarrage du système d'exploitation (en secondes).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.hv.maintenance[url,uuid]

<br> Le statut de maintenance de l'hyperviseur de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : *0* - pas en maintenance ; *1* - en maintenance.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.hv.name[url,uuid]

<br> Le nom de l'hyperviseur de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.memory.size[url,uuid]

<br> La taille totale de la mémoire de la machine virtuelle VMware (octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;

- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.memory.size.ballooned[url,uuid]

<br> La taille de la mémoire gonflée de la machine virtuelle VMware (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.memory.size.compressed[url,uuid]

<br> La taille de la mémoire compressée de la machine virtuelle VMware (octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.memory.size.consumed[url,uuid]

<br> La quantité de mémoire physique de l'hôte consommée pour la sauvegarde des pages de mémoire physique de l'invité (KB).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.memory.size.private[url,uuid]

<br> La taille de la mémoire privée de la machine virtuelle VMware (octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.memory.size.shared[url,uuid]

<br> La taille de la mémoire partagée de la machine virtuelle VMware (octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.memory.size.swapped[url,uuid]

<br> La taille de la mémoire échangée de la machine virtuelle VMware (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.memory.size.usage.guest[url,uuid]

<br> L'utilisation de la mémoire de l'invité de la machine virtuelle VMware (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.memory.size.usage.host[url,uuid]

<br> L'utilisation de la mémoire de l'hôte de la machine virtuelle VMware (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.memory.usage[url,uuid]

<br> Le pourcentage de la mémoire physique de l'hôte qui a été consommé.<br> Valeur de retour : *Float*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.net.if.discovery[url,uuid]

<br> La découverte des interfaces réseau des machines virtuelles VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.net.if.in[url,uuid,instance,<mode>]

<br> Les statistiques d'entrée de l'interface réseau de la machine virtuelle VMware (octets/paquets par seconde).<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **instance** - l'instance de l'interface réseau ;
- **mode** - *bps* (par défaut) ou *pps* - octets ou paquets par seconde.

vmware.vm.net.if.out[url,uuid,instance,<mode>]

<br> Les statistiques de sortie de l'interface réseau de la machine virtuelle VMware (octets/paquets par seconde).<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **instance** - l'instance de l'interface réseau ;
- **mode** - *bps* (par défaut) ou *pps* - octets ou paquets par seconde.

vmware.vm.net.if.usage[url,uuid,<instance>]

<br> L'utilisation du réseau de la machine virtuelle VMware (débits d'émission et de réception combinés) pendant l'intervalle (KBps).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **instance** - l'instance de l'interface réseau.

vmware.vm.perfcounter[url,uuid,path,<instance>]

<br> La valeur du compteur de performance de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **path** - le chemin du compteur de performance<sup>1</sup> ;
- **instance** - l'instance du compteur de performance. Utilisez une instance vide pour les valeurs agrégées (par défaut).

vmware.vm.powerstate[url,uuid]

<br> L'état d'alimentation de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : 0 - poweredOff ; 1 - poweredOn ; 2 - suspended.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.property[url,uuid,prop]

<br> La propriété de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : *String*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **prop** - le chemin de la propriété.

vmware.vm.snapshot.get[url,uuid]

<br> L'état du snapshot de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **uuid** - l'identifiant unique global de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.state[url,uuid]

<br> L'état de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : *String* : *notRunning, resetting, running, shuttingDown, standby* ou *unknown*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.storage.committed[url,uuid]

<br> L'espace de stockage validé de la machine virtuelle VMware (octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.storage.readioio[url,uuid,instance]

<br> Le nombre moyen de requêtes de lecture en attente vers le disque virtuel pendant l'intervalle de collecte.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **instance** - l'instance du périphérique disque.

vmware.vm.storage.totalreadlatency[url,uuid,instance]

<br> Le temps moyen nécessaire pour effectuer une lecture depuis le disque virtuel (en millisecondes).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **instance** - l'instance du périphérique disque.

vmware.vm.storage.totalwritelatency[url,uuid,instance]

<br> Le temps moyen qu'une écriture sur le disque virtuel prend (en millisecondes).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **instance** - l'instance du périphérique de disque.

vmware.vm.storage.uncommitted[url,uuid]

<br> L'espace de stockage non validé de la machine virtuelle VMware (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.storage.unshared[url,uuid]

<br> L'espace de stockage non partagé de la machine virtuelle VMware (en octets).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.storage.writeio[url,uuid,instance]

<br> Le nombre moyen de requêtes d'écriture en attente vers le disque virtuel pendant l'intervalle de collecte.<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **instance** - l'instance du périphérique de disque.

vmware.vm.tags.get[url,uuid]

<br> Le tableau des balises de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour: **objet JSON**.

Paramètres:

- **url** - l'URL du service VMware;
- **uuid** - l'identifiant unique global de la machine virtuelle VMware.

Cet élément fonctionne avec vSphere 6.5 et les versions ultérieures.

vmware.vm.tools[url,uuid,<mode>]

<br> L'état des outils invités de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : *String*. <br> En mode *status* : *guestToolsExecutingScripts* - VMware Tools démarre ; *guestToolsNotRunning* - VMware Tools n'est pas en cours d'exécution ; *guestToolsRunning* - VMware Tools est en cours d'exécution.<br> En mode *version* : version.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **mode** - *version, status* (par défaut).

vmware.vm.uptime[url,uuid]

<br> Le temps de fonctionnement de la machine virtuelle VMware (en secondes).<br> Valeur de retour : *Integer*.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.vfs.dev.discovery[url,uuid]

<br> La découverte des périphériques de disque des machines virtuelles VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

vmware.vm.vfs.dev.read[url,uuid,instance,<mode>]

<br> Les statistiques de lecture du périphérique de disque de la machine virtuelle VMware (octets/opérations par seconde).<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **instance** - l'instance du périphérique de disque ;
- **mode** - *bps* (par défaut) ou *ops* - octets ou opérations par seconde.

vmware.vm.vfs.dev.write[url,uuid,instance,<mode>]

<br> Les statistiques d'écriture du périphérique de disque de la machine virtuelle VMware (octets/opérations par seconde).<br> Valeur de retour : *Integer*<sup>2</sup>.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **instance** - l'instance du périphérique de disque ;
- **mode** - *bps* (par défaut) ou *ops* - octets ou opérations par seconde.

vmware.vm.vfs.fs.discovery[url,uuid]

<br> La découverte des systèmes de fichiers de la machine virtuelle VMware.<br> Valeur de retour : **objet JSON**.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware.

VMware Tools doit être installé sur la machine virtuelle invitée pour que cet élément fonctionne.

vmware.vm.vfs.fs.size[url,uuid,fsname,<mode>]

<br> Les statistiques du système de fichiers de la machine virtuelle VMware (octets/pourcentages).<br> Valeur de retour : *Integer* - pour les octets ; *Float* - pour le pourcentage.

Paramètres :

- **url** - l'URL du service VMware ;
- **uuid** - l'identifiant global unique de la machine virtuelle VMware ;
- **fsname** - le nom du système de fichiers ;
- **mode** - *total*, *free*, *used*, *pfree* ou *puused*.

VMware Tools doit être installé sur la machine virtuelle invitée pour que cet élément fonctionne.

Notes de bas de page

<sup>1</sup> Voir [Création de noms de compteurs de performance personnalisés pour VMware](#).

<sup>2</sup> La valeur de ces éléments est obtenue à partir des compteurs de performance VMware et le [paramètre](#) VMwarePerfFrequency est utilisé pour actualiser leurs données dans le cache VMware de Zabbix :

- vmware.cl.perfcounter
- vmware.hv.datastore.read
- vmware.hv.datastore.write
- vmware.hv.network.in
- vmware.hv.network.out
- vmware.hv.perfcounter
- vmware.vm.cpu.ready
- vmware.vm.net.if.in
- vmware.vm.net.if.out
- vmware.vm.perfcounter
- vmware.vm.vfs.dev.read
- vmware.vm.vfs.dev.write

Plus d'informations

Voir [Surveillance des machines virtuelles](#) pour des informations détaillées sur la configuration de Zabbix pour surveiller les environnements VMware.

## 2 Champs clés de la découverte des machines virtuelles

Le tableau suivant répertorie les champs renvoyés par les clés de découverte liées aux machines virtuelles.

---

### Clé d'élément

---

Description	Champ	Contenu récupéré
<b>vmware.cluster.discovery</b> Effectue la découverte des clusters.	{#CLUSTER.ID}	Identifiant du cluster.
	{#CLUSTER.NAME}	Nom du cluster.

---

**Clé d'élément**

---

	"resource_pool"	Un tableau contenant les données du pool de ressources, y compris l'identifiant du groupe de ressources, le tableau des tags, le chemin du pool de ressources et le nombre de machines virtuelles.  Structure du tableau : [ {"rpid":"identifiant du groupe de ressources", "tags":[]}, "rpath":"chemin du groupe de ressources", "vm_count":0 }]
	"tags"	Pour la structure du tableau "tags", voir le champ "tags". Un tableau contenant les tags avec le nom du tag, la description et la catégorie.  Structure du tableau : [ {"tag":"nom du tag", "tag_description":"description du tag", "category":"catégorie du tag" }]
<b>vmware.datastore.discovery</b>		
Effectue la découverte des datastores.	{#DATASTORE}	Nom du datastore.
	{#DATASTORE.EXTENT}	Un tableau contenant l'identifiant de partition de l'étendue du datastore et le nom de l'instance.  Structure du tableau : [ {"partitionid":1, "instance":"nom" }]
	{#DATASTORE.TYPE}	Type de datastore.
	{#DATASTORE.UUID}	Exemples de valeurs : VMFS, NFS, vsan, etc. Identifiant du datastore.
	"tags"	Un tableau contenant les tags avec le nom du tag, la description et la catégorie.  Structure du tableau : [ {"tag":"nom du tag", "tag_description":"description du tag", "category":"catégorie du tag" }]
<b>vmware.dc.discovery</b>		
Effectue la découverte des centres de données.	{#DATACENTER}	Nom du centre de données.
	{#DATACENTERID}	Identifiant du centre de données.
	"tags"	Un tableau contenant les tags avec le nom du tag, la description et la catégorie.  Structure du tableau : [ {"tag":"nom du tag", "tag_description":"description du tag", "category":"catégorie du tag" }]
<b>vmware.dvswitch.discovery</b>		

---

**Clé d'élément**

---

Effectue la découverte des commutateurs distribués vSphere.	{#DVS.NAME}	Nom du commutateur.
	{#DVS.UUID}	Identifiant du commutateur.
<b>vmware.hv.discovery</b> Effectue la découverte des hyperviseurs.	{#HV.UUID}	Identifiant unique de l'hyperviseur.
	{#HV.ID}	Identifiant de l'hyperviseur (nom de l'objet géré HostSystem).
	{#HV.NAME}	Nom de l'hyperviseur.
	{#HV.NETNAME}	Nom d'hôte réseau de l'hyperviseur.
	{#HV.IP}	Adresse IP de l'hyperviseur, peut être vide.
		Dans le cas d'une configuration HA avec plusieurs interfaces réseau, la priorité de sélection suivante est appliquée pour l'interface : - préférence pour l'IP qui partage le sous-réseau IP avec l'IP du vCenter ; - préférence pour l'IP du sous-réseau IP avec la passerelle par défaut ; - préférence pour l'IP de l'interface ayant l'identifiant le plus faible.
	{#CLUSTER.NAME}	Nom du cluster, peut être vide.
	{#DATACENTER.NAME}	Nom du centre de données.
	{#PARENT.NAME}	Nom du conteneur qui stocke l'hyperviseur.
	{#PARENT.TYPE}	Type de conteneur dans lequel l'hyperviseur est stocké. Les valeurs peuvent être Datacenter, Folder, ClusterComputeResource, VMware, où "VMware" représente un type de conteneur inconnu.
"resource_pool"	Un tableau contenant les données du pool de ressources, y compris l'identifiant du groupe de ressources, le tableau des tags, le chemin du pool de ressources et le nombre de machines virtuelles.  Structure du tableau : [ { "rpid":"identifiant du groupe de ressources", "tags":[{}], "rpath":"chemin du groupe de ressources", "vm_count":0 } ]	
"tags"	Pour la structure du tableau "tags", voir le champ "tags". Un tableau contenant les tags avec le nom du tag, la description et la catégorie.  Structure du tableau : [ { "tag":"nom du tag", "tag_description":"description du tag", "category":"catégorie du tag" } ]	
<b>vmware.hv.datastore.discovery</b> Effectue la découverte des datastores de l'hyperviseur. Notez que plusieurs hyperviseurs peuvent utiliser le même datastore.	{#DATASTORE}	Nom du datastore.
	{#DATASTORE.TYPE}	Type de datastore.  Exemples de valeurs : VMFS, NFS, vsan, etc.
	{#DATASTORE.UUID}	Identifiant du datastore.
	{#MULTIPATH.COUNT}	Nombre enregistré de chemins du datastore.
	{#MULTIPATH.PARTITION.COUNT}	Nombre de partitions de disque disponibles.

---

**Clé d'élément**

---

"datastore_extent"	Un tableau contenant le nom de l'instance de l'étendue du datastore et l'identifiant de partition.  Structure du tableau : [ {"partitionid":1, "instance":"nom" }]
"tags"	Un tableau contenant les tags avec le nom du tag, la description et la catégorie.  Structure du tableau : [ {"tag":"nom du tag", "tag_description":"description du tag", "category":"catégorie du tag" }]

**vmware.hv.net.if.discovery**

Effectue la découverte des interfaces réseau de l'hyperviseur.

{#IFNAME}	Nom de l'interface.
{#IFDRIVER}	Pilote de l'interface.
{#IFDUPLEX}	Paramètres duplex de l'interface.
{#IFSPEED}	Vitesse de l'interface.
{#IFMAC}	Adresse MAC de l'interface.

**vmware.vm.discovery**

Effectue la découverte des machines virtuelles.

{#VM.UUID}	Identifiant unique de la machine virtuelle.
{#VM.ID}	Identifiant de la machine virtuelle (nom de l'objet géré VirtualMachine).
{#VM.NAME}	Nom de la machine virtuelle.
{#HV.NAME}	Nom de l'hyperviseur.
{#HV.UUID}	Identifiant unique de l'hyperviseur.
{#HV.ID}	Identifiant de l'hyperviseur (nom de l'objet géré HostSystem).
{#CLUSTER.NAME}	Nom du cluster, peut être vide.
{#DATACENTER.NAME}	Nom du centre de données.
{#DATASTORE.NAME}	Nom du datastore.
{#DATASTORE.UUID}	Identifiant du datastore.
{#VM.IP}	Adresse IP de la machine virtuelle, peut être vide.
{#VM.DNS}	Nom DNS de la machine virtuelle, peut être vide.
{#VM.GUESTFAMILY}	Famille du système d'exploitation invité de la machine virtuelle, peut être vide.
{#VM.GUESTFULLNAME}	Nom complet du système d'exploitation invité de la machine virtuelle, peut être vide.
{#VM.FOLDER}	La chaîne des dossiers parents de la machine virtuelle peut être utilisée comme valeur pour des groupes imbriqués ; les noms de dossiers sont combinés avec "/". Peut être vide.
{#VM.TOOLS.STATUS}	État des outils de machine virtuelle VMware.
{#VM.POWERSTATE}	État d'alimentation de la machine virtuelle VMware (poweredOff, poweredOn ou suspended).
{#VM.RPOOL.ID}	Identifiant du pool de ressources.
{#VM.RPOOL.PATH}	Chemin complet du pool de ressources, à l'exclusion du nom "root" "Resources". Les noms de dossiers sont combinés avec "/".
{#VM.SNAPSHOT.COUNT}	Nombre d'instantanés de la VM.

---

**Clé d'élément**

---

"tags" Un tableau contenant les tags avec le nom du tag, la description et la catégorie.

Structure du tableau :

```
[{
  "tag": "nom du tag",
  "tag_description": "description du tag",
  "category": "catégorie du tag"
}]
```

"vm\_customattribute" Un tableau des attributs personnalisés de la machine virtuelle (s'ils sont définis).

Structure du tableau :

```
[{
  "name": "nom du champ personnalisé",
  "value": "valeur du champ personnalisé"
}]
```

"net\_if" Un tableau des interfaces réseau de la machine virtuelle.

Structure du tableau :

```
[{
  "ifname": "nom de l'interface",
  "ifdesc": "description de l'interface",
  "ifmac": "00:00:00:00:00:00",
  "ifconnected": true,
  "iftype": "type d'interface",
  "ifbackingdevice": "périphérique de support de l'interface",
  "ifdvswitch_uuid": "uuid du commutateur de l'interface",
  "ifdvswitch_portgroup": "groupe de ports du commutateur de l'interface",
  "ifdvswitch_port": "port du commutateur de l'interface",
  "ifip": ["adresses IP de l'interface"]
}]
```

Pour la description des données renvoyées, voir la clé d'élément "vmware.vm.net.if.discovery".

**vmware.vm.net.if.discovery**

Effectue la découverte des interfaces réseau de la machine virtuelle.

{#IFNAME}	Nom de l'interface réseau.
{#IFDESC}	Description de l'interface.
{#IFMAC}	Adresse MAC de l'interface.
{#IFCONNECTED}	État de connexion de l'interface (false - déconnectée ; true - connectée).
{#IFTYPE}	Type d'interface.
{#IFBACKINGDEVICE}	Nom du périphérique de support.
{#IFDVSWITCH.UUID}	Identifiant unique du commutateur distribué vSphere.
{#IFDVSWITCH.PORTGROUP}	Groupe de ports distribué.
{#IFDVSWITCH.PORT}	Port du commutateur distribué vSphere.
"ifip"	Un tableau des adresses de l'interface.

**vmware.vm.vfs.dev.discovery**

Effectue la découverte des périphériques de disque de la machine virtuelle.

{#DISKNAME} Nom du périphérique de disque.

**vmware.vm.vfs.fs.discovery**

---

## Clé d'élément

---

Effectue la découverte du système de fichiers de la machine virtuelle. {#FSNAME} Nom du système de fichiers.

---

### 3 exemples JSON pour les éléments VMware

**Vue d'ensemble** Cette section fournit des informations supplémentaires sur les objets JSON renvoyés par divers **items**.

**vmware.\*.alarms.get** Les éléments **vmware.alarms.get[]**, **vmware.cluster.alarms.get[]**, **vmware.datastore.alarms.get[]**, **vmware.dc.alarms.get[]**, **vmware.hv.alarms.get[]**, **vmware.vm.alarms.get[]** renvoient des objets JSON avec la structure suivante (les valeurs sont fournies à titre d'exemple ; l'objet **entity** est renvoyé depuis Zabbix 7.4.10) :

```
{
  "alarms": [
    {
      "name": "Host connection and power state",
      "system_name": "alarm.HostConnectionStateAlarm",
      "description": "Default alarm to monitor host connection and power state",
      "enabled": true,
      "key": "alarm-1.host-2013",
      "time": "2022-06-27T05:27:38.759976Z",
      "overall_status": "red",
      "acknowledged": false,
      "entity": {
        "id": "host-2013",
        "uuid": "4201b707-f737-7cf8-881f-49215d1aad2a",
        "type": "HostSystem"
      }
    },
    {
      "name": "Host memory usage",
      "system_name": "alarm.HostMemoryUsageAlarm",
      "description": "Default alarm to monitor host memory usage",
      "enabled": true,
      "key": "alarm-4.host-1004",
      "time": "2022-05-16T13:32:42.47863Z",
      "overall_status": "yellow",
      "acknowledged": false,
      "entity": {
        "id": "host-1004",
        "uuid": "5315c818-g848-8dg9-992g-50326e2bbe3a",
        "type": "HostSystem"
      }
    },
    {
      // other alarms
    }
  ]
}
```

**vmware.\*.tags.get** Les éléments **vmware.cluster.tags.get[]**, **vmware.datastore.tags.get[]**, **vmware.dc.tags.get[]**, **vmware.hv.tags.get[]**, **vmware.vm.tags.get[]** renvoient des objets JSON ayant la structure suivante (les valeurs sont fournies à titre d'exemple) :

```
{
  "tags": [
    {
      "name": "Windows",
    }
  ]
}
```

```

    "description": "balise pour la catégorie type d'OS",
    "category": "type d'OS"
  },
  {
    "name": "SQL Server",
    "description": "balise pour la catégorie nom de l'application",
    "category": "nom de l'application"
  },
  {
    // autres balises
  }
]
}

```

**vmware.hv.diskinfo.get** The item **vmware.hv.diskinfo.get[]** returns JSON objects with the following structure (values are provided as an example):

```

[
  {
    "instance": "mpx.vmhba32:C0:T0:L0",
    "hv_uuid": "8002299e-d7b9-8728-d224-76004bbb6100",
    "datastore_uuid": "",
    "operational_state": [
      "ok"
    ],
    "lun_type": "disk",
    "queue_depth": 1,
    "model": "USB DISK",
    "vendor": "SMI Corp",
    "revision": "1100",
    "serial_number": "CCYYMMDDHHmmSS9S62CK",
    "vsan": {}
  },
  {
    // other instances
  }
]

```

**vmware.dvswitch.fetchports.get** L'élément **vmware.dvswitch.fetchports.get[]** renvoie des objets JSON ayant la structure suivante (les valeurs sont fournies à titre d'exemple) :

```

{
  "FetchDVPortsResponse":
  {
    "returnval": [
      {
        "key": "0",
        "dvsUuid": "50 36 6a 24 25 c0 10 9e-05 4a f6 ea 4e 3d 09 88",
        "portgroupKey": "dvportgroup-2023",
        "proxyHost":
        {
          "@type": "HostSystem",
          "#text": "host-2021"
        },
        "connectee":
        {
          "connectedEntity":
          {
            "@type": "HostSystem",
            "#text": "host-2021"
          },
          "nicKey": "vmnic0",
          "type": "pnic"
        }
      }
    ]
  }
}

```

```

    },
    "conflict": "false",
    "state":
    {
        "runtimeInfo":
        {
            "linkUp": "true",
            "blocked": "false",
            "vlanIds":
            {
                "start": "0",
                "end": "4094"
            },
            "trunkingMode": "true",
            "linkPeer": "vmmnic0",
            "macAddress": "00:00:00:00:00:00",
            "statusDetail": null,
            "vmDirectPathGen2Active": "false",
            "vmDirectPathGen2InactiveReasonOther": "portNptIncompatibleConnectee"
        },
        "stats":
        {
            "packetsInMulticast": "2385470",
            "packetsOutMulticast": "45",
            "bytesInMulticast": "309250248",
            "bytesOutMulticast": "5890",
            "packetsInUnicast": "155601537",
            "packetsOutUnicast": "113008658",
            "bytesInUnicast": "121609489384",
            "bytesOutUnicast": "47240279759",
            "packetsInBroadcast": "1040420",
            "packetsOutBroadcast": "7051",
            "bytesInBroadcast": "77339771",
            "bytesOutBroadcast": "430392",
            "packetsInDropped": "0",
            "packetsOutDropped": "0",
            "packetsInException": "0",
            "packetsOutException": "0"
        }
    },
    "connectionCookie": "1702765133",
    "lastStatusChange": "2022-03-25T14:01:11Z",
    "hostLocalPort": "false"
},
{
    //autres clés
}
]
}
}

```

**vmware.hv.hw.sensors.get** L'élément **vmware.hv.hw.sensors.get[]** renvoie des objets JSON ayant la structure suivante (les valeurs sont fournies à titre d'exemple) :

```

{
    "val":
    {
        "@type": "HostHardwareStatusInfo",
        "storageStatusInfo": [
            {
                "name": "Intel Corporation HD Graphics 630 #2",
                "status":
                {

```

```

        "label": "Unknown",
        "summary": "Cannot report on the current status of the physical element",
        "key": "Unknown"
    }
},
{
    "name": "Intel Corporation 200 Series/Z370 Chipset Family USB 3.0 xHCI Controller #20",
    "status":
    {
        "label": "Unknown",
        "summary": "Cannot report on the current status of the physical element",
        "key": "Unknown"
    }
},
{
    // autres capteurs matériels hv
}
]
}
}

```

**vmware.hv.sensors.get** L'élément **vmware.hv.sensors.get[]** renvoie des objets JSON ayant la structure suivante (les valeurs sont fournies à titre d'exemple) :

```

{
    "val":
    {
        "@type": "ArrayOfHostNumericSensorInfo", "HostNumericSensorInfo": [
            {
                "@type": "HostNumericSensorInfo",
                "name": "System Board 1 PwrMeter Output --- Normal",
                "healthState":
                {
                    "label": "Green",
                    "summary": "Sensor is operating under normal conditions",
                    "key": "green"
                },
                "currentReading": "10500",
                "unitModifier": "-2",
                "baseUnits": "Watts",
                "sensorType": "other"
            },
            {
                "@type": "HostNumericSensorInfo",
                "name": "Power Supply 1 PS 1 Output --- Normal",
                "healthState":
                {
                    "label": "Green",
                    "summary": "Sensor is operating under normal conditions",
                    "key": "green"
                },
                "currentReading": "10000",
                "unitModifier": "-2",
                "baseUnits": "Watts",
                "sensorType": "power"
            },
            {
                // autres capteurs hv
            }
        ]
    }
}

```

**vmware.vm.snapshot.get** Si des snapshots existent, l'élément **vmware.snapshot.get[]** renvoie un objet JSON avec la structure suivante (les valeurs sont fournies à titre d'exemple) :

```
{
  "snapshot": [
    {
      "name": "VM Snapshot 4%2f1%2f2022, 9:16:39 AM",
      "description": "Descr 1",
      "createtime": "2022-04-01T06:16:51.761Z",
      "size": 5755795171,
      "uniquesize": 5755795171
    },
    {
      "name": "VM Snapshot 4%2f1%2f2022, 9:18:21 AM",
      "description": "Descr 2",
      "createtime": "2022-04-01T06:18:29.164999Z",
      "size": 118650595,
      "uniquesize": 118650595
    },
    {
      "name": "VM Snapshot 4%2f1%2f2022, 9:37:29 AM",
      "description": "Descr 3",
      "createtime": "2022-04-01T06:37:53.534999Z",
      "size": 62935016,
      "uniquesize": 62935016
    }
  ],
  "count": 3,
  "latestdate": "2022-04-01T06:37:53.534999Z",
  "lateststage": 22729203,
  "oldestdate": "2022-04-01T06:16:51.761Z",
  "oldeststage": 22730465,
  "size": 5937380782,
  "uniquesize": 5937380782
}
```

Si aucun snapshot n'existe, l'élément **vmware.snapshot.get[]** renvoie un objet JSON avec des valeurs vides :

```
{
  "snapshot": [],
  "count": 0,
  "latestdate": null,
  "lateststage": 0,
  "oldestdate": null,
  "oldeststage": 0,
  "size": 0,
  "uniquesize": 0
}
```

#### 4 Exemple de configuration de la supervision VMware

Vue d'ensemble

L'exemple suivant décrit comment configurer Zabbix pour surveiller des machines virtuelles VMware. Cela implique :

- la création d'un hôte représentant votre environnement VMware ;
- la création d'une règle de découverte de bas niveau qui découvre les machines virtuelles dans votre environnement VMware ;
- la création d'un prototype d'hôte, sur la base duquel Zabbix générera de véritables hôtes pour les machines virtuelles découvertes par la règle de découverte de bas niveau.

Prérequis

**Note:**

Cet exemple ne couvre pas la configuration de VMware. Il est supposé que VMware est déjà configuré.

Avant de continuer, définissez le paramètre `StartVMwareCollectors` dans le fichier de configuration du serveur Zabbix à 2 ou plus (la valeur par défaut est 0).

Créer un hôte

1. Accédez à *Collecte de données* → *Hôtes*.

2. Créez un hôte :

- Dans le champ *Nom de l'hôte*, saisissez un nom d'hôte (par exemple, « VMware VMs »).
- Dans le champ *Groupes d'hôtes*, saisissez ou sélectionnez un groupe d'hôtes (par exemple, « Virtual machines »).

**New host** ? X

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates

\* Host groups

Interfaces No interfaces are defined.

[Add](#)

Description

Monitored by proxy  ▼

Enabled

- Dans l'onglet *Macros*, définissez les macros d'hôte suivantes :
  - `{VMWARE.URL}` - URL du SDK du service VMware (hyperviseur ESXi) (`https://servername/sdk`)
  - `{VMWARE.USERNAME}` - nom d'utilisateur du service VMware
  - `{VMWARE.PASSWORD}` - mot de passe de l'utilisateur `{VMWARE.USERNAME}` du service VMware

**New host** ? X

Host IPMI Tags **Macros 3** Inventory Encryption Value mapping

Host macros Inherited and host macros

Macro	Value	Description
<input type="text" value="{VMWARE.URL}"/>	<input type="text" value="https://servername/sdk"/> <input type="button" value="T"/>	<input type="text" value="description"/> <input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="{VMWARE.USERNAME}"/>	<input type="text" value="username"/> <input type="button" value="T"/>	<input type="text" value="description"/> <input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="{VMWARE.PASSWORD}"/>	<input type="text" value="*****"/> <input type="button" value="E"/>	<input type="text" value="description"/> <input type="button" value="Remove"/>

[Add](#)

3. Cliquez sur le bouton *Ajouter* pour créer l'hôte. Cet hôte représentera votre environnement VMware.

## Créer une règle de découverte de bas niveau

1. Cliquez sur *Découverte* pour l'hôte créé afin d'accéder à la liste des règles de découverte de bas niveau pour cet hôte.

2. **Créez** une règle de découverte de bas niveau :

- Dans le champ *Nom*, saisissez un nom de règle de découverte de bas niveau (par exemple, « Découvrir les VM VMware »).
- Dans le champ *Type*, sélectionnez « **Simple check** ».
- Dans le champ *Clé*, saisissez la clé d'élément intégrée pour découvrir les machines virtuelles VMware : `vmware.vm.discovery` [{\$VMWARE}].
- Dans les champs *Nom d'utilisateur* et *Mot de passe*, saisissez les macros correspondantes précédemment configurées sur l'hôte.

Type	Interval	Period	Action
Flexible	Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00

3. Cliquez sur le bouton *Ajouter* pour créer la règle de découverte de bas niveau. Cette règle de découverte détectera les machines virtuelles dans votre environnement VMware.

## Créer un prototype d'hôte

1. Dans la liste des règles de découverte de bas niveau, cliquez sur *Prototypes d'hôte* pour la règle de découverte de bas niveau créée précédemment.

2. **Créez** un prototype d'hôte. Comme les prototypes d'hôte servent de modèles pour créer des hôtes via des règles de découverte de bas niveau, la plupart des champs contiendront des **macros de découverte de bas niveau**. Cela garantit que les hôtes sont créés avec des propriétés basées sur le **contenu récupéré** par la règle de découverte de bas niveau créée précédemment.

- Dans le champ *Nom d'hôte*, saisissez la macro `{#VM.UUID}`.
- Dans le champ *Nom visible*, saisissez la macro `{#VM.NAME}`.
- Dans le champ *Modèles*, saisissez ou sélectionnez le modèle "VMware Guest". Ce modèle contient des **éléments VMware** et des règles de découverte pour surveiller l'état d'alimentation d'une machine virtuelle, l'utilisation du processeur, l'utilisation de la mémoire, les périphériques réseau, etc.
- Dans le champ *Groupes d'hôtes*, saisissez ou sélectionnez un groupe d'hôtes (par exemple, "Discovered hosts").
- Dans le champ *Interfaces*, ajoutez une **interface d'hôte** personnalisée. Ensuite, saisissez la macro `{#VM.DNS}` dans le champ *Nom DNS*, ou saisissez la macro `{#VM.IP}` dans le champ *Adresse IP*. Sinon, si les machines virtuelles de votre environnement VMware possèdent plusieurs interfaces, passez à la section **Configuration avancée de l'interface d'hôte**. La configuration d'une interface d'hôte personnalisée est nécessaire au bon fonctionnement du modèle *VMware Guest*.

Host IPMI Tags Macros **Inventory** Encryption

\* Host name

Visible name

Templates    
type here to search

\* Host groups    
type here to search

Group prototypes

Interfaces

Type	IP address	DNS name	Connect to	Port	Default
Agent	<input type="text"/>	<input type="text" value="{#VM.DNS}"/>	<input type="radio"/> IP <input checked="" type="radio"/> DNS	<input type="text" value="10050"/>	<input checked="" type="radio"/> <input type="button" value="Remove"/>

Monitored by proxy

Create enabled

Discover

- Dans l'onglet *Macros*, définissez la macro `{$VMWARE.VM.UUID}` avec la valeur `{#VM.UUID}`. Cela est nécessaire au bon fonctionnement du modèle *VMware Guest*, qui utilise cette macro comme macro utilisateur au niveau de l'hôte dans les paramètres des éléments (par exemple, `vmware.vm.net.if.discovery[{$VMWARE.URL}, {$VMWARE.VM.UUID}]`).

Host IPMI Tags **Macros 1** Inventory Encryption

Host prototype macros

Macro	Value
<input type="text" value="{\$VMWARE.VM.UUID}"/>	<input type="text" value="{#VM.UUID}"/> <input type="button" value="T"/>

3. Cliquez sur le bouton *Ajouter* pour créer le prototype d'hôte. Ce prototype d'hôte sera utilisé pour créer des hôtes pour les machines virtuelles découvertes par la règle de découverte de bas niveau créée précédemment.

Voir les hôtes et les métriques

Une fois le prototype d'hôte créé, la règle de découverte de bas niveau créera des hôtes pour les machines virtuelles VMware découvertes, et Zabbix commencera à les surveiller. Notez que la découverte et la création des hôtes peuvent également être **exécutées manuellement**, si nécessaire.

Pour afficher les hôtes créés, accédez à la section de menu *Collecte de données → Hôtes*.

Hosts ?

Name ▲	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	Interface	Proxy	Templates	Status	Availability	Agent encryption	Info	Tags
<input type="checkbox"/> Discover VMware VMs: vm-dsobserver-01	Items 40	Triggers 1	Graphs	Discovery 3	Web	vm.example.01:10050		VMware Guest	Enabled	ZBX	None		
<input type="checkbox"/> Discover VMware VMs: vm-dsobserver-02	Items 40	Triggers 1	Graphs	Discovery 3	Web	vm.example.02:10050		VMware Guest	Enabled	ZBX	None		
<input type="checkbox"/> VMware VMs	Items	Triggers	Graphs	Discovery 1	Web				Enabled		None		

Displaying 3 of 3 found

0 selected

Pour afficher les métriques collectées, accédez à la section de menu *Surveillance → Hôtes* et cliquez sur *Dernières données* pour l'un des hôtes.

Hosts ? Create host

Name	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web
vm-dbserver-01	vm.example.01-10050	ZBX	class: software target: vmware target: vmware-guest	Enabled	Latest data 40	Problems	Graphs	Dashboards	Web
vm-dbserver-02	vm.example.02-10050	ZBX	class: software target: vmware target: vmware-guest	Enabled	Latest data 40	Problems	Graphs	Dashboards	Web
VMware VMs				Enabled	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web

Displaying 3 of 3 found

### Configuration avancée de l'interface d'hôte

La clé d'élément `vmware.vm.discovery[{{$VMWARE.URL}}]`, configurée dans la section *Créer une règle de découverte de bas niveau*, renvoie les données des interfaces réseau dans le champ `"net_if"` :

```
"net_if": [
  {
    "ifname": "5000",
    "ifdesc": "Network adapter 1",
    "ifmac": "00:11:22:33:44:55",
    "ifconnected": true,
    "iftype": "VirtualVmxnet3",
    "ifbackingdevice": "VLAN(myLab)",
    "ifdvswitch_uuid": "",
    "ifdvswitch_portgroup": "",
    "ifdvswitch_port": "",
    "ifip": [
      "127.0.0.1",
      "::1"
    ]
  },
  {
    "ifname": "5001",
    "ifdesc": "Network adapter 2",
    "ifmac": "00:11:22:33:44:55",
    "ifconnected": false,
    "iftype": "VirtualVmxnet3",
    "ifbackingdevice": "VLAN(myLab2)",
    "ifdvswitch_uuid": "",
    "ifdvswitch_portgroup": "",
    "ifdvswitch_port": "",
    "ifip": []
  }
]
```

Ces données peuvent être utilisées pour configurer une interface d'hôte personnalisée.

1. Lors de la *création d'une règle de découverte de bas niveau*, configurez également une *macro de découverte de bas niveau*. Dans l'onglet *Macros LLD*, créez une macro LLD personnalisée avec une valeur *JSONPath*. Par exemple :

- `{#MYLAB.NET.IF} - $.net_if[?(@.ifbackingdevice=="VLAN(myLab)")].ifip[0].first()`

Discovery rule Preprocessing **LLD macros 1** Filters Overrides

LLD macros	LLD macro	JSONPath	
	{#MYLAB.NET.IF}	\$.net_if[?(@.ifbackingdevice=="VLAN(myLab)")].ifip[0].first()	<a href="#">Remove</a>

Add

Add Test Cancel

2. Lors de la *création d'un prototype d'hôte*, ajoutez une interface d'hôte personnalisée et saisissez la macro LLD dans le champ *Nom DNS* ou *Adresse IP*.

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption

\* Host name

Visible name

Templates

\* Host groups

Group prototypes

Interfaces

Type	IP address	DNS name	Connect to	Port	Default
Agent	<input style="width: 150px;" type="text" value="{#MYLAB.NET.IF}"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input type="button" value="IP"/> <input type="button" value="DNS"/>	<input style="width: 50px;" type="text" value="10050"/>	<input checked="" type="radio"/> <input type="button" value="Remove"/>

Monitored by proxy

Create enabled

Discover

## 11 Maintenance

**Aperçu** La maintenance est utilisée pour supprimer les problèmes pendant des périodes prédéfinies.

Vous pouvez définir des périodes de maintenance pour des hôtes et des groupes d'hôtes dans Zabbix.

En outre, il est possible de définir une maintenance uniquement pour un seul déclencheur (ou un sous-ensemble de déclencheurs) en spécifiant des tags de déclencheur. Dans ce cas, la maintenance sera activée uniquement pour ces déclencheurs ; tous les autres déclencheurs de l'hôte ou du groupe d'hôtes ne seront pas en maintenance.

Il existe deux types de maintenance : *Avec collecte de données* et *Sans collecte de données*.

Pendant une maintenance *Avec collecte de données*, les déclencheurs sont traités comme d'habitude et des événements sont créés lorsque nécessaire. Cependant, si l'option *Suspendre les opérations pour les problèmes supprimés* est cochée dans la **configuration des actions**, les escalades de problèmes sont mises en pause pour les hôtes/déclencheurs en maintenance. Dans ce cas, les étapes d'escalade pouvant inclure l'envoi de notifications ou de commandes distantes seront ignorées tant que dure la période de maintenance. Notez que les opérations de rétablissement et de mise à jour des problèmes ne sont pas supprimées pendant la maintenance, seules les escalades le sont. Les notifications de rétablissement ne sont pas envoyées si le problème a commencé pendant la maintenance.

Par exemple, si des étapes d'escalade sont planifiées à 0, 30 et 60 minutes après le début d'un problème, et qu'il y a une maintenance d'une demi-heure allant de 10 minutes à 40 minutes après l'apparition d'un problème réel, les étapes deux et trois seront exécutées une demi-heure plus tard, c'est-à-dire à 60 minutes et 90 minutes (à condition que le problème existe toujours). De même, si un problème survient pendant la maintenance, l'escalade commencera après la maintenance.

Pour recevoir normalement les notifications de problème pendant la maintenance (sans délai), vous devez décocher l'option *Suspendre les opérations pour les problèmes supprimés* dans la configuration des actions.

### Note:

Si au moins un hôte (utilisé dans l'expression du déclencheur) n'est pas en mode maintenance, Zabbix enverra une notification de problème.

Le serveur Zabbix doit être en cours d'exécution pendant la maintenance. Les maintenances sont recalculées chaque minute ou dès que le cache de configuration est rechargé s'il y a des modifications de la période de maintenance.

Les processus timer vérifient si le statut de l'hôte doit être changé vers/depuis la maintenance à 0 seconde de chaque minute. De plus, chaque seconde, le processus timer vérifie si des maintenances doivent être démarrées/arrêtées en fonction de l'existence de modifications dans les **périodes de maintenance** après la mise à jour de la configuration. Ainsi, la vitesse de démarrage/arrêt des périodes de maintenance dépend de l'**intervalle de mise à jour** de la configuration (10 secondes par défaut). Notez que les

modifications de période de maintenance n'incluent pas les paramètres *Actif depuis/Actif jusqu'à*. De plus, si un hôte/groupe d'hôtes est ajouté à une période de maintenance active existante, les modifications ne seront activées par le processus timer qu'au début de la minute suivante.

Notez que lorsqu'un hôte entre en maintenance, les processus timer du serveur Zabbix liront tous les problèmes ouverts pour vérifier s'il est nécessaire de les supprimer. Cela peut avoir un impact sur les performances s'il y a de nombreux problèmes ouverts. Le serveur Zabbix lira également tous les problèmes ouverts au démarrage, même si aucune maintenance n'est configurée à ce moment-là.

Notez que le serveur Zabbix (ou le proxy) collecte toujours les données quel que soit le type de maintenance (y compris la maintenance *Sans collecte de données*). Les données sont ensuite ignorées par le serveur si l'option *Sans collecte de données* est définie.

Lorsqu'une maintenance *Sans collecte de données* se termine, les déclencheurs utilisant la fonction `nodata()` ne se déclencheront pas avant la prochaine vérification pendant la période qu'ils vérifient.

Si un élément de journal est ajouté alors qu'un hôte est en maintenance et que la maintenance se termine, seules les nouvelles entrées du fichier journal depuis la fin de la maintenance seront collectées.

Si une valeur horodatée est envoyée pour un hôte qui est en maintenance *Sans collecte de données* (par exemple en utilisant **Zabbix sender**), cette valeur sera rejetée ; cependant, il est possible d'envoyer une valeur horodatée pour une période de maintenance expirée, et elle sera acceptée.

Si la période de maintenance, les hôtes, les groupes ou les tags sont modifiés par l'utilisateur, les modifications ne prendront effet qu'après la synchronisation du cache de configuration.

**Configuration** Pour configurer une période de maintenance :

1. Allez dans : *Collecte de données > Maintenance*.
2. Cliquez sur *Créer une période de maintenance* (ou sur le nom d'une période de maintenance existante).
3. Saisissez les paramètres de maintenance dans le formulaire.

### New maintenance period ? X

\* Name

Maintenance type

\* Active since

\* Active till

\* Periods

Period type	Schedule	Period	Action
Monthly	At 18:00 on day 1 of every January, February, March, April, May, June, July, August, September, October, November, December	1h	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Host groups    
type here to search

Hosts

\* At least one host group or host must be selected.

Tags

[Remove](#)

[Add](#)

Description

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Paramètre	Description
<i>Nom</i>	Nom de la période de maintenance.
<i>Type de maintenance</i>	Deux types de maintenance peuvent être définis : <b>Avec collecte de données</b> - les données sont collectées par le serveur pendant la maintenance, et les déclencheurs sont traités ; <b>Sans collecte de données</b> - les données peuvent toujours être collectées, mais elles ne sont pas enregistrées dans la base de données pendant la maintenance, et les déclencheurs (y compris la fonction <code>nodata()</code> ) ne se déclenchent pas. Voir <a href="#">Effet des périodes de maintenance</a> pour savoir comment chaque type affecte le rapport de disponibilité.
<i>Actif depuis</i>	La date et l'heure à partir desquelles l'exécution des périodes de maintenance devient active. <i>Remarque</i> : Le fait de définir uniquement cette heure n'active pas une période de maintenance ; les périodes de maintenance doivent être configurées dans <i>Périodes</i> (voir ci-dessous).
<i>Actif jusqu'à</i>	La date et l'heure auxquelles l'exécution des périodes de maintenance cesse d'être active.
<i>Périodes</i>	Ce bloc vous permet de définir les jours et heures exacts auxquels la maintenance a lieu. Un clic sur <a href="#">Add</a> ouvre une fenêtre contextuelle avec un formulaire flexible <i>Période de maintenance</i> dans lequel vous pouvez définir le planning de maintenance. Voir <a href="#">Périodes de maintenance</a> pour une description détaillée.

Paramètre	Description
Groupes d'hôtes	Sélectionnez les groupes d'hôtes pour lesquels la maintenance sera activée. La maintenance sera activée pour tous les hôtes du ou des groupes d'hôtes spécifiés. Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à y saisir du texte, une liste déroulante de tous les groupes d'hôtes disponibles s'affiche.
Hôtes	La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Ainsi, la maintenance sera également activée sur les hôtes des groupes imbriqués. Sélectionnez les hôtes pour lesquels la maintenance sera activée. Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à y saisir du texte, une liste déroulante de tous les hôtes disponibles s'affiche.
Tags	Spécifiez des tags pour <b>supprimer des problèmes</b> avec des tags correspondants sur les hôtes en maintenance. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms de tags est toujours sensible à la casse.  Deux opérateurs sont disponibles pour chaque condition : <b>Contient</b> - inclure les noms de tags spécifiés lorsque les valeurs des tags contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, sensible à la casse) ; <b>Égal à</b> - inclure les noms et les valeurs de tags spécifiés (sensible à la casse).  Deux types de calcul sont disponibles pour les conditions : <b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies ; les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Ou ; <b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie.  Les tags ne peuvent être spécifiés que si le type de maintenance <i>Avec collecte de données</i> est sélectionné.
Description	Description de la période de maintenance.

#### Périodes de maintenance

La fenêtre de période de maintenance permet de planifier une maintenance récurrente ou ponctuelle. Le formulaire est dynamique et les champs disponibles changent en fonction du *Type de période* sélectionné.

**New maintenance period** ✕

Period type

\* Month  January  May  September  
 February  June  October  
 March  July  November  
 April  August  December

Date

\* Day of month

At (hour:minute)  :

\* Maintenance period length  Days  Hours  Minutes

Type de période	Description
Une seule fois	Configurez une période de maintenance ponctuelle : <i>Date</i> - date et heure de la période de maintenance ; <i>Durée de la période de maintenance</i> - durée pendant laquelle la maintenance sera active.

Type de période	Description
<i>Quotidienne</i>	<p>Configurez une période de maintenance quotidienne :</p> <p><i>Tous les X jour(s)</i> - fréquence de la maintenance (1 - (<i>par défaut</i>) tous les jours, 2 - tous les deux jours, etc.) ;</p> <p>À (<i>heure:minute</i>) - heure de la journée à laquelle la maintenance commence ;</p> <p><i>Durée de la période de maintenance</i> - durée pendant laquelle la maintenance sera active.</p> <p>Lorsque le paramètre <i>Tous les X jour(s)</i> est supérieur à "1", le jour de départ est le jour auquel correspond l'heure <i>Actif depuis</i>. Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- si <i>Actif depuis</i> est défini sur "2021-01-01 12:00", <i>Tous les X jour(s)</i> est défini sur "2", et À (<i>heure:minute</i>) est défini sur "23:00", alors la première période de maintenance commencera le 1er janvier à 23:00, tandis que la deuxième période de maintenance commencera le 3 janvier à 23:00 ;</li> <li>- si <i>Actif depuis</i> est défini sur "2021-01-01 12:00", <i>Tous les X jour(s)</i> est défini sur "2", et À (<i>heure:minute</i>) est défini sur "01:00", alors la première période de maintenance commencera le 3 janvier à 01:00, tandis que la deuxième période de maintenance commencera le 5 janvier à 01:00.</li> </ul>
<i>Hebdomadaire</i>	<p>Configurez une période de maintenance hebdomadaire :</p> <p><i>Toutes les X semaine(s)</i> - fréquence de la maintenance (1 - (<i>par défaut</i>) chaque semaine, 2 - toutes les deux semaines, etc.) ;</p> <p><i>Jour de la semaine</i> - jour auquel la maintenance doit avoir lieu ;</p> <p>À (<i>heure:minute</i>) - heure de la journée à laquelle la maintenance commence ;</p> <p><i>Durée de la période de maintenance</i> - durée pendant laquelle la maintenance sera active.</p> <p>Lorsque le paramètre <i>Toutes les X semaine(s)</i> est supérieur à "1", la semaine de départ est la semaine à laquelle correspond l'heure <i>Actif depuis</i>. Pour des exemples, voir la description du paramètre <i>Quotidienne</i> ci-dessus.</p>
<i>Mensuelle</i>	<p>Configurez une période de maintenance mensuelle :</p> <p><i>Mois</i> - sélectionnez tous les mois durant lesquels la maintenance régulière est effectuée ;</p> <p><i>Date : Jour du mois</i> - sélectionnez cette option si la maintenance doit avoir lieu à la même date chaque mois (par exemple, chaque 1er jour du mois), puis sélectionnez le jour requis dans le champ <i>Jour du mois</i> qui apparaît ;</p> <p><i>Date : Jour de la semaine</i> - sélectionnez cette option si la maintenance doit avoir lieu uniquement certains jours (par exemple, chaque premier lundi du mois), puis sélectionnez (dans la liste déroulante) la semaine du mois requise (première, deuxième, troisième, quatrième ou dernière), puis cochez les cases correspondant au(x) jour(s) de maintenance ;</p> <p>À (<i>heure:minute</i>) - heure de la journée à laquelle la maintenance commence ;</p> <p><i>Durée de la période de maintenance</i> - durée pendant laquelle la maintenance sera active.</p>

#### Attention:

Lors de la création d'une période de maintenance, le **fuseau horaire** de l'utilisateur qui la crée est utilisé. Cependant, lorsque des périodes de maintenance récurrentes (*Quotidiennes*, *Hebdomadaires*, *Mensuelles*) sont planifiées, le fuseau horaire du serveur Zabbix est utilisé. Afin de garantir un comportement prévisible des périodes de maintenance récurrentes, il est nécessaire d'utiliser un fuseau horaire commun pour toutes les parties de Zabbix.

Une fois terminé, appuyez sur *Add* pour ajouter la période de maintenance au bloc *Periods*.

Notez que les changements d'heure d'été/hiver (DST) n'affectent pas la durée de la maintenance. Par exemple, supposons qu'une maintenance de deux heures soit configurée pour commencer habituellement à 01:00 et se terminer à 03:00 :

- si, après une heure de maintenance (à 02:00), un changement DST se produit et que l'heure courante passe de 02:00 à 03:00, la maintenance se poursuivra pendant encore une heure (jusqu'à 04:00) ;
- si, après deux heures de maintenance (à 03:00), un changement DST se produit et que l'heure courante passe de 03:00 à 02:00, la maintenance s'arrêtera, car deux heures se sont écoulées ;
- si une période de maintenance commence pendant l'heure qui est sautée lors d'un changement DST, alors la maintenance ne démarrera pas.

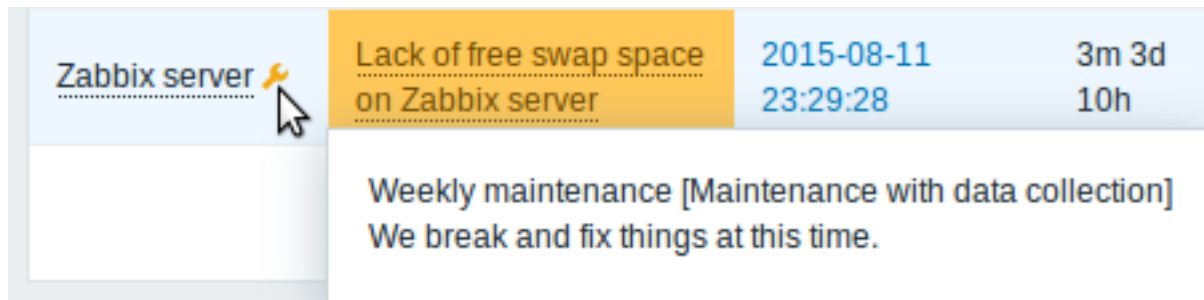
Si une période de maintenance est définie sur « 1 day » (la durée réelle de la maintenance est de 24 heures, puisque Zabbix calcule les jours en heures), commence à 00:00 et se termine à 00:00 le jour suivant :

- la maintenance s'arrêtera à 01:00 le jour suivant si l'heure courante avance d'une heure ;
- la maintenance s'arrêtera à 23:00 ce jour-là si l'heure courante recule d'une heure.

## Affichage Affichage des hôtes en maintenance

Une icône de clé orange 🛠️ à côté du nom de l'hôte indique que cet hôte est en maintenance dans :

- *Tableaux de bord*
- *Monitoring > Problems*
- *Inventory > Hosts > Host inventory details*
- *Data collection > Hosts* (voir la colonne « Status »)



Les détails de la maintenance s'affichent lorsque le pointeur de la souris est placé sur l'icône.

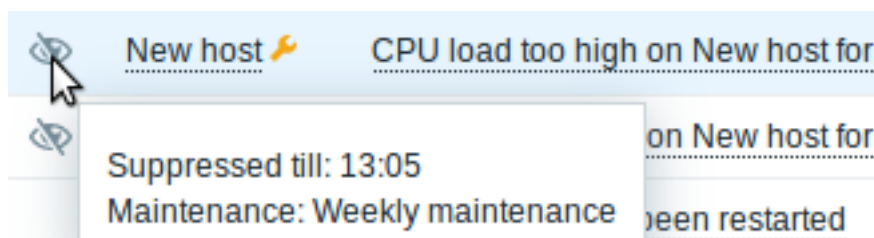
De plus, les hôtes en maintenance ont un arrière-plan orange dans *Monitoring > Maps*.

### Affichage des problèmes supprimés

Normalement, les problèmes des hôtes en maintenance sont supprimés, c'est-à-dire qu'ils ne sont pas affichés dans l'interface. Cependant, il est également possible de configurer l'affichage des problèmes supprimés en sélectionnant l'option *Afficher les problèmes supprimés* aux emplacements suivants :

- *Tableaux de bord* (dans la configuration des widgets *Hôtes avec problèmes*, *Problèmes*, *Problèmes par gravité*, *Aperçu des déclencheurs*)
- *Surveillance > Problèmes* (dans le filtre)
- *Surveillance > Cartes* (dans la configuration de la carte)
- *notifications* globales (dans la configuration du profil utilisateur)

Lorsque les problèmes supprimés sont affichés, l'icône suivante est affichée : 🛑. Le survol de l'icône avec la souris affiche plus de détails.



**Calcul des files d'attente pendant la maintenance** Les files d'attente affichées dans l'interface Zabbix (*Administration > Queue*) sont calculées par le serveur Zabbix. Elles n'incluent pas les éléments en maintenance *No data collection*, et la longueur de la file d'attente est toujours nulle pour ces éléments, même lorsque leurs valeurs sont retardées. Les éléments retardés en maintenance *With data collection* sont toujours comptabilisés dans la file d'attente.

Le *proxy* Zabbix n'a pas connaissance des périodes de maintenance, car il n'existe aucune synchronisation de la configuration de maintenance entre le serveur Zabbix et le proxy. Les contrôles internes calculés sur les proxies Zabbix (par exemple, `zabbix[queue,,]` et `zabbix[stats,,queue,,]`) signalent les éléments retardés независимо du statut de maintenance sur le serveur Zabbix.

Par conséquent, des longueurs de file d'attente différentes peuvent être signalées pour les mêmes éléments en maintenance *No data collection* par l'interface Zabbix et par les contrôles internes sur les proxies Zabbix.

## 12 Expressions régulières

**Vue d'ensemble** [Perl Compatible Regular Expressions](#) (PCRE, PCRE2) sont prises en charge dans Zabbix.

Il existe deux façons d'utiliser les expressions régulières dans Zabbix :

- saisir manuellement une expression régulière
- utiliser une expression régulière globale créée dans Zabbix

**Expressions régulières** Vous pouvez saisir manuellement une expression régulière dans les emplacements pris en charge. Notez que l'expression ne peut pas commencer par @, car ce symbole est utilisé dans Zabbix pour faire référence aux expressions régulières globales.

**Warning:**

Il est possible de manquer de pile lors de l'utilisation d'expressions régulières. Consultez la page de manuel [pcrestack](#) pour plus d'informations.

Notez qu'en correspondance multilignes, les ancres ^ et \$ correspondent respectivement au début et à la fin de chaque ligne, au lieu du début et de la fin de l'ensemble de la chaîne.

Consultez également les exemples de **bon échappement** dans différents contextes.

**Expressions régulières globales** Il existe un éditeur avancé pour créer et tester des expressions régulières complexes dans l'interface Zabbix.

Une fois qu'une expression régulière a été créée de cette manière, elle peut être utilisée à plusieurs endroits dans l'interface en faisant référence à son nom, précédé de @, par exemple, @mycustomregexp.

Pour créer une expression régulière globale:

- Allez dans: *Administration > General*
- Sélectionnez *Regular expressions* dans la liste déroulante
- Cliquez sur *New regular expression*

L'onglet **Expressions** permet de définir le nom de l'expression régulière et d'ajouter des sous-expressions.

The screenshot shows the 'Expressions' configuration page in Zabbix. At the top, there are two tabs: 'Expressions' (active) and 'Test'. Below the tabs, there is a form with the following fields:

- \* Name:** A text input field containing 'Network interfaces for discovery'.
- \* Expressions:** A table with columns: 'Expression type', 'Expression', 'Delimiter', and 'Case s'.
 

Expression type	Expression	Delimiter	Case s
Result is FALSE	^Software Loopback Interface		<input checked="" type="checkbox"/>
Result is FALSE	^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9._]*\$		<input checked="" type="checkbox"/>
Result is FALSE	^NULL[0-9.]*\$		<input checked="" type="checkbox"/>
Result is FALSE	^[Ll]o[0-9.]*\$		<input checked="" type="checkbox"/>
Result is FALSE	^[Ss]ystem\$		<input checked="" type="checkbox"/>
Result is FALSE	^Nu[0-9.]*\$		<input checked="" type="checkbox"/>
- At the bottom of the 'Expressions' table, there is a blue link labeled 'Add'.

Tous les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Parameter	Description
<i>Name</i>	Définissez le nom de l'expression régulière. Tous les caractères Unicode sont autorisés.
<i>Expressions</i>	Cliquez sur <i>Add</i> dans le bloc Expressions pour ajouter une nouvelle sous-expression.

Parameter	Description
<i>Expression type</i>	Sélectionnez le type d'expression: <b>Character string included</b> - correspond à la sous-chaîne <b>Any character string included</b> - correspond à n'importe quelle sous-chaîne d'une liste délimitée. La liste délimitée inclut une virgule (,), un point (.) ou une barre oblique (/). <b>Character string not included</b> - correspond à toute chaîne sauf la sous-chaîne <b>Result is TRUE</b> - correspond à l'expression régulière <b>Result is FALSE</b> - ne correspond pas à l'expression régulière
<i>Expression</i>	Saisissez la sous-chaîne/l'expression régulière.
<i>Delimiter</i>	Une virgule (,), un point (.) ou une barre oblique (/) pour séparer les chaînes de texte dans une expression régulière. Ce paramètre est actif uniquement lorsque le type d'expression " <i>Any character string included</i> " est sélectionné.
<i>Case sensitive</i>	Une case à cocher permettant de spécifier si une expression régulière est sensible à la casse.

Une barre oblique (/) dans l'expression est interprétée littéralement, et non comme un délimiteur. Ainsi, il est possible d'enregistrer des expressions contenant une barre oblique, sans erreur.

**Attention:**

Un nom d'expression régulière personnalisée dans Zabbix peut contenir des virgules, des espaces, etc. Dans les cas où cela peut entraîner une mauvaise interprétation lors de la référence (par exemple, une virgule dans le paramètre d'une clé d'élément), la référence entière peut être placée entre guillemets comme ceci: "@My custom regexp for purpose1, purpose2".  
 Les noms d'expressions régulières ne doivent pas être placés entre guillemets dans les autres emplacements (par exemple, dans les propriétés d'une règle LLD).

Dans l'onglet **Test**, l'expression régulière et ses sous-expressions peuvent être testées en fournissant une chaîne de test.

Result	Expression type	Expression	Result
Result is FALSE	Expression type	^Software Loopback Interface	TRUE
Result is FALSE	Expression type	^(In)?[LI]oop[Bb]ack[0-9._]*\$	TRUE
Result is FALSE	Expression type	^NULL[0-9.]*\$	TRUE
Result is FALSE	Expression type	^[LI]o[0-9.]*\$	FALSE
Result is FALSE	Expression type	^[Ss]ystem\$	TRUE
Result is FALSE	Expression type	^Nu[0-9.]*\$	TRUE
Combined result	Expression type		FALSE

Les résultats affichent l'état de chaque sous-expression et l'état total de l'expression personnalisée.

L'état total de l'expression personnalisée est défini comme *Combined result*. Si plusieurs sous-expressions sont définies, Zabbix utilise l'opérateur logique AND pour calculer *Combined result*. Cela signifie que si au moins un *Result* est *False*, *Combined result* a également l'état *False*.

**Expressions régulières globales par défaut** Zabbix est fourni avec plusieurs expressions régulières globales dans son jeu de données par défaut.

Name	Expression	Matches
<i>File systems for discovery</i>	^(btrfs ext2 ext3 ext4 jfs reiser xfs ffs ufs jfs2 vxfs hfs refs apfs ntfs fat32 zfs)\$	"reiser" ou "xfs" ou "ffs" ou "ufs" ou "jfs" ou "jfs2" ou "vxfs" ou "hfs" ou "refs" ou "apfs" ou "ntfs" ou "fat32" ou "zfs"
<i>Network interfaces for discovery</i>	^Software Loopback Interface	Chaînes commençant par "Software Loopback Interface".
	^lo\$	"lo"
	^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9._]*\$	Chaînes qui commencent éventuellement par "In", puis contiennent "L" ou "l", puis "oop", puis "B" ou "b", puis "ack", éventuellement suivis d'un nombre quelconque de chiffres, de points ou de traits de soulignement.
	^NULL[0-9.]*\$	Chaînes commençant par "NULL", éventuellement suivies d'un nombre quelconque de chiffres ou de points.
	^[Ll]o[0-9.]*\$	Chaînes commençant par "Lo" ou "lo" et éventuellement suivies d'un nombre quelconque de chiffres ou de points.
	^[Ss]ystem\$	"System" ou "system"
	^Nu[0-9.]*\$	Chaînes commençant par "Nu", éventuellement suivies d'un nombre quelconque de chiffres ou de points.
<i>Storage devices for SNMP discovery</i>	^(Physical memory Virtual memory Memory buffers Cached memory Swap space)\$	"Physical memory" ou "Virtual memory" ou "Memory buffers" ou "Cached memory" ou "Swap space"
<i>Windows service names for discovery</i>	^(MMCSS gupdate SysmonLog clr_optimization_v2.0.50727_32 clr_optimization_v4.0.30319_32)\$	"MMCSS", "gupdate", "SysmonLog" ou des chaînes comme "clr_optimization_v2.0.50727_32" et "clr_optimization_v4.0.30319_32", où vous pouvez remplacer les points par n'importe quel caractère sauf un saut de ligne.
<i>Windows service startup states for discovery</i>	^(automatic automatic delayed)\$	"automatic" ou "automatic delayed"

**Exemples** Exemple 1

Utilisation de l'expression suivante dans la découverte de bas niveau pour découvrir des bases de données, à l'exception d'une base de données portant un nom spécifique :

```
^TESTDATABASE$
```

Test string TESTDATABASE

Test expressions

Result	Expression type	Expression	Result
	Result is FALSE	^TESTDATABASE	FALSE
	Combined result		FALSE

Type d'expression choisi : "Le résultat est FALSE". Ne correspond pas au nom, contenant la chaîne "TESTDATABASE".

Exemple avec un modificateur d'expression régulière en ligne

Utilisation de l'expression régulière suivante, incluant un modificateur en ligne (?i), pour faire correspondre les caractères "error" :

```
(?i)error
```

Test string Sometexthere1345Error1357

Test expressions

Result	Expression type	Expression	Result
	Result is TRUE	(?i)error	TRUE
	Combined result		TRUE

Type d'expression choisi : "Le résultat est TRUE". Les caractères "error" sont correspondus.

Un autre exemple avec un modificateur regex en ligne

Utilisation de l'expression régulière suivante, incluant plusieurs modificateurs en ligne, pour faire correspondre les caractères après une ligne spécifique :

```
(?<=match (?i)everything(?-i) after this line\n)(?sx).*# we add s modifier to allow . match newline character
```

Test string

```
Some text here for your consideration
1235kfd345
match eveRything after this line
Continuation
```

Test expressions

Result	Expression type	Expression	Result
Result is TRUE	(?<=match (?i)everything(?-i) after this line\n)(?sx).*	# we add s modifier to allow . match newline characters	TRUE
Combined result			TRUE

Type d'expression choisi: "Result is TRUE". Les caractères après une ligne spécifique sont mis en correspondance.

**Attention:**

Le modificateur **g** ne peut pas être spécifié en ligne. La liste des modificateurs disponibles se trouve dans la page de manuel [pcresyntax](#). Pour plus d'informations sur la syntaxe PCRE, veuillez consulter la [documentation HTML PCRE](#).

**Prise en charge des expressions régulières par emplacement**

Emplacement	Expression régulière	Expression régulière globale	Correspondance multilignes	Commentaires
<b>Éléments agent</b>				
eventlog[]	Yes	Yes	Yes	paramètres <code>regex</code> , <code>severity</code> , <code>source</code> , <code>eventid</code>
eventlog.count[]				paramètres <code>regex</code> , <code>severity</code> , <code>source</code> , <code>eventid</code>
log[]				paramètre <code>regex</code>
log.count[]				
logrt[]		Yes/No		le paramètre <code>regex</code> prend en charge les deux, le paramètre <code>file_regex</code> prend en charge uniquement les expressions non globales
logrt.count[]				
proc.cpu.util[]		No	No	paramètre <code>cmdline</code>
proc.get[]				
proc.mem[]				
proc.num[]				
sensor[]				paramètres <code>device</code> et <code>sensor</code> sur Linux 2.4
system.hw.macaddr[]				paramètre <code>interface</code>
system.sw.packages[]				paramètre <code>regex</code>
system.sw.packages.get[]				paramètre <code>regex</code>
vfs.dir.count[]				paramètres <code>regex_incl</code> , <code>regex_excl</code> , <code>regex_excl_dir</code>
vfs.dir.get[]				paramètres <code>regex_incl</code> , <code>regex_excl</code> , <code>regex_excl_dir</code>
vfs.dir.size[]				paramètres <code>regex_incl</code> , <code>regex_excl</code> , <code>regex_excl_dir</code>
vfs.file.regex[]			Yes	paramètre <code>regex</code>
vfs.file.regmatch[]				
web.page.regex[]				
<b>Trappes SNMP</b>				
snmptrap[]	Yes	Yes	No	paramètre <code>regex</code>

Emplacement	Expression régulière	Expression régulière globale	Correspondance multilignes	Commentaires
<b>Prétraitement de la valeur de l'élément Fonctions pour les dé-clencheurs/éléments calculés</b>	Yes	No	No	paramètre <code>pattern</code>
count()	Yes	Yes	Yes	paramètre <code>pattern</code> si le paramètre <code>operator</code> est <code>regex</code> ou <code>iregexp</code>
countunique()	Yes	Yes		
find()	Yes	Yes		
logeventid()	Yes	Yes	No	paramètre <code>pattern</code>
logsource()				
<b>Découverte de bas niveau</b>				
Filtres	Yes	Yes	No	champ <i>Expression régulière</i> dans les options <i>correspond à, ne correspond pas à</i> pour les conditions <i>Opération</i>
Remplacements	Yes	No		
<b>Conditions d'action</b>	Yes	No	No	dans les options <i>correspond à, ne correspond pas à</i> pour les conditions d'autodécouverte <i>Nom d'hôte</i> et <i>Métadonnées d'hôte</i>
<b>Scripts</b>	Yes	Yes	No	champ <i>Règle de validation de l'entrée</i>
<b>Supervision web</b>	Yes	No	Yes	<i>Variables</i> avec un préfixe <b>regex:</b>
<b>Contexte de macro utilisateur Fonctions de macro</b>	Yes	No	No	champ <i>Chaîne requise</i> dans le contexte de macro avec un préfixe <b>regex:</b>
regsub()	Yes	No	No	paramètre <code>pattern</code>
iregsub()				
<b>Indicateurs de lien dans les cartes</b>	Yes	No	No	champ <i>Motif</i> (pour les éléments textuels)
<b>Mappage d'icônes</b>	Yes	Yes	No	champ <i>Expression</i>
<b>Mappage des valeurs</b>	Yes	No	No	champ <i>Valeur</i> si le type de mappage est <code>regex</code>

## 13 Accusé de réception du problème

**Vue d'ensemble** Les événements de problème dans Zabbix peuvent être acquittés par les utilisateurs.

Si un utilisateur est averti d'un événement de problème, il peut aller dans l'interface Zabbix, ouvrir la fenêtre contextuelle de mise à jour du problème correspondant en utilisant l'une des méthodes listées ci-dessous et acquitter le problème. Lors de l'acquittement, il peut saisir un commentaire, indiquant qu'il travaille dessus ou toute autre remarque qu'il souhaite ajouter.

Ainsi, si un autre utilisateur du système repère le même problème, il voit immédiatement s'il a été acquitté et quels commentaires ont déjà été ajoutés.

De cette manière, le processus de résolution des problèmes impliquant plusieurs utilisateurs du système peut se dérouler de façon coordonnée.

L'état d'acquittement est également utilisé lors de la définition des **opérations d'action**. Vous pouvez définir, par exemple, qu'une notification soit envoyée à un responsable de niveau supérieur uniquement si un événement n'est pas acquitté pendant un certain temps.

Pour acquitter des événements et les commenter, un utilisateur doit disposer au minimum des autorisations de lecture sur les déclencheurs correspondants. Pour modifier la gravité d'un problème ou fermer un problème, un utilisateur doit disposer des autorisations de lecture-écriture sur les déclencheurs correspondants.

Il existe **plusieurs** façons d'accéder à la fenêtre contextuelle de mise à jour du problème, qui permet d'acquitter un problème.

- Vous pouvez sélectionner des problèmes dans *Monitoring > Problems*, puis cliquer sur *Mass update* sous la liste
- Vous pouvez cliquer sur *Update* dans la colonne *Update* d'un problème dans :
  - *Dashboards* (widgets *Problems* et *Problems by severity*)
  - *Monitoring > Problems*
  - *Monitoring > Problems > Event details*
- Vous pouvez cliquer sur une cellule de problème non résolu dans :
  - *Dashboards* (widget *Trigger overview*)

Le menu contextuel contient une option *Update* qui vous mènera à la fenêtre de mise à jour du problème.

**Mise à jour des problèmes** La fenêtre contextuelle de mise à jour des problèmes permet de :

- commenter le problème
- afficher les commentaires et les actions effectuées jusqu'à présent
- modifier la sévérité du problème
- supprimer/rétablir la suppression du problème
- acquitter/annuler l'acquittement du problème
- transformer un problème symptôme en problème cause
- fermer manuellement le problème

### Update problem ? X

Problem */:* Disk space is critically low (used > 90%)

Message

History	Time	User	User action	Message
	2022-06-10 11:49:04	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-10 11:25:16	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-10 11:06:13	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-09 19:17:21	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-09 13:15:15	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-09 13:12:13	Admin (Zabbix Administrator)		
	2022-06-09 13:12:02	Admin (Zabbix Administrator)		

Scope  Only selected problem  
 Selected and all other problems of related triggers 1 event

Change severity

Suppress

Unsuppress

Acknowledge

Convert to cause

Close problem

\* At least one update operation or message must exist.

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Paramètre	Description
<i>Problème</i>	Si un seul problème est sélectionné, le nom du problème est affiché. Si plusieurs problèmes sont sélectionnés, <i>N problèmes sélectionnés</i> est affiché.
<i>Message</i>	Saisissez un texte pour commenter le problème (2048 caractères maximum).
<i>Historique</i>	Les activités et commentaires précédents sur le problème sont listés, avec l'heure et les informations sur l'utilisateur. Pour la signification des icônes utilisées pour indiquer les actions de l'utilisateur, consultez la page <a href="#">détail de l'événement</a> . Notez que l'historique est affiché uniquement si un seul problème est sélectionné pour la mise à jour.
<i>Portée</i>	Définissez la portée d'actions telles que la modification de la sévérité, l'acquiescement ou la fermeture manuelle des problèmes : <b>Problème sélectionné uniquement</b> - n'affectera que cet événement <b>Le problème sélectionné et tous les autres problèmes des déclencheurs associés</b> - dans le cas de l'acquiescement/de la fermeture du problème, affectera cet événement ainsi que tous les autres problèmes qui ne sont pas encore acquiescés/fermés. Si la portée contient des problèmes déjà acquiescés ou fermés, ces problèmes ne seront pas acquiescés/fermés à nouveau. En revanche, le nombre d'opérations de message et de modification de sévérité n'est pas limité.

Paramètre	Description
<i>Modifier la sévérité</i>	Cochez la case et cliquez sur le bouton de sévérité pour mettre à jour la sévérité du problème. La case à cocher pour modifier la sévérité est disponible si des autorisations en lecture-écriture existent pour au moins un des problèmes sélectionnés. Seuls les problèmes disposant d'un accès en lecture-écriture seront mis à jour en cliquant sur <i>Mettre à jour</i> . Si aucune autorisation en lecture-écriture n'existe pour les déclencheurs sélectionnés, la case à cocher est désactivée.
<i>Supprimer</i>	Cochez la case pour supprimer le problème : <b>Indéfiniment</b> - supprimer indéfiniment <b>Jusqu'à</b> - supprimer jusqu'à une heure donnée. Les formats d'heure <b>absolus et relatifs</b> sont pris en charge, par exemple : now+1d - pendant un jour à partir de maintenant (par défaut) now/w - jusqu'à la fin de la semaine en cours 2022-05-28 12:00:00 - jusqu'à la date/heure absolue Notez qu'une période simple (par ex. 1d, 1w) n'est pas prise en charge. La disponibilité de cette option dépend des paramètres du rôle utilisateur "Suppress problems". Voir aussi : <b>Suppression des problèmes</b>
<i>Rétablir la suppression</i>	Cochez la case pour rétablir le problème supprimé. Cette case à cocher est active uniquement si au moins un des problèmes sélectionnés est supprimé. La disponibilité de cette option dépend des paramètres du rôle utilisateur "Suppress problems".
<i>Acquitter</i>	Cochez la case pour acquitter le problème. Cette case à cocher est disponible s'il y a au moins un problème non acquitté parmi ceux sélectionnés. Il n'est pas possible d'ajouter un autre acquittement à un problème déjà acquitté (il est toutefois possible d'ajouter un autre commentaire).
<i>Annuler l'acquittement</i>	Cochez la case pour annuler l'acquittement du problème. Cette case à cocher est disponible s'il y a au moins un problème acquitté parmi ceux sélectionnés.
<i>Convertir en cause</i> <i>Fermer le problème</i>	Cochez la case pour convertir le ou les problèmes symptômes en problèmes causes. Cochez la case pour fermer manuellement le ou les problèmes sélectionnés. La case à cocher pour fermer un problème est disponible si l'option <i>Allow manual close</i> est cochée dans la <b>configuration du déclencheur</b> pour au moins un des problèmes sélectionnés. Seuls les problèmes dont la fermeture est autorisée seront fermés en cliquant sur <i>Mettre à jour</i> . Si aucun problème ne peut être fermé manuellement, la case à cocher est désactivée. Les problèmes déjà fermés ne seront pas fermés à nouveau.

**Affichage** En fonction des informations d'accusé de réception, il est possible de configurer la manière dont le nombre de problèmes est affiché dans le tableau de bord ou sur les cartes. Pour ce faire, vous devez effectuer des sélections dans l'option *Affichage des problèmes*, disponible à la fois dans la **configuration des cartes** et dans le **widget** de tableau de bord *Problèmes par sévérité*. Il est possible d'afficher le nombre total de problèmes, le nombre de problèmes non acquittés séparément du total, ou uniquement le nombre de problèmes non acquittés.

En fonction des informations de mise à jour du problème (accusé de réception, etc.), il est possible de configurer des opérations de mise à jour : envoyer un message ou exécuter des commandes distantes.

###1 Suppression des problèmes {#manual-acknowledgment-suppression}

#### Aperçu

La suppression des problèmes offre un moyen de masquer temporairement un problème qui peut être résolu ultérieurement. Ceci est utile pour nettoyer la liste des problèmes afin de donner la plus haute priorité aux problèmes les plus urgents. Par exemple, il arrive parfois qu'un problème survienne le week-end et qu'il ne soit pas suffisamment urgent pour être traité immédiatement. Il peut donc être « mis en attente » jusqu'au lundi matin.

La suppression des problèmes permet de masquer un *unique* problème, contrairement à la suppression des problèmes via la maintenance de l'hôte lorsque tous les problèmes de l'hôte de maintenance sont masqués.


Les opérations pour les actions de déclenchement seront suspendues pour les problèmes supprimés de la même manière qu'avec **maintenance de l'hôte**.

#### Configuration

Un problème peut être supprimé via **Mise à jour d'un problème** fenêtre, où la suppression est l'une des options de mise à jour du problème avec commenter, modifier la gravité, reconnaître, etc.

Un problème peut également être non supprimé via le même problème fenêtre de mise à jour.

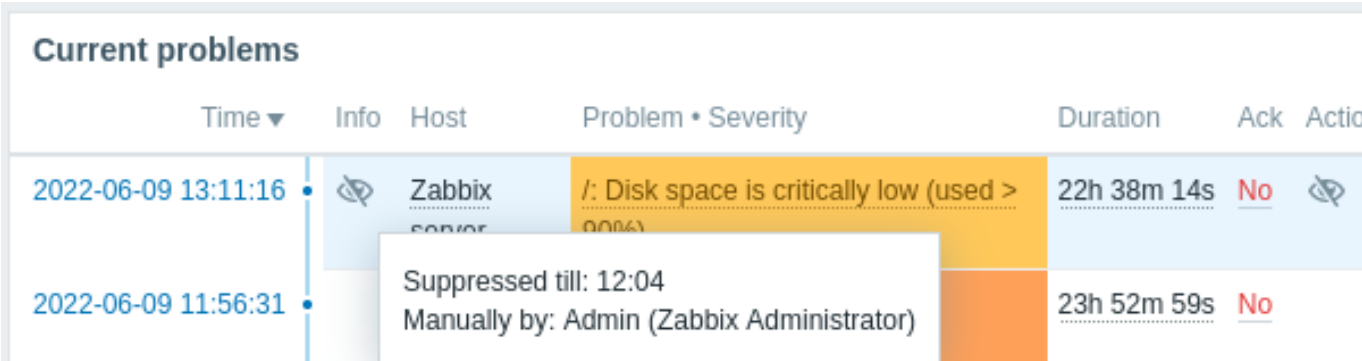
Affichage



Une fois supprimé, le problème est marqué par une icône de suppression clignotante  dans la colonne *Info*, avant d'être masqué.

L'icône de suppression clignote tant que la tâche de suppression se trouve dans la liste d'attente. Une fois que le gestionnaire de tâches a supprimé le problème, l'icône cesse de clignoter. Si l'icône de suppression continue de clignoter pendant longtemps, cela peut indiquer un problème du serveur, par exemple si le serveur est arrêté et que le gestionnaire de tâches ne peut pas terminer la tâche. La même logique s'applique à l'annulation de la suppression. Pendant la courte période qui suit l'envoi de la tâche, tant que le serveur ne l'a pas encore terminée, l'icône d'annulation de suppression clignote.

Un problème supprimé peut être soit masqué, soit affiché, selon les paramètres du filtre de problèmes/widget.

Lorsqu'il est affiché dans la liste des problèmes, un problème supprimé est marqué par l'icône de suppression et les détails de la suppression s'affichent au survol de la souris :



Time ▼	Info	Host	Problem • Severity	Duration	Ack	Actio
2022-06-09 13:11:16		Zabbix	/: Disk space is critically low (used > 90%)	22h 38m 14s	No	
2022-06-09 11:56:31				23h 52m 59s	No	

Suppressed till: 12:04  
Manually by: Admin (Zabbix Administrator)

Les détails de la suppression sont également affichés dans une fenêtre contextuelle lorsque le pointeur de la souris est placé sur l'icône de suppression dans la colonne *Actions*.

## 14 Export/import de configuration

**Aperçu** La fonctionnalité d'exportation/importation de Zabbix permet d'échanger diverses entités de configuration entre un système Zabbix et un autre.

Cas d'utilisation typiques pour cette fonctionnalité :

- partager des modèles ou des cartes réseau - les utilisateurs de Zabbix peuvent partager leurs paramètres de configuration
- téléchargez un modèle sur les [modèles de la communauté Zabbix](#). Ensuite, d'autres peuvent télécharger le modèle et importer le fichier dans Zabbix.
- intégration avec des outils tiers - les formats universels YAML, XML et JSON permettent l'intégration et l'importation/exportation de données avec des outils et des applications tiers

Que peut-on exporter/importer ?

Les objets pouvant être exportés/importés sont :

- Les groupes d'hôtes (via l'API Zabbix uniquement)
- Les modèles de groupe (via l'API Zabbix uniquement)
- Les modèles
- Les hôtes
- Les cartes réseau
- Les types de media
- Les images

Format d'exportation

Les données peuvent être exportées à l'aide de l'interface Web Zabbix ou de l'API Zabbix. Les formats d'exportation pris en charge sont YAML, XML and JSON.

## Détails sur l'exportation

- Tous les éléments pris en charge sont exportés dans un seul fichier.
- Les entités d'hôte et de modèle (éléments, déclencheurs, graphiques, règles de découverte) héritées de modèles liés ne sont pas exportées. Toute modification apportée à ces entités au niveau de l'hôte (comme un intervalle d'élément modifié, une expression régulière modifiée ou des prototypes ajoutés à la règle de découverte de bas niveau) sera perdue lors de l'exportation ; lors de l'importation, toutes les entités des modèles liés sont recrées comme dans le modèle lié d'origine.
- Les entités créées par la découverte de bas niveau ainsi que toutes les entités qui en dépendent ne sont pas exportées. Par exemple, un déclencheur créé pour un élément généré par une règle LLD ne sera pas exporté.
- Lorsque l'hôte/modèle exporté contient des entités prenant en charge les délais d'expiration, les valeurs de délai d'expiration seront exportées si ces entités ont leurs propres délais d'expiration configurés.

## Détails sur l'importation

- L'importation s'arrête à la première erreur.
- Lors de la mise à jour d'images existantes pendant l'importation d'images, le champ "imagetype" est ignoré, c'est-à-dire qu'il est impossible de modifier le type d'image via l'importation.
- Lors de l'importation d'hôtes/modèles avec l'option "Delete missing", les macros d'hôte/modèle qui ne sont pas présentes dans le fichier d'importation seront supprimées de l'hôte/modèle après l'importation.
- Les balises vides pour les éléments, déclencheurs, graphiques, discoveryRules, itemPrototypes, triggerPrototypes, graphPrototypes n'ont aucune signification, c'est-à-dire que c'est comme si elles étaient absentes.
- Si les entités de l'hôte/modèle importé ont leurs propres délais d'expiration configurés, ils seront appliqués ; sinon, les délais d'expiration du proxy/globaux seront appliqués.
- L'importation prend en charge YAML, XML et JSON ; le fichier d'importation doit avoir une extension correcte : .yaml et .yml pour YAML, .xml pour XML et .json pour JSON. Voir les [informations de compatibilité](#) concernant les versions XML prises en charge.
- L'importation prend en charge uniquement les fichiers de configuration encodés en UTF-8 (avec ou sans [BOM](#)) ; les autres encodages (UTF16LE, UTF16BE, UTF32LE, UTF32BE, etc.) entraîneront une erreur de conversion lors de l'importation.

**Format de base YAML** Le format d'export YAML contient les nœuds suivants :

- Nœud racine pour l'export YAML de Zabbix
- Version d'export

```
zabbix_export:  
  version: '7.4'
```

Les autres nœuds dépendent des objets exportés.

**Format XML** Le format d'export XML contient les balises suivantes :

- En-tête par défaut pour les documents XML
- Balise racine pour l'export XML de Zabbix
- Version d'export

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<zabbix_export>  
  <version>7.4</version>  
</zabbix_export>
```

Les autres balises dépendent des objets exportés.

**Format JSON** Le format d'export JSON contient les objets suivants :

- Objet racine pour l'export JSON de Zabbix
- Version d'export

```
{  
  "zabbix_export": {  
    "version": "7.4"  
  }  
}
```

Les autres objets dépendent des objets exportés.

## 1 Groupes de modèles

### Aperçu

Dans l'interface web, les groupes de modèles ne peuvent être **exportés** qu'avec l'exportation de modèles. Lorsqu'un modèle est exporté, tous les groupes auxquels il appartient sont automatiquement exportés avec lui.

L'API permet d'exporter les groupes de modèles indépendamment des modèles.

### Format d'exportation

```
template_groups:  
- uuid: 36bff6c29af64692839d077febfc7079  
  name: 'Périphériques réseau'
```

### Éléments exportés

Élément	Type	Description
uuid	string	Identifiant unique de ce groupe de modèles.
name	string	Nom du groupe.

## 2 Groupes d'hôtes

### Aperçu

Dans l'interface web, les groupes d'hôtes peuvent être **exportés** uniquement avec l'export d'hôtes. Lorsqu'un hôte est exporté, tous les groupes auxquels il appartient sont exportés automatiquement avec lui.

L'API permet d'exporter les groupes d'hôtes indépendamment des hôtes.

### Format d'exportation

```
host_groups:  
- uuid: 6f6799aa69e844b4b3918f779f2abf08  
  name: 'Serveurs Zabbix'
```

### Éléments exportés

Élément	Type	Description
uuid	string	Identifiant unique de ce groupe d'hôtes.
name	string	Nom du groupe.

## 3 Modèles

### Aperçu

Les modèles sont **exportés** avec de nombreux objets associés et relations entre objets.

L'exportation d'un modèle contient :

- Groupes de modèles liés
- Groupes d'hôtes liés (s'ils sont utilisés dans la configuration des **prototypes d'hôte**)
- Données du modèle
- Liaison avec d'autres modèles
- Liaison avec des groupes de modèles
- Éléments directement liés
- Déclencheurs directement liés
- Graphiques directement liés
- Tableaux de bord directement liés
- Règles de découverte directement liées avec tous les prototypes

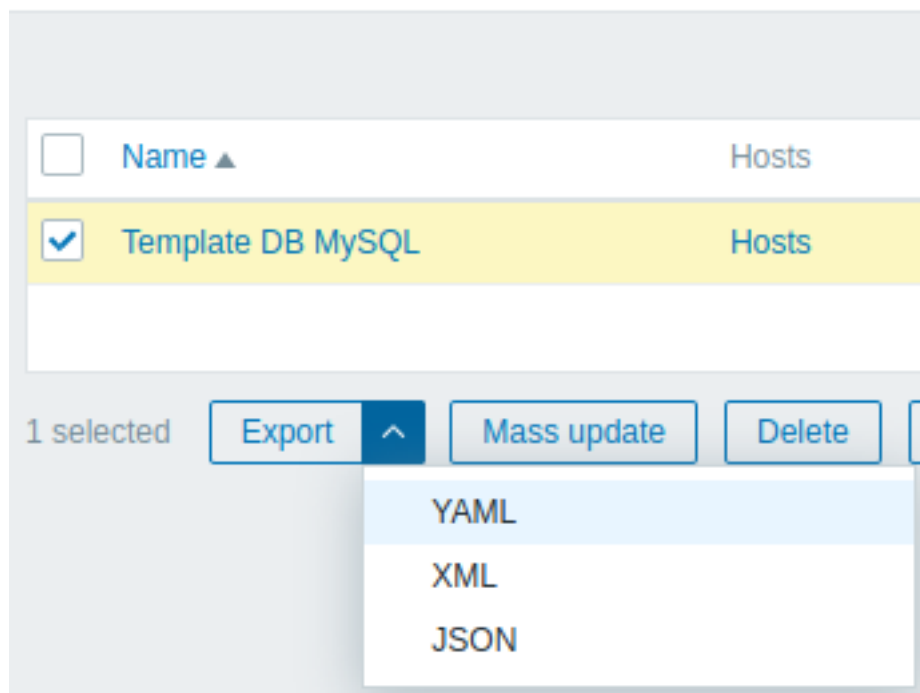
- Scénarios web directement liés
- Mappages de valeurs

#### Exportation

Pour exporter des modèles, procédez comme suit :

1. Accédez à *Collecte de données* → *Modèles*.
2. Cochez les cases des modèles à exporter.
3. Cliquez sur *Exporter* sous la liste.

## ≡ Templates



Selon le format sélectionné, les modèles sont exportés vers un fichier local avec un nom par défaut :

- `zabbix_export_templates.yaml` - en export YAML (option par défaut pour l'exportation) ;
- `zabbix_export_templates.xml` - en export XML ;
- `zabbix_export_templates.json` - en export JSON.

#### Importation

Pour importer des modèles, procédez comme suit :

1. Accédez à *Collecte de données* → *Modèles*.
2. Cliquez sur *Importer* dans le coin supérieur droit.
3. Sélectionnez le fichier d'importation.
4. Cliquez sur *Importer* dans le coin inférieur droit du formulaire de configuration.

### Import ? X

\* Import file

Advanced options

Rules	Update existing	Create new	Delete missing
All	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Template groups	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Host groups	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Templates	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Value mappings	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Template dashboards	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Template linkage		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Items	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Discovery rules	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triggers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Graphs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Web scenarios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Si vous cochez la case *Options avancées*, une liste détaillée de tous les éléments importables s'affichera ; cochez ou décochez chaque règle d'importation selon vos besoins.

Si vous cliquez sur la case à cocher de la ligne *Tous*, tous les éléments en dessous seront cochés/décochés.

Règles d'importation :

Règle	Description
<i>Mettre à jour l'existant</i>	Les éléments existants seront mis à jour à l'aide des données du fichier d'importation. Sinon, ils ne seront pas mis à jour.
<i>Créer nouveau</i>	De nouveaux éléments seront créés à l'aide des données du fichier d'importation. Sinon, ils ne seront pas créés.
<i>Supprimer les manquants</i>	Les éléments existants qui ne sont pas présents dans le fichier d'importation seront supprimés. Sinon, ils ne seront pas supprimés. Si <i>Supprimer les manquants</i> est coché pour <i>Liaison de modèle</i> , la liaison actuelle du modèle qui n'est pas présente dans le fichier d'importation sera dissociée. Les entités (éléments, déclencheurs, graphiques, etc.) héritées des modèles dissociés ne seront pas supprimées (sauf si l'option <i>Supprimer les manquants</i> est également sélectionnée pour chaque entité).

**Attention:**

Si des modèles portant les mêmes noms existent déjà, les options *Supprimer les manquants* doivent être cochées lors de l'importation afin d'obtenir une importation propre. De cette façon, les anciens éléments qui ne figurent plus dans le modèle mis à jour seront supprimés (notez que cela entraînera la perte de l'historique de ces anciens éléments).

Sur l'écran suivant, vous pourrez afficher le contenu d'un modèle en cours d'importation. S'il s'agit d'un nouveau modèle, tous les éléments seront affichés en vert. En cas de mise à jour d'un modèle existant, les nouveaux éléments du modèle seront mis en évidence en vert ; les éléments supprimés du modèle seront mis en évidence en rouge ; les éléments qui n'ont pas changé seront affichés sur un fond gris.

## Templates

The screenshot shows the Zabbix Templates interface. On the left, there is a navigation menu with a 'Templates' section expanded to show 'VMware'. The main area displays a list of templates, with the 'VMware' template selected. The detailed view of the 'VMware' template is shown on the right, displaying its configuration in a code editor. The configuration includes the template name, description, groups, tags, and macros.

```
templates:
  template: VMware
  - name: VMware
  + name: 'VMware alternative'
  - description: "You can discuss this template or leave feedback on our forum"
  + description: "You can discuss this fabulous template or leave feedback on c"
  groups:
    - name: Templates/Applications
  tags:
    - tag: class
      value: software
    - tag: target
      value: vmware
  macros:
    - macro: '{$VMWARE.PASSWORD}'
      description: 'VMware service {$USERNAME} user password'
    - macro: '{$VMWARE.URL}'
      description: 'VMware service (vCenter or ESX hypervisor) SDK URL (https'
    - macro: '{$VMWARE.USERNAME}'
      description: 'VMware service user name'
```

Le menu de gauche peut être utilisé pour naviguer dans la liste des modifications. La section *Mis à jour* met en évidence toutes les modifications apportées aux éléments de modèle existants. La section *Ajouté* répertorie les nouveaux éléments du modèle. Les éléments de chaque section sont regroupés par type d'élément ; cliquez sur la flèche grise pour développer ou réduire le groupe d'éléments.

The screenshot shows the Zabbix Templates interface. On the left, there is a navigation menu with a 'Templates' section expanded to show 'System contact details'. The main area displays a list of templates, with the 'System contact details' template selected. The detailed view of the 'System contact details' template is shown on the right, displaying its configuration in a code editor. The configuration includes the template name, description, groups, tags, and macros.

Vérifiez les modifications du modèle, puis cliquez sur *Importer* pour lancer l'importation du modèle. Un message indiquant le succès ou l'échec de l'importation sera affiché dans l'interface.

**Format d'export** Lorsqu'un modèle est exporté, Zabbix génère un format structuré YAML, JSON ou XML. L'export inclut des éléments du modèle, tels que les métadonnées du modèle, les éléments de données, les macros, les déclencheurs, les tableaux de bord, et plus encore.

Chaque élément remplit un objectif spécifique et peut contenir des éléments imbriqués.

Les sections suivantes décrivent chaque élément du format d'export. Les exemples utilisent le modèle [Linux by Zabbix agent](#).

Une ellipse (...) indique des éléments omis par souci de concision. La note (see table below) est utilisée lorsque l'élément est expliqué plus en détail dans les sections suivantes.

```
zabbix_export:
  version: '7.4'
  template_groups:
    - uuid: 846977d1dfed4968bc5f8bdb363285bc
      name: 'Templates/Operating systems'
  templates: (voir le tableau ci-dessous)
```

triggers: (voir le tableau ci-dessous)  
graphs: (voir le tableau ci-dessous)

### Métadonnées du modèle

Element	Type	Description
version	string	(obligatoire) Version d'export.
template_groups		(obligatoire) Élément racine pour les groupes de modèles.
uuid	string	(obligatoire) Identifiant unique pour ce groupe de modèles.
name	string	(obligatoire) Nom du groupe de modèles.
host_groups		Élément racine pour les groupes d'hôtes utilisés par les prototypes d'hôtes.
uuid	string	(obligatoire) Identifiant unique pour ce groupe d'hôtes.
name	string	(obligatoire) Nom du groupe d'hôtes.
templates		Élément racine pour les modèles.
triggers		Élément racine pour les éléments de déclencheur du modèle, qui sont les mêmes que pour les déclencheurs d'élément de modèle.
graphs		Élément racine pour les éléments de graphique du modèle, qui sont les mêmes que pour les graphiques d'hôte.

```
zabbix_export:
  (...)
  templates:
    - uuid: f8f7908280354f2abeed07dc788c3747
      template: 'Linux by Zabbix agent'
      name: 'Linux by Zabbix agent'
      description: |
        Ceci est un modèle Linux officiel. Il nécessite Zabbix agent 7.4 ou une version plus récente. (...)
      wizard_ready: 'YES'
      readme: |
        ## Vue d'ensemble

        Ceci est un modèle Linux officiel. Il nécessite Zabbix agent 7.4 ou une version plus récente. (...)
      vendor:
        name: Zabbix
        version: 7.4-2
      groups:
        - name: 'Templates/Operating systems'
      items: (see table below)
      discovery_rules: (see table below)
      tags:
        - tag: class
          value: os
        - tag: target
          value: linux
      macros:
        - macro: '{$AGENT.TIMEOUT}'
          value: 3m
          description: 'Délai d''expiration après lequel l''agent est considéré comme indisponible. Foncti
          config: (see table below)
        - macro: '{$CPU.UTIL.CRIT}'
          value: '90'
          description: 'Seuil critique d''utilisation du CPU exprimé en %.'
          config: (see table below)
      (...)
      dashboards: (see table below)
      valuemaps: (see table below)
  (...)
```

### Modèles

Element	Type	Description
uuid	string	(required) Identifiant unique pour ce modèle.
template	string	(required) Nom unique du modèle.
name	string	Nom visible du modèle.
description	text	Description du modèle.
wizard_ready	text	Indique si le modèle est disponible pour la sélection dans l' <b>Assistant d'hôte</b> . Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1). Voir aussi: <b>Objet Template</b> (wizard_ready).
readme	text	Instructions de configuration spécifiques au modèle à afficher dans l' <b>Assistant d'hôte</b> . Prend en charge le formatage Markdown.
vendor		Élément racine pour le fournisseur du modèle (présent si le modèle exporté contient des données de fournisseur).
name	string	(required) Nom du fournisseur du modèle.
version	string	(required) Version du modèle. Pour les <b>modèles prêts à l'emploi</b> , la version est affichée comme suit: version majeure de Zabbix, délimiteur (" - "), numéro de révision (augmenté à chaque nouvelle version du modèle et réinitialisé à chaque version majeure de Zabbix). Par exemple, 7.0-0, 7.0-3, 7.4-0, 7.4-3.
templates		Élément racine pour les modèles liés.
name	string	(required) Nom du modèle.
groups		Élément racine pour les groupes de modèles.
name	string	(required) Nom du groupe de modèles.
items		Élément racine pour les <b>éléments du modèle</b> .
discovery_rules		Élément racine pour les <b>règles de découverte de bas niveau du modèle</b> .
httptests		Élément racine pour les <b>scénarios web du modèle</b> .
tags		Élément racine pour les balises du modèle.
tag	string	(required) Nom de la balise.
value	string	Valeur de la balise.
macros		Élément racine pour les macros utilisateur du modèle.
macro	string	(required) Nom de la macro utilisateur.
type	string	Type de macro utilisateur. Valeurs possibles: <sup>1</sup> TEXT (0, par défaut), SECRET_TEXT (1), VAULT (2). Voir aussi: <b>Objet User macro</b> (type).
value	string	Valeur de la macro utilisateur.
description	string	Description de la macro utilisateur.
config		Élément racine pour la <b>configuration des macros du modèle</b> responsable de la manière dont la macro est affichée dans l' <b>Assistant d'hôte</b> .
dashboards		Élément racine pour les <b>tableaux de bord du modèle</b> .
valuemaps		Élément racine pour les <b>mappages de valeurs du modèle</b> .

## Éléments de modèle

zabbix\_export:

(...)

templates:

(...)

items:

- uuid: f94f9f4699e94c369e6c98b2a2f485ce

name: 'Zabbix agent ping'

key: agent.ping

description: 'L'agent renvoie toujours "1" pour cet élément. Peut être utilisé en combinaison av

valuemap:

name: 'Zabbix agent ping status'

tags:

- tag: component

value: system

(...)

- uuid: 58818005e76d46dda14d6592f601ab00

name: 'Nombre de paquets installés'

key: system.sw.packages.get

delay: 1h

preprocessing: (voir le tableau ci-dessous)

```

tags:
  - tag: component
    value: os
triggers: (voir le tableau ci-dessous)
- uuid: 403cebed115441369e94d35d070ca7b8
  name: 'Utilisation de la mémoire'
  type: DEPENDENT
  key: vm.memory.utilization
  value_type: FLOAT
  units: '%'
  description: 'Le pourcentage de mémoire utilisée est calculé comme `100-pavailable`.'
  preprocessing: (voir le tableau ci-dessous)
  master_item:
    key: 'vm.memory.size[pavailable]'
  tags:
    - tag: component
      value: memory
  triggers: (voir le tableau ci-dessous)
(...)

```

Element	Type	Description
uuid	string	(obligatoire) Identifiant unique de cet élément.
name	string	(obligatoire) Nom de l'élément.
type	string	Type d'élément. Valeurs possibles: <sup>1</sup> ZABBIX_PASSIVE (0, par défaut), TRAP (2), SIMPLE (3), INTERNAL (5), ZABBIX_ACTIVE (7), EXTERNAL (10), ODBC (11), IPMI (12), SSH (13), TELNET (14), CALCULATED (15), JMX (16), SNMP_TRAP (17), DEPENDENT (18), HTTP_AGENT (19), SNMP_AGENT (20), ITEM_TYPE_SCRIPT (21), ITEM_TYPE_BROWSER (22).
snmp_oid	string	(obligatoire pour les éléments SNMP_AGENT) ID d'objet SNMP.
key	string	(obligatoire) Clé de l'élément.
delay	string	Intervalle de mise à jour de l'élément. Par défaut: 1m. La valeur sera toujours 0 pour les éléments TRAP.
history	string	Période de temps (en utilisant un <b>suffixe de temps</b> , une <b>macro utilisateur</b> ou une <b>macro LLD</b> ) pendant laquelle les données d'historique doivent être conservées. Par défaut: 31d.
trends	string	Période de temps (en utilisant un <b>suffixe de temps</b> , une <b>macro utilisateur</b> ou une <b>macro LLD</b> ) pendant laquelle les données de tendances doivent être conservées. Par défaut: 365d.
status	string	Statut de l'élément. Valeurs possibles: <sup>1</sup> ENABLED (0, par défaut), DISABLED (1).
value_type	string	Type de valeur reçue. Valeurs possibles: <sup>1</sup> FLOAT (0), CHAR (1), LOG (2), UNSIGNED (3, par défaut), TEXT (4), BINARY (5).
allowed_hosts	string	Liste d'adresses IP d'hôtes, séparées par des virgules, autorisées à envoyer des données pour l'élément. Pris en charge pour les éléments TRAP et HTTP_AGENT.
units	string	Unités de la valeur reçue (bps, B, etc.).
params	text	Paramètres supplémentaires selon le type de l'élément (script exécuté pour les éléments SSH et TELNET; requête SQL pour les éléments ODBC; formule pour les éléments CALCULATED; script pour les éléments ITEM_TYPE_SCRIPT et ITEM_TYPE_BROWSER).
ipmi_sensor	string	Capteur IPMI. Pris en charge pour les éléments IPMI.
authtype	string	Type d'authentification. Pris en charge pour les éléments SSH et HTTP_AGENT. Valeurs possibles pour les éléments SSH: <sup>1</sup> PASSWORD (0, par défaut), PUBLIC_KEY (1). Valeurs possibles pour les éléments HTTP_AGENT: <sup>1</sup> NONE (0, par défaut), BASIC (1), NTLM (2), Kerberos (3) ou Digest (4).
username	string	(obligatoire pour les éléments SSH et TELNET) Nom d'utilisateur pour l'authentification. Pris en charge pour les éléments SIMPLE, ODBC, JMX et HTTP_AGENT. Lorsqu'il est utilisé pour les éléments JMX, <code>password</code> (voir ci-dessous) doit également être spécifié, ou les deux éléments doivent être laissés vides.

Element	Type	Description
password	string	(obligatoire pour les éléments SSH et TELNET) Mot de passe pour l'authentification. Pris en charge pour les éléments SIMPLE, ODBC, JMX et HTTP_AGENT. Lorsqu'il est utilisé pour les éléments JMX, username (voir ci-dessus) doit également être spécifié, ou les deux éléments doivent être laissés vides.
publickey	string	(obligatoire pour les éléments SSH) Nom du fichier de clé publique.
privatekey	string	(obligatoire pour les éléments SSH) Nom du fichier de clé privée.
description	text	Description de l'élément.
inventory_link	string	Champ d'inventaire de l'hôte renseigné par l'élément. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NONE (0), ALIAS (4), etc. (voir <a href="#">Inventaire de l'hôte</a> pour les champs pris en charge).
valuemap		Élément racine pour les mappages de valeurs de l'élément.
name	string	(obligatoire) Nom du mappage de valeurs à utiliser pour l'élément.
logtimefmt	string	Format de l'heure dans les entrées de journal. Pris en charge pour les éléments de type de valeur LOG.
preprocessing		Élément racine pour le prétraitement des valeurs de l'élément.
step		Élément racine pour les <a href="#">étapes de prétraitement des valeurs des éléments de modèle</a> .
jmx_endpoint	string	Point de terminaison JMX. Pris en charge pour les éléments JMX.
master_item		(obligatoire pour les éléments DEPENDENT) Élément racine pour l'élément maître de l'élément dépendant.
key	string	(obligatoire) Clé de l'élément maître de l'élément dépendant.
timeout	string	Délai d'attente de la requête de sondage des données de l'élément. Pris en charge pour la liste des types d'éléments <a href="#">Timeouts</a> .
url	string	(obligatoire pour les éléments HTTP_AGENT) Chaîne d'URL.
query_fields		Élément racine pour les paramètres de requête. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
name	string	(obligatoire pour les éléments HTTP_AGENT) Nom du paramètre de requête.
value	string	Valeur du paramètre de requête. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
parameters		Élément racine pour les paramètres définis par l'utilisateur. Pris en charge pour les éléments ITEM_TYPE_SCRIPT et ITEM_TYPE_BROWSER.
name	string	(obligatoire pour les éléments ITEM_TYPE_SCRIPT et ITEM_TYPE_BROWSER) Nom du paramètre défini par l'utilisateur.
value	string	Valeur du paramètre défini par l'utilisateur. Pris en charge pour les éléments ITEM_TYPE_SCRIPT et ITEM_TYPE_BROWSER.
posts	string	Données du corps de la requête HTTP(S). Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
status_codes	string	Plages de codes d'état HTTP requis, séparées par des virgules. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
follow_redirects	string	Suivre les redirections de réponse lors du sondage des données. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
post_type	string	Type du corps des données de publication. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> RAW (0, par défaut), JSON (2), XML (3).
http_proxy	string	Chaîne de connexion du proxy HTTP(S). Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
headers		Élément racine pour les en-têtes de requête HTTP(S). Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
name	string	(obligatoire pour les éléments HTTP_AGENT) Nom de l'en-tête.
value	string	(obligatoire pour les éléments HTTP_AGENT) Valeur de l'en-tête.
retrieve_mode	string	Quelle partie de la réponse doit être stockée. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> BODY (0, par défaut), HEADERS (1), BOTH (2).
request_method	string	Type de méthode de requête. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> GET (0, par défaut), POST (1), PUT (2), HEAD (3).
output_format	string	Comment traiter la réponse. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> RAW (0, par défaut), JSON (1).

Element	Type	Description
allow_traps	string	Autoriser le remplissage de la valeur de la même manière que pour l'élément trapper. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
ssl_cert_file	string	Chemin du fichier de clé SSL publique. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
ssl_key_file	string	Chemin du fichier de clé SSL privée. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
ssl_key_password	string	Mot de passe du fichier de clé SSL. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
verify_peer	string	Indique s'il faut valider que le certificat de l'hôte est authentique. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
verify_host	string	Indique s'il faut valider que le nom d'hôte de la connexion correspond à celui figurant dans le certificat de l'hôte. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
tags		Élément racine pour les balises de l'élément.
tag	string	(obligatoire) Nom de la balise.
value	string	Valeur de la balise.
triggers		Élément racine pour les déclencheurs des éléments de modèle.

**Note:**

Voir aussi: **Objet Item** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Étapes de prétraitement des valeurs d'élément de modèle

```
zabbix_export:
  (...)
  templates:
    (...)
    items:
      (...)
      - uuid: 58818005e76d46dda14d6592f601ab00
        (...)
        preprocessing:
          - type: JSONPATH
            parameters:
              - $.length()
          - type: DISCARD_UNCHANGED_HEARTBEAT
            parameters:
              - 12h
        (...)
```

Élément	Type	Description
type	string	(obligatoire) Type de l'étape de prétraitement de la valeur de l'élément. Valeurs possibles : <sup>1</sup> MULTIPLIER (1), RTRIM (2), LTRIM (3), TRIM (4), REGEX (5), BOOL_TO_DECIMAL (6), OCTAL_TO_DECIMAL (7), HEX_TO_DECIMAL (8), SIMPLE_CHANGE (9, calculé : valeur reçue - valeur précédente), CHANGE_PER_SECOND (10, calculé : (valeur reçue - valeur précédente)/(heure actuelle - heure de la dernière vérification)), XMLPATH (11), JSONPATH (12), IN_RANGE (13), MATCHES_REGEX (14), NOT_MATCHES_REGEX (15), CHECK_JSON_ERROR (16), CHECK_XML_ERROR (17), CHECK_REGEX_ERROR (18), DISCARD_UNCHANGED (19), DISCARD_UNCHANGED_HEARTBEAT (20), JAVASCRIPT (21), PROMETHEUS_PATTERN (22), PROMETHEUS_TO_JSON (23), CSV_TO_JSON (24), STR_REPLACE (25), CHECK_NOT_SUPPORTED (26), XML_TO_JSON (27), SNMP_WALK_VALUE (28), SNMP_WALK_TO_JSON (29), SNMP_GET_VALUE (30).
parameters		(obligatoire) Élément racine des paramètres de l'étape de prétraitement de la valeur de l'élément.
parameter	string	Paramètre individuel de l'étape de prétraitement de la valeur de l'élément.



Element	Type	Description
url_name	string	Libellé de l'URL associée au déclencheur.
url	string	URL associée au déclencheur.
status	string	Statut du déclencheur.
priority	string	Valeurs possibles : <sup>1</sup> ENABLED (0, par défaut), DISABLED (1). Sévérité du déclencheur. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NOT_CLASSIFIED (0, par défaut), INFO (1), WARNING (2), AVERAGE (3), HIGH (4), DISASTER (5).
description	text	Description du déclencheur.
type	string	Type de génération d'événements (événement de problème unique ou événements de problèmes multiples). Valeurs possibles : <sup>1</sup> SINGLE (0, par défaut), MULTIPLE (1).
manual_close	string	Fermeture manuelle des événements de problème. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
dependencies		Élément racine pour les dépendances.
name	string	(obligatoire) Nom du déclencheur de dépendance.
expression	string	(obligatoire) Expression du déclencheur de dépendance.
recovery_expression	string	Expression de récupération du déclencheur de dépendance.
tags		Élément racine pour les tags du déclencheur.
tag	string	(obligatoire) Nom du tag.
value	string	Valeur du tag.

**Note:**

Voir aussi : **Trigger object** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Règles de découverte de bas niveau de template

```
zabbix_export:
  (...)
  templates:
    (...)
    discovery_rules:
      - uuid: acfdea9c46ef48c68e6636f43b8f96a2
        name: 'Découverte des interfaces réseau'
        key: net.if.discovery
        delay: 1h
        filter: (voir le tableau ci-dessous)
        description: 'La découverte des interfaces réseau.'
        item_prototypes: (voir le tableau ci-dessous)
        trigger_prototypes: (voir le tableau ci-dessous)
        graph_prototypes: (voir le tableau ci-dessous)
    (...)

```

**Attention:**

La plupart des éléments des règles de découverte de bas niveau de template sont identiques à ceux des **éléments de template**. Le tableau ci-dessous décrit les éléments qui diffèrent des éléments de template.

Element	Type	Description
type	string	Type d'élément. Valeurs possibles : <sup>1</sup> ZABBIX_PASSIVE (0, par défaut), TRAP (2), SIMPLE (3), INTERNAL (5), ZABBIX_ACTIVE (7), EXTERNAL (10), ODBC (11), IPMI (12), SSH (13), TELNET (14), JMX (16), DEPENDENT (18), HTTP_AGENT (19), SNMP_AGENT (20), ITEM_TYPE_SCRIPT (21), ITEM_TYPE_BROWSER (22).
key	string	(obligatoire) La clé de la règle de découverte de bas niveau.
filter		Élément racine pour les <b>filtres de règle de découverte de bas niveau de template</b> .
lifetime	string	Période (en utilisant des secondes, un <b>suffixe temporel</b> ou une <b>macro utilisateur</b> ), après laquelle les ressources qui ne sont plus découvertes seront supprimées. Par défaut : 7d.
lifetime_type	string	Scénario de suppression des ressources LLD perdues. Valeurs possibles : DELETE_NEVER, DELETE_IMMEDIATELY, DELETE_AFTER.

Element	Type	Description
enabled_lifetime	string	Période (en utilisant des secondes, un <b>suffixe temporel</b> ou une <b>macro utilisateur</b> ), après laquelle les ressources qui ne sont plus découvertes seront désactivées.
enabled_lifetime_tpestring		Scénario de désactivation des ressources LLD perdues.
item_prototypes		Valeurs possibles : DISABLE_NEVER, DISABLE_IMMEDIATELY, DISABLE_AFTER. Élément racine pour les éléments de prototype d'élément de template, qui sont identiques à ceux des <b>éléments de template</b> .
trigger_prototypes		Élément racine pour les éléments de prototype de déclencheur de template, qui sont identiques à ceux des <b>déclencheurs d'élément de template</b> .
graph_prototypes		Élément racine pour les éléments de prototype de graphique de template, qui sont identiques à ceux des <b>graphiques d'hôte</b> .
host_prototypes		Élément racine pour les éléments de prototype d'hôte de template, qui sont identiques à ceux des <b>hôtes</b> .
parent_discovery_rule		Élément racine pour la règle de découverte de bas niveau parente (ou le prototype de règle) du prototype de règle de découverte de bas niveau. Cette propriété indique qu'il s'agit d'un prototype de règle LLD, enfant direct de la règle/du prototype de règle référencé.
key	string	(obligatoire) La clé de la règle de découverte de bas niveau parente (ou du prototype de règle).
master_item	string	(obligatoire pour les règles DEPENDENT) Élément racine pour l'élément maître de la règle dépendante.
lld_macro_paths		Élément racine pour les chemins de macro de règle de découverte de bas niveau.
lld_macro	string	(obligatoire) Nom de la macro de règle de découverte de bas niveau.
path	string	(obligatoire) Sélecteur de valeur, qui sera attribuée à la macro correspondante.
preprocessing		Élément racine pour le prétraitement des valeurs de la règle de découverte de bas niveau.
step		Élément racine pour les éléments d'étape de prétraitement des valeurs de la règle de découverte de bas niveau, qui sont identiques à ceux des <b>étapes de prétraitement des valeurs d'élément de template</b> , sauf avec moins de valeurs possibles. Voir aussi : <b>objet de prétraitement de règle LLD</b> .
overrides		Élément racine pour les règles de substitution de la règle de découverte de bas niveau.
name	string	(obligatoire) Nom unique de la substitution.
step	string	(obligatoire) Numéro d'ordre unique de la substitution.
stop	string	Arrêter le traitement des substitutions suivantes en cas de correspondance.
filter		Élément racine pour les éléments de filtre de règle de substitution de découverte de bas niveau de template, qui sont identiques à ceux des <b>filtres de règle de découverte de bas niveau de template</b> .
operations		Élément racine pour les <b>opérations de substitution de règle de découverte de bas niveau de template</b> .

**Note:**

Voir aussi : **objet de règle LLD** (reportez-vous à la propriété pertinente portant le même nom).

Filtres des règles de découverte de bas niveau de template

```
zabbix_export:
  (...)
  templates:
    (...)
    discovery_rules:
      - uuid: acfdea9c46ef48c68e6636f43b8f96a2
        (...)
        filter:
          evaltype: AND
          conditions:
            - macro: '#{IFNAME}'
              value: '${NET.IF.IFNAME.MATCHES}'
            - macro: '#{IFNAME}'
              value: '${NET.IF.IFNAME.NOT_MATCHES}'
              operator: NOT_MATCHES_REGEX
        (...)
      - uuid: 2bbdc79f082d4c618e01bec625e9c90a
```

```
(...)  
filter:  
  evaltype: AND  
  conditions:  
    - macro: '#{DEVNAME}'  
      value: '${VFS.DEV.DEVNAME.MATCHES}'  
    - macro: '#{DEVNAME}'  
      value: '${VFS.DEV.DEVNAME.NOT_MATCHES}'  
      operator: NOT_MATCHES_REGEX  
    - macro: '#{DEVTYPE}'  
      value: disk  
(...)
```

Élément	Type	Description
evaltype	string	Remplacer la méthode d'évaluation des conditions du filtre. Valeurs possibles : <sup>1</sup> AND_OR (0, par défaut), AND (1), OR (2), FORMULA (3).
formula	string	Formule de calcul personnalisée pour les conditions du filtre.
conditions		Élément racine des conditions du filtre.
macro	string	(obligatoire) Nom de la macro de découverte de bas niveau sur laquelle effectuer la vérification.
value	string	Valeur à comparer.
operator	string	Opérateur de condition. Valeurs possibles : <sup>1</sup> MATCHES_REGEX (8, par défaut), NOT_MATCHES_REGEX (9).
formulaid	string	(obligatoire) ID unique arbitraire utilisé pour référencer une condition depuis l'expression personnalisée. Ne peut contenir que des lettres majuscules. L'ID doit être défini par l'utilisateur lors de la modification des conditions du filtre, mais sera généré à nouveau lors de leur demande ultérieure.

**Note:**

Voir aussi : [objet de filtre de règle LLD](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Opérations de substitution de règle de découverte de bas niveau de modèle

Élément	Type	Description
operationobject	string	Objet auquel l'opération est appliquée. Valeurs possibles : <sup>1</sup> ITEM_PROTOTYPE (0), TRIGGER_PROTOTYPE (1), GRAPH_PROTOTYPE (2), HOST_PROTOTYPE (3).
operator	string	Opérateur de condition de substitution. Valeurs possibles : <sup>1</sup> EQUAL (1), NOT_EQUAL (2), LIKE (3), NOT_LIKE (4), REGEXP (5), NOT_REGEXP (6).
value	string	Une expression régulière ou une chaîne pour l'opérateur de condition de substitution.
status	string	Statut de l'objet lors de l'opération de substitution.
discover	string	Indique si l'objet est ajouté à la suite de la découverte.
delay	string	Intervalle de mise à jour défini pour le prototype d'élément lors de l'opération de substitution.
history	string	Période de stockage de l'historique définie pour le prototype d'élément lors de l'opération de substitution.
trends	string	Période de stockage des tendances définie pour le prototype d'élément lors de l'opération de substitution.
severity	string	Sévérité du prototype de déclencheur définie lors de l'opération de substitution.
tags		Élément racine pour les tags définis pour l'objet lors de l'opération de substitution.
tag	string	(obligatoire) Nom du tag.
value	string	Valeur du tag.
templates		Élément racine pour les modèles liés au prototype d'hôte lors de l'opération de substitution.
name	string	(obligatoire) Nom du modèle.
inventory_mode	string	Mode d'inventaire du prototype d'hôte défini lors de l'opération de substitution.

**Note:**

Voir aussi : **LLD rule override operation object** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

## Scénarios web de modèle

Élément	Type	Description
uuid	string	(obligatoire) Identifiant unique de ce scénario web.
name	string	(obligatoire) Nom du scénario web.
delay	string	Fréquence d'exécution du scénario web (en utilisant des secondes, un <b>suffixe temporel</b> ou une <b>macro utilisateur</b> ). Par défaut : 1m.
attempts	integer	Nombre de tentatives d'exécution des étapes du scénario web. Valeurs possibles : <sup>1</sup> 1-10 (par défaut : 1).
agent	string	Agent client. Zabbix se fera passer pour le navigateur sélectionné. Cela est utile lorsqu'un site web renvoie un contenu différent selon le navigateur. Par défaut : Zabbix.
http_proxy	string	Proxy qui sera utilisé par le scénario web, indiqué sous la forme : <code>http://[username[:password]@]proxy.example.com[:port]</code>
variables		Élément racine des variables du scénario web pouvant être utilisées dans les étapes du scénario.
name	string	(obligatoire) Nom de la variable.
value	text	(obligatoire) Valeur de la variable.
headers		Élément racine des en-têtes HTTP à envoyer lors de l'exécution d'une requête. Les en-têtes doivent être listés en utilisant la même syntaxe que dans le protocole HTTP.
name	string	(obligatoire) Nom de l'en-tête.
value	text	(obligatoire) Valeur de l'en-tête.
status	string	Statut du scénario web. Valeurs possibles : <sup>1</sup> ENABLED (0, par défaut), DISABLED (1).
authentication	string	Méthode d'authentification. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NONE (0, par défaut), BASIC (1), NTLM (2), Kerberos (3) ou Digest (4).
http_user	string	Nom d'utilisateur utilisé pour l'authentification BASIC (HTTP), NTLM, Kerberos ou Digest.
http_password	string	Mot de passe utilisé pour l'authentification BASIC (HTTP), NTLM, Kerberos ou Digest.
verify_peer	string	Vérifier le certificat SSL du serveur web. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
verify_host	string	Vérifier que le champ <i>Common Name</i> ou le champ <i>Subject Alternate Name</i> du certificat du serveur web correspond. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
ssl_cert_file	string	Nom du fichier de certificat SSL utilisé pour l'authentification du client (doit être au format PEM).
ssl_key_file	string	Nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client (doit être au format PEM).
ssl_key_password	string	Mot de passe du fichier de clé privée SSL.
steps		(obligatoire) Élément racine des <b>étapes de scénario web de modèle</b> .
tags		Élément racine des tags du scénario web.
tag	string	(obligatoire) Nom du tag.
value	string	Valeur du tag.

**Note:**

Voir aussi : **Web scenario object** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

## Étapes du scénario web

Élément	Type	Description
name	string	(requis) Nom de l'étape du scénario web.
url	string	(requis) URL à surveiller.
query_fields		Élément racine pour les paramètres de requête (un tableau de champs HTTP à ajouter à l'URL lors de l'exécution d'une requête).
name	string	(requis) Nom du paramètre de requête.
value	string	Valeur du paramètre de requête.

Élément	Type	Description
posts		Élément racine pour les variables HTTP POST (une chaîne de caractères (données POST brutes) ou un tableau de champs HTTP (données de champ de formulaire)).
name	string	(requis) Nom du champ POST.
value	string	(requis) Valeur du champ POST.
variables		Élément racine des variables au niveau de l'étape (macros) qui doivent être appliquées après cette étape. Si la valeur de la variable a le préfixe 'regex:', sa valeur est alors extraite des données renvoyées par cette étape selon le motif d'expression régulière suivant le préfixe 'regex:'
name	string	(requis) Nom de la variable.
value	text	(requis) Valeur de la variable.
headers		Élément racine pour les en-têtes HTTP à envoyer lors de l'exécution d'une requête.
name	string	(requis) Nom de l'en-tête.
value	text	(requis) Valeur de l'en-tête.
follow_redirects	string	Suivre les redirections HTTP. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0), YES (1, par défaut).
retrieve_mode	string	Mode de récupération de la réponse HTTP. Valeurs possibles : <sup>1</sup> BODY (0, par défaut), HEADERS (1), BOTH (2).
timeout	string	Délai d'expiration (en secondes, <b>suffixe temporel</b> ou <b>macro utilisateur</b> ) de l'exécution de l'étape. Par défaut : 15s.
required	string	Texte qui doit être présent dans la réponse (ignoré si vide).
status_codes	string	Liste des codes d'état HTTP acceptés, séparés par des virgules (par exemple, 200-201, 210-299 ; ignoré si vide).

**Note:**

Voir aussi : [Web scenario step object](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Configuration des macros de modèle

```
zabbix_export:
  (...)
  templates:
    - uuid: f8f7908280354f2abeed07dc788c3747
      (...)
      macros:
        - macro: '{$AGENT.TIMEOUT}'
          (...)
          config:
            type: TEXT
            priority: '1'
            label: 'Secondes depuis la dernière détection de l'agent Zabbix'
            description: 'Délai après lequel l'agent est considéré comme indisponible.'
        - macro: '{$CPU.UTIL.CRIT}'
          (...)
          config:
            type: TEXT
            priority: '2'
            section_name: Seuils
            label: 'Seuil d'utilisation du processeur exprimé'
            description: 'Seuil critique d'utilisation du processeur exprimé en %. Dans la plage de 0 à 100'
            regex: '^~?([0-9]+|((([0-9]+)\.([0-9]+)))$'
          (...)
        - macro: '{$IFCONTROL}'
          (...)
          config:
            type: CHECKBOX
            priority: '19'
            label: 'Contrôle des interfaces'
            description: 'Déclencher un trigger lorsque l'état opérationnel de l'interface passe à "Link do
            options:
```

```

- checked: '1'
  unchecked: '0'
(...)

```

Element	Type	Description
type	string	(obligatoire) Type du champ de saisie de la macro. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NOCONF (0), TEXT (1), LIST (2), CHECKBOX (3).
priority	string	Position de la macro dans la liste des macros.
section_name	string	Libellé de la section repliable dans laquelle la macro est regroupée.
label	string	(obligatoire pour les macros TEXT, LIST, CHECKBOX) Libellé de la macro.
description	text	Texte d'aide de la macro. Prend en charge le formatage Markdown.
required	string	Marque la macro comme obligatoire. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0), YES (1). Pris en charge pour les macros TEXT et LIST.
regex	string	Expression régulière permettant de valider la saisie utilisateur dans un champ de zone de texte. Pris en charge pour les macros TEXT.
options		Élément racine pour les éléments LIST ou les valeurs CHECKBOX.
value	string	(obligatoire pour les macros LIST) Valeur de l'élément LIST.
text	string	(obligatoire pour les macros LIST) Texte de l'élément LIST.
checked	string	(obligatoire pour les macros CHECKBOX) Valeur représentant un état coché. Valeurs possibles : <sup>1</sup> 0 (false), 1 (true). Pris en charge pour les macros CHECKBOX.
unchecked	string	(obligatoire pour les macros CHECKBOX) Valeur représentant un état décoché. Valeurs possibles : <sup>1</sup> 0 (false), 1 (true). Pris en charge pour les macros CHECKBOX.

**Note:**

Voir aussi : [Macro configuration object](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Tableaux de bord de modèle

```

zabbix_export:
(...)
templates:
(...)
  dashboards:
  - uuid: c689ad3115fd46a4b927d1f70ee2e5a4
    name: Filesystems
    pages:
      - name: Overview
        widgets: (voir le tableau ci-dessous)
(...)

```

Élément	Type	Description
uuid	string	(obligatoire) Identifiant unique de ce tableau de bord.
name	string	(obligatoire) Nom du tableau de bord du modèle.
display	integer	Période d'affichage des pages du tableau de bord.
period		
auto_start	string	Démarrage automatique du diaporama. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0), YES (1, par défaut).
pages		Élément racine pour les pages du tableau de bord du modèle.
name	string	Nom de la page.
display	integer	Période d'affichage de la page.
period		
sortorder	integer	Ordre de tri de la page.
widgets		Élément racine pour les <a href="#">widgets de tableau de bord de modèle</a> .

**Note:**

Voir aussi : [Template dashboard object](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

### Widgets de tableau de bord de modèle

```
zabbix_export:
  (...)
  templates:
    (...)
    dashboards:
      - uuid: c689ad3115fd46a4b927d1f70ee2e5a4
        name: Systèmes de fichiers
        pages:
          - name: Vue d'ensemble
            widgets:
              - type: graphprototype
                width: '72'
                height: '5'
                fields:
                  - type: INTEGER
                    name: columns
                    value: '3'
                  - type: GRAPH_PROTOTYPE
                    name: graphid.0
                    value:
                      host: 'Linux by Zabbix agent'
                      name: 'FS [#{FSTYPE}({#FSNAME})] : graphique d'utilisation de l'espace (par rapp
                  - type: STRING
                    name: reference
                    value: AAAEB
              - type: graphprototype
                'y': '5'
                width: '72'
                height: '5'
                fields:
                  - type: INTEGER
                    name: columns
                    value: '1'
                  - type: GRAPH_PROTOTYPE
                    name: graphid.0
                    value:
                      host: 'Linux by Zabbix agent'
                      name: 'FS [#{FSTYPE}({#FSNAME})] : graphique d'utilisation de l'espace, en % (pa
                  - type: STRING
                    name: reference
                    value: AAAEC
            (...)

```

Element	Type	Description
type	string	(obligatoire) Type de widget.
name	string	Nom du widget.
x	integer	Position horizontale à partir du côté gauche du tableau de bord du modèle. Valeurs possibles : <sup>1</sup> 0-71.
y	integer	Position verticale à partir du haut du tableau de bord du modèle. Valeurs possibles : <sup>1</sup> 0-63.
width	integer	Largeur du widget. Valeurs possibles : <sup>1</sup> 1-72.
height	integer	Hauteur du widget. Valeurs possibles : <sup>1</sup> 1-64.
hide_header	string	Masquer l'en-tête du widget. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
fields		Élément racine pour les champs du widget du tableau de bord du modèle.

Element	Type	Description
type	string	(obligatoire) Type de champ du widget. Valeurs possibles : <sup>1</sup> INTEGER (0), STRING (1), ITEM (4), ITEM_PROTOTYPE (5), GRAPH (6), GRAPH_PROTOTYPE (7), MAP (8), SERVICE (9), SLA (10), USER (11), ACTION (12), MEDIA_TYPE (13).
name	string	(obligatoire) Nom du champ du widget.
value	mixed	(obligatoire) Valeur du champ du widget, selon le type de champ.

**Note:**

Voir aussi : [Template dashboard widget object](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Mappages de valeurs de modèle

```
zabbix_export:
  (...)
  templates:
    (...)
    valuemaps:
      - uuid: 8c048c6cca8248f2860c208e8db0f59e
        name: ifOperStatus
        mappings:
          - value: '0'
            newvalue: unknown
          - value: '1'
            newvalue: notpresent
          - value: '2'
            newvalue: down
          - value: '3'
            newvalue: lowerlayerdown
          - value: '4'
            newvalue: testing
          - value: '5'
            newvalue: dormant
          - value: '6'
            newvalue: up
        (...)
```

Élément	Type	Description
uuid	string	(obligatoire) Identifiant unique pour ce mappage de valeurs.
name	string	(obligatoire) Nom du mappage de valeurs.
mapping		Élément racine pour les correspondances.
type	string	Type de correspondance du mappage. Valeurs possibles : <sup>1</sup> EQUAL (0, par défaut), GREATER_OR_EQUAL (2), LESS_OR_EQUAL (3), IN_RANGE (4), REGEXP (5), DEFAULT (6).
value	string	Valeur d'origine.
newvalue	string	(obligatoire) Valeur à laquelle la valeur d'origine est mappée.

**Note:**

Voir aussi : [Value map object](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

**Notes de bas de page** <sup>1</sup> Les valeurs entières de l'API entre parenthèses, par exemple ENABLED (0), sont mentionnées uniquement à titre de référence. Pour plus d'informations, consultez la page de l'objet API liée dans l'entrée du tableau ou à la fin de chaque section.

**4 Hôtes**

Vue d'ensemble

Les hôtes sont **exportés** avec de nombreux objets liés et relations entre objets.

L'export d'hôte contient :

- Les **groupes d'hôtes** liés
- Les données de l'hôte
- La liaison au modèle
- La liaison au groupe d'hôtes
- Les interfaces de l'hôte
- Les éléments directement liés
- Les déclencheurs directement liés
- Les règles de découverte directement liées avec tous les prototypes
- Les scénarios web directement liés
- Les macros d'hôte
- Les données d'inventaire de l'hôte
- Les correspondances de valeurs
- Les **graphiques** liés

Exportation

Pour exporter des hôtes, procédez comme suit :

1. Accédez à *Collecte de données* → *Hôtes*.
2. Cochez les cases des hôtes à exporter.
3. Cliquez sur *Exporter* sous la liste.

## ≡ Hosts

The screenshot shows the Zabbix Hosts management interface. At the top, there is a table with columns: Name, Items, Triggers, Graphs, Discovery, and Web. The first row is 'Server1', which is selected (checkbox checked). Below the table, there is a toolbar with buttons: '1 selected', 'Enable', 'Disable', 'Export', 'Mass update', and 'Delete'. The 'Export' button is active, and a dropdown menu is open, showing three options: 'YAML', 'XML', and 'JSON'.

Selon le format sélectionné, les hôtes sont exportés vers un fichier local portant un nom par défaut :

- `zabbix_export_hosts.yaml` - pour l'exportation au format YAML (option par défaut pour l'exportation) ;
- `zabbix_export_hosts.xml` - pour l'exportation au format XML ;
- `zabbix_export_hosts.json` - pour l'exportation au format JSON.

Importation

Pour importer des hôtes, procédez comme suit :

1. Accédez à *Collecte de données* → *Hôtes*.
2. Cliquez sur *Importer* dans le coin supérieur droit.
3. Sélectionnez le fichier d'importation.
4. Cliquez sur *Importer* dans le coin inférieur droit du formulaire de configuration.

**Import**
? X

\* Import file

Advanced options

Rules	Update existing	Create new	Delete missing
All	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Host groups	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hosts	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Value mappings	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Template linkage		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Items	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Discovery rules	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Triggers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Graphs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Web scenarios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Si vous cochez la case *Options avancées*, une liste détaillée de tous les éléments importables s'affichera ; cochez ou décochez chaque règle d'importation selon les besoins.

Si vous cliquez sur la case à cocher de la ligne *Tous*, tous les éléments en dessous seront cochés/décochés.

Règles d'importation :

Règle	Description
<i>Mettre à jour l'existant</i>	Les éléments existants seront mis à jour à l'aide des données du fichier d'importation. Sinon, ils ne seront pas mis à jour.
<i>Créer de nouveaux</i>	De nouveaux éléments seront créés à l'aide des données du fichier d'importation. Sinon, ils ne seront pas créés.
<i>Supprimer les manquants</i>	Les éléments existants non présents dans le fichier d'importation seront supprimés. Sinon, ils ne seront pas supprimés. Si <i>Supprimer les manquants</i> est coché pour <i>Liaison de modèles</i> , la liaison actuelle des modèles non présente dans le fichier d'importation sera dissociée. Les entités (éléments, déclencheurs, graphiques, etc.) héritées des modèles dissociés ne seront pas supprimées (sauf si l'option <i>Supprimer les manquants</i> est également sélectionnée pour chaque entité).

Un message indiquant le succès ou l'échec de l'importation sera affiché dans l'interface web.

Format d'exportation

Lorsqu'un hôte est exporté, Zabbix génère un format structuré YAML, JSON ou XML. L'exportation inclut des éléments de l'hôte, tels que les métadonnées de l'hôte, les éléments de données, les macros, les déclencheurs, et plus encore.

Chaque élément remplit un objectif spécifique et peut contenir des éléments imbriqués.

Les sections suivantes décrivent chaque élément du format d'exportation. Les exemples utilisent un hôte avec le modèle [MySQL by Zabbix agent 2](#). À des fins de démonstration des éléments, le modèle est dissocié après la création de l'hôte. La dissociation conserve tous les éléments dans la configuration (contrairement à la dissociation et à l'effacement, qui les suppriment).

Une ellipse ( . . . ) indique des éléments omis par souci de concision. La note (see table below) est utilisée lorsque l'élément est expliqué plus en détail dans les sections suivantes.

```

zabbix_export:
  version: '7.4'
  host_groups:
    - uuid: 748ad4d098d447d492bb935c907f652f
      name: Databases
  hosts: (voir le tableau ci-dessous)
  graphs: (voir le tableau ci-dessous)

```

### Métadonnées de l'hôte

Element	Type	Description
version	string	(obligatoire) Version de Zabbix.
host_groups		(obligatoire) Élément racine pour les groupes d'hôtes.
	uuid	(obligatoire) Identifiant unique pour ce groupe d'hôtes.
	name	(obligatoire) Nom du groupe d'hôtes.
hosts		Élément racine pour les <b>hôtes</b> .
graphs		Élément racine pour les <b>graphes d'hôte</b> .

```

zabbix_export:
  (...)
  hosts:
    - host: 'MySQL server'
      name: 'MySQL server'
      groups:
        - name: Databases
      interfaces: (see table below)
      items: (see table below)
      discovery_rules: (see table below)
      tags:
        - tag: location
          value: Riga
      macros:
        (...)
        - macro: '{$MYSQL.DSN}'
          value: 192.0.2.1
        (...)
        - macro: '{$MYSQL.PASSWORD}'
          type: SECRET_TEXT
          description: 'Mot de passe de l'utilisateur MySQL.'
        (...)
      valuemaps: (see table below)
    (...)

```

### Hôtes

Element	Type	Description
host	string	(required) Nom d'hôte unique.
name	string	Nom d'hôte visible.
description	text	Description de l'hôte.
monitored_by	string	Comment l'hôte est surveillé. Valeurs possibles: <sup>1</sup> SERVER (0, par défaut), PROXY (1), ou PROXY_GROUP (2).
proxy		Élément racine pour le proxy.
name	string	(required) Nom du proxy (le cas échéant) qui surveille l'hôte.
proxy_group		Élément racine pour le groupe de proxy.
name	string	(required) Nom du groupe de proxy (le cas échéant) utilisé pour surveiller l'hôte.
status	string	Statut de l'hôte. Valeurs possibles: <sup>1</sup> ENABLED (0, par défaut), DISABLED (1).
ipmi_authtype	string	Type d'authentification de session IPMI. Valeurs possibles: <sup>1</sup> DEFAULT (-1, par défaut), NONE (0), MD2 (1), MD5 (2), STRAIGHT (4), OEM (5), RMCP_PLUS (6).

Element	Type	Description
ipmi_privilege	string	Niveau de privilège de session IPMI. Valeurs possibles: <sup>1</sup> CALLBACK (1), USER (2, par défaut), OPERATOR (3), ADMIN (4), OEM (5).
ipmi_username	string	Nom d'utilisateur pour les vérifications IPMI.
ipmi_password	string	Mot de passe pour les vérifications IPMI.
templates		Élément racine pour les modèles liés.
name	string	(required) Nom du modèle.
groups		Élément racine pour les groupes d'hôtes auxquels l'hôte appartient.
name	string	(required) Nom du groupe d'hôtes.
interfaces		Élément racine pour les <b>interfaces d'hôte</b> .
items		Élément racine pour les <b>éléments d'hôte</b> .
discovery_rules		Élément racine pour les <b>règles de découverte de bas niveau de l'hôte</b> .
http_tests		Élément racine pour les <b>scénarios web de l'hôte</b> .
tags		Élément racine pour les tags de l'hôte.
tag	string	(required) Nom du tag.
value	string	Valeur du tag.
macros		Élément racine pour les macros de l'hôte.
macro	string	(required) Nom de la macro utilisateur.
type	string	Type de macro utilisateur. Valeurs possibles: <sup>1</sup> TEXT (0, par défaut), SECRET_TEXT (1), VAULT (2).
value	string	Valeur de la macro utilisateur.
description	string	Description de la macro utilisateur.
inventory		Élément racine pour l'inventaire de l'hôte.
<inventory_property>	string	Propriété d'inventaire. Toutes les propriétés ont leur propre élément (type, name, os, etc.; par exemple, voir <b>Format d'export</b> ).
inventory_mode	string	Mode d'inventaire. Valeurs possibles: <sup>1</sup> DISABLED (-1), MANUAL (0, par défaut), AUTOMATIC (1).
valuemaps		Élément racine pour les <b>mappages de valeurs de l'hôte</b> .

**Note:**

Voir aussi: **Objet Host** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Interfaces de l'hôte

```
zabbix_export:
  (...)
  hosts:
    - host: 'MySQL server'
      (...)
      interfaces:
        - ip: 192.0.2.1
          interface_ref: if1
      (...)
```

Element	Type	Description
default	string	Indique s'il s'agit de l'interface principale de l'hôte. Notez qu'il ne peut y avoir qu'une seule interface principale d'un même type sur un hôte. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0), YES (1, par défaut).
type	string	Type d'interface. Valeurs possibles: <sup>1</sup> ZABBIX (1, par défaut), SNMP (2), IPMI (3), JMX (4).
useip	string	Indique s'il faut utiliser l'adresse IP comme interface pour se connecter à l'hôte (sinon, DNS sera utilisé). Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0), YES (1, par défaut).
ip	string	(obligatoire pour les connexions IP) Adresse IP (IPv4 ou IPv6).
dns	string	(obligatoire pour les connexions DNS) Nom DNS.
port	string	Numéro de port.
details		Élément racine pour les détails de l'interface.
version	string	Utilisez cette version SNMP. Valeurs possibles: <sup>1</sup> SNMPV1 (1), SNMP_V2C (2, par défaut), SNMP_V3 (3).
community	string	(obligatoire pour les éléments SNMPv1 et SNMPv2) Communauté SNMP.

Element	Type	Description
max_repetitions	string	Valeur maximale de répétition pour les requêtes bulk SNMP natives (GetBulkRequest-PDUs). Pris en charge pour les éléments SNMPv2 et SNMPv3 (discovery [] et walk []). Par défaut: 10.
contextname	string	Nom de contexte SNMPv3. Pris en charge pour les éléments SNMPv3.
securityname	string	Nom de sécurité SNMPv3. Pris en charge pour les éléments SNMPv3.
securitylevel	string	Niveau de sécurité SNMPv3. Pris en charge pour les éléments SNMPv3. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NOAUTHNOPRIV (0, par défaut), AUTHNOPRIV (1), AUTHPRIV (2).
authprotocol	string	Protocole d'authentification SNMPv3. Pris en charge pour les éléments SNMPv3. Valeurs possibles: <sup>1</sup> MD5 (0, par défaut), SHA1 (1), SHA224 (2), SHA256 (3), SHA384 (4), SHA512 (5).
authpassphrase	string	Phrase secrète d'authentification SNMPv3. Pris en charge pour les éléments SNMPv3.
privprotocol	string	Protocole de confidentialité SNMPv3. Pris en charge pour les éléments SNMPv3. Valeurs possibles: <sup>1</sup> DES (0, par défaut), AES128 (1), AES192 (2), AES256 (3), AES192C (4), AES256C (5).
privpassphrase	string	Phrase secrète de confidentialité SNMPv3. Pris en charge pour les éléments SNMPv3.
bulk	string	Utiliser des requêtes bulk pour SNMP. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0), YES (1, par défaut).
interface_ref	string	Nom de référence de l'interface à utiliser dans les éléments (format: if<N>).

**Note:**

Voir aussi: [Objet interface de l'hôte](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Éléments d'hôte

```
zabbix_export:
  (...)
  hosts:
    - host: 'MySQL server'
      (...)
      items:
        (...)
        - name: 'Utilisation du cache disque du binlog'
          type: DEPENDENT
          key: mysql.binlog_cache_disk_use
          value_type: FLOAT
          description: 'Nombre de transactions qui ont utilisé un cache disque temporaire parce qu''elles
          preprocessing: (see table below)
          master_item:
            key: 'mysql.get_status_variables["{$MYSQL.DSN}", "{$MYSQL.USER}", "{$MYSQL.PASSWORD}"]'
          tags:
            - tag: component
              value: cache
        (...)
        - name: 'Utilisation du pool de tampons'
          type: CALCULATED
          key: mysql.buffer_pool_utilization
          value_type: FLOAT
          units: '%'
          params: |
            ( last(/mysql.innodb_buffer_pool_pages_total) -
            last(/mysql.innodb_buffer_pool_pages_free) ) /
            ( last(/mysql.innodb_buffer_pool_pages_total) +
            ( last(/mysql.innodb_buffer_pool_pages_total) = 0 ) ) * 100 *
```

```

    ( last(/mysql.innodb_buffer_pool_pages_total) > 0 )
description: 'Rapport entre les pages utilisées et le nombre total de pages dans le pool de tampon'
tags:
  - tag: component
    value: memory
triggers: (see table below)
(...)
- name: Uptime
  type: DEPENDENT
  key: mysql.uptime
  units: uptime
  description: 'Nombre de secondes pendant lesquelles le serveur est en fonctionnement.'
  preprocessing: (see table below)
  master_item:
    key: 'mysql.get_status_variables["${MYSQL.DSN}","${MYSQL.USER}","${MYSQL.PASSWORD}"]'
  tags:
    - tag: component
      value: application
  triggers: (see table below)
  (...)

```

Element	Type	Description
name	string	(required) Nom de l'élément.
type	string	Type d'élément. Valeurs possibles: <sup>1</sup> ZABBIX_PASSIVE (0, default), TRAP (2), SIMPLE (3), INTERNAL (5), ZABBIX_ACTIVE (7), EXTERNAL (10), ODBC (11), IPMI (12), SSH (13), TELNET (14), CALCULATED (15), JMX (16), SNMP_TRAP (17), DEPENDENT (18), HTTP_AGENT (19), SNMP_AGENT (20), ITEM_TYPE_SCRIPT (21), ITEM_TYPE_BROWSER (22), ITEM_TYPE_NESTED (23).
snmp_oid	string	(required for SNMP_AGENT items) ID d'objet SNMP.
key	string	(required) Clé de l'élément.
delay	string	Intervalle de mise à jour de l'élément. Par défaut: 1m. La valeur sera toujours 0 pour les éléments TRAP.
history	string	Période de temps (en utilisant un <b>suffixe de temps</b> , une <b>macro utilisateur</b> ou une <b>macro LLD</b> ) pendant laquelle les données d'historique doivent être conservées. Par défaut: 31d.
trends	string	Période de temps (en utilisant un <b>suffixe de temps</b> , une <b>macro utilisateur</b> ou une <b>macro LLD</b> ) pendant laquelle les données de tendances doivent être conservées. Par défaut: 365d.
status	string	Statut de l'élément. Valeurs possibles: <sup>1</sup> ENABLED (0, default), DISABLED (1).
value_type	string	Type de valeur reçue. Valeurs possibles: <sup>1</sup> FLOAT (0), CHAR (1), LOG (2), UNSIGNED (3, default), TEXT (4), BINARY (5).
allowed_hosts	string	Liste d'adresses IP d'hôtes, séparées par des virgules, autorisées à envoyer des données pour l'élément. Pris en charge pour les éléments TRAP et HTTP_AGENT.
units	string	Unités de la valeur reçue (bps, B, etc.).
params	text	Paramètres supplémentaires selon le type de l'élément (script exécuté pour les éléments SSH et TELNET; requête SQL pour les éléments ODBC; formule pour les éléments CALCULATED; script pour les éléments ITEM_TYPE_SCRIPT et ITEM_TYPE_BROWSER).
ipmi_sensor	string	Capteur IPMI. Pris en charge pour les éléments IPMI.
authtype	string	Type d'authentification. Pris en charge pour les éléments SSH et HTTP_AGENT. Valeurs possibles pour les éléments SSH: <sup>1</sup> PASSWORD (0, default), PUBLIC_KEY (1). Valeurs possibles pour les éléments HTTP_AGENT: <sup>1</sup> NONE (0, default), BASIC (1), NTLM (2), Kerberos (3), or Digest (4).

Element	Type	Description
username	string	(required for SSH and TELNET items) Nom d'utilisateur pour l'authentification. Pris en charge pour les éléments SIMPLE, ODBC, JMX et HTTP_AGENT. Lorsqu'il est utilisé pour les éléments JMX, password (voir ci-dessous) doit également être spécifié, ou bien les deux éléments doivent être laissés vides.
password	string	(required for SSH and TELNET items) Mot de passe pour l'authentification. Pris en charge pour les éléments SIMPLE, ODBC, JMX et HTTP_AGENT. Lorsqu'il est utilisé pour les éléments JMX, username (voir ci-dessus) doit également être spécifié, ou bien les deux éléments doivent être laissés vides.
publickey	string	(required for SSH items) Nom du fichier de clé publique.
privatekey	string	(required for SSH items) Nom du fichier de clé privée.
description	text	Description de l'élément.
inventory_link	string	Champ d'inventaire de l'hôte renseigné par l'élément. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NONE (0), ALIAS (4), etc. (see <a href="#">Host inventory</a> for supported fields).
valuemap		Élément racine pour les mappages de valeurs de l'élément.
name	string	(required) Nom du mappage de valeurs à utiliser pour l'élément.
logtimefmt	string	Format de l'heure dans les entrées de journal. Pris en charge pour les éléments de type LOG.
preprocessing		Élément racine pour le prétraitement des valeurs de l'élément.
step		Élément racine pour les <a href="#">étapes de prétraitement des valeurs des éléments d'hôte</a> .
interface_ref	string	Référence à l'interface de l'hôte (format: if<N>).
jmx_endpoint	string	Point de terminaison JMX. Pris en charge pour les éléments JMX.
master_item		(required for DEPENDENT items) Élément racine pour l'élément maître de l'élément dépendant.
key	string	(required) Clé de l'élément maître de l'élément dépendant.
timeout	string	Délai d'attente de la requête de collecte des données de l'élément. Pris en charge pour la liste des types d'éléments <a href="#">Timeouts</a> .
url	string	(required for HTTP_AGENT items) Chaîne d'URL.
query_fields		Élément racine pour les paramètres de requête. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
name	string	(required for HTTP_AGENT items) Nom du paramètre de requête.
value	string	Valeur du paramètre de requête. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
parameters		Élément racine pour les paramètres définis par l'utilisateur. Pris en charge pour les éléments ITEM_TYPE_SCRIPT et ITEM_TYPE_BROWSER.
name	string	(required for ITEM_TYPE_SCRIPT and ITEM_TYPE_BROWSER items) Nom du paramètre défini par l'utilisateur.
value	string	Valeur du paramètre défini par l'utilisateur. Pris en charge pour les éléments ITEM_TYPE_SCRIPT et ITEM_TYPE_BROWSER.
posts	string	Données du corps de la requête HTTP(S). Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
status_codes	string	Plages de codes d'état HTTP requis, séparées par des virgules. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
follow_redirects	string	Suivre les redirections de réponse lors de la collecte des données. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0), YES (1, default).
post_type	string	Type du corps des données de publication. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> RAW (0, default), JSON (2), XML (3).
http_proxy	string	Chaîne de connexion du proxy HTTP(S). Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
headers		Élément racine pour les en-têtes de requête HTTP(S). Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
name	string	(required for HTTP_AGENT items) Nom de l'en-tête.
value	string	(required for HTTP_AGENT items) Valeur de l'en-tête.
retrieve_mode	string	Quelle partie de la réponse doit être stockée. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> BODY (0, default), HEADERS (1), BOTH (2).
request_method	string	Type de méthode de requête. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> GET (0, default), POST (1), PUT (2), HEAD (3).

Element	Type	Description
output_format	string	Comment traiter la réponse. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> RAW (0, default), JSON (1).
allow_traps	string	Autoriser le remplissage de la valeur de la même manière que pour l'élément trapper. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0, default), YES (1).
ssl_cert_file	string	Chemin du fichier de clé SSL publique. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
ssl_key_file	string	Chemin du fichier de clé SSL privée. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
ssl_key_password	string	Mot de passe du fichier de clé SSL. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT.
verify_peer	string	Indique s'il faut valider que le certificat de l'hôte est authentique. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0, default), YES (1).
verify_host	string	Indique s'il faut valider que le nom d'hôte de la connexion correspond à celui figurant dans le certificat de l'hôte. Pris en charge pour les éléments HTTP_AGENT. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0, default), YES (1).
tags		Élément racine pour les balises de l'élément.
tag	string	(required) Nom de la balise.
value	string	Valeur de la balise.
triggers		Élément racine pour les déclencheurs des éléments d'hôte.

**Note:**

Voir aussi: [Objet Item](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Étapes de prétraitement de la valeur d'un élément d'hôte

```
zabbix_export:
  (...)
  hosts:
    - host: 'MySQL server'
      (...)
      items:
        (...)
        - name: 'Binlog cache disk use'
          (...)
          preprocessing:
            - type: JSONPATH
              parameters:
                - $.Binlog_cache_disk_use
            - type: DISCARD_UNCHANGED_HEARTBEAT
              parameters:
                - 6h
          (...)
  (...)
  (...)
```

Élément	Type	Description
type	string	(obligatoire) Type de l'étape de prétraitement de la valeur de l'élément. Valeurs possibles : <sup>1</sup> MULTIPLIER (1), RTRIM (2), LTRIM (3), TRIM (4), REGEX (5), BOOL_TO_DECIMAL (6), OCTAL_TO_DECIMAL (7), HEX_TO_DECIMAL (8), SIMPLE_CHANGE (9, calculé : valeur reçue - valeur précédente), CHANGE_PER_SECOND (10, calculé : (valeur reçue - valeur précédente)/(heure actuelle - heure de la dernière vérification)), XMLPATH (11), JSONPATH (12), IN_RANGE (13), MATCHES_REGEX (14), NOT_MATCHES_REGEX (15), CHECK_JSON_ERROR (16), CHECK_XML_ERROR (17), CHECK_REGEX_ERROR (18), DISCARD_UNCHANGED (19), DISCARD_UNCHANGED_HEARTBEAT (20), JAVASCRIPT (21), PROMETHEUS_PATTERN (22), PROMETHEUS_TO_JSON (23), CSV_TO_JSON (24), STR_REPLACE (25), CHECK_NOT_SUPPORTED (26), XML_TO_JSON (27), SNMP_WALK_VALUE (28), SNMP_WALK_TO_JSON (29), SNMP_GET_VALUE (30).
parameters		(obligatoire) Élément racine pour les paramètres de l'étape de prétraitement de la valeur de l'élément.
parameter	string	Paramètre individuel de l'étape de prétraitement de la valeur de l'élément.
error_handler	string	Type d'action utilisé en cas d'échec de l'étape de prétraitement. Valeurs possibles : <sup>1</sup> ORIGINAL_ERROR (0, par défaut), DISCARD_VALUE (1), CUSTOM_VALUE (2), CUSTOM_ERROR (3).
error_handler_params	string	Paramètres du gestionnaire d'erreurs.

**Note:**

Voir aussi : [Item preprocessing object](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Déclencheurs d'élément d'hôte

zabbix\_export:

(...)

hosts:

- host: 'MySQL server'

(...)

items:

(...)

- name: Uptime

(...)

triggers:

- expression: 'nodata(/MySQL server/mysql.uptime,30m)=1'

name: 'MySQL: Failed to fetch info data'

event\_name: 'MySQL: Failed to fetch info data (or no data for 30m)'

priority: INFO

description: 'Zabbix has not received any data for items for the last 30 minutes.'

dependencies:

- name: 'MySQL: Service is down'

expression: 'last(/MySQL server/mysql.ping["\${MYSQLE.DSN}","\${MYSQLE.USER}","\${MYSQLE.PASSW

tags:

- tag: scope

value: availability

- expression: 'last(/MySQL server/mysql.uptime)<10m'

name: 'MySQL: Service has been restarted'

event\_name: 'MySQL: Service has been restarted (uptime < 10m)'

priority: INFO

description: 'MySQL uptime is less than 10 minutes.'

tags:

- tag: scope

value: notice

(...)

Élément	Type	Description
uuid	string	(obligatoire) Identifiant unique de ce déclencheur.
expression	string	(obligatoire) Expression du déclencheur.

Élément	Type	Description
recovery_mode	string	Base pour la génération des événements OK. Valeurs possibles : <sup>1</sup> EXPRESSION (0, par défaut), RECOVERY_EXPRESSION (1), NONE (2).
recovery_expression	string	Expression de récupération du déclencheur.
correlation_mode	string	Mode de corrélation (pas de corrélation d'événements ou corrélation d'événements par tag). Valeurs possibles : <sup>1</sup> DISABLED (0, par défaut), TAG_VALUE (1).
correlation_tag	string	Nom du tag à utiliser pour la corrélation des événements.
name	string	(obligatoire) Nom du déclencheur.
event_name	string	Nom de l'événement.
opdata	string	Données opérationnelles.
url_name	string	Libellé de l'URL associée au déclencheur.
url	string	URL associée au déclencheur.
status	string	Statut du déclencheur. Valeurs possibles : <sup>1</sup> ENABLED (0, par défaut), DISABLED (1).
priority	string	Sévérité du déclencheur. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NOT_CLASSIFIED (0, par défaut), INFO (1), WARNING (2), AVERAGE (3), HIGH (4), DISASTER (5).
description	text	Description du déclencheur.
type	string	Type de génération d'événements (événement de problème unique ou événements de problème multiples). Valeurs possibles : <sup>1</sup> SINGLE (0, par défaut), MULTIPLE (1).
manual_close	string	Fermeture manuelle des événements de problème. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
dependencies		Élément racine pour les dépendances.
name	string	(obligatoire) Nom du déclencheur de dépendance.
expression	string	(obligatoire) Expression du déclencheur de dépendance.
recovery_expression	string	Expression de récupération du déclencheur de dépendance.
tags		Élément racine pour les tags du déclencheur.
tag	string	(obligatoire) Nom du tag.
value	string	Valeur du tag.

**Note:**

Voir aussi : **Trigger object** (reportez-vous à la propriété pertinente portant le même nom).

Règles de découverte de bas niveau de l'hôte

```
zabbix_export:
  (...)
  hosts:
    - host: 'MySQL server'
      (...)
      discovery_rules:
        - name: 'Database discovery'
          key: 'mysql.db.discovery["${MYSQL.DSN}","${MYSQL.USER}","${MYSQL.PASSWORD}"]'
          delay: 1h
          filter: (see table below)
          description: 'Scanning databases in DBMS.'
          interface_ref: if1
          item_prototypes:
            - name: 'Size of database {#DATABASE}'
              key: 'mysql.db.size["${MYSQL.DSN}","${MYSQL.USER}","${MYSQL.PASSWORD}","{#DATABASE}"]'
              delay: 5m
              units: B
              description: 'Database size.'
              preprocessing:
                - type: DISCARD_UNCHANGED_HEARTBEAT
                  parameters:
                    - 1h
              interface_ref: if1
              tags:
                - tag: component
```

```

        value: storage
        - tag: database
        value: '#{DATABASE}'
lld_macro_paths:
  - lld_macro: '#{DATABASE}'
    path: $.Database
preprocessing:
  - type: DISCARD_UNCHANGED_HEARTBEAT
    parameters:
      - 1d
(...)

```

### Attention:

La plupart des éléments des règles de découverte de bas niveau de l'hôte sont identiques à ceux des **éléments d'hôte**. Le tableau ci-dessous décrit les éléments qui diffèrent des éléments d'hôte.

Element	Type	Description
type	string	Type d'élément. Valeurs possibles : <sup>1</sup> ZABBIX_PASSIVE (0, par défaut), TRAP (2), SIMPLE (3), INTERNAL (5), ZABBIX_ACTIVE (7), EXTERNAL (10), ODBC (11), IPMI (12), SSH (13), TELNET (14), JMX (16), DEPENDENT (18), HTTP_AGENT (19), SNMP_AGENT (20), ITEM_TYPE_SCRIPT (21), ITEM_TYPE_BROWSER (22).
key	string	(obligatoire) La clé de la règle de découverte de bas niveau.
filter		Élément racine des <b>filtres de règle de découverte de bas niveau de l'hôte</b> .
lifetime	string	Période (en utilisant des secondes, un <b>suffixe temporel</b> ou une <b>macro utilisateur</b> ) après laquelle les ressources qui ne sont plus découvertes seront supprimées. Par défaut : 7d.
lifetime_type	string	Scénario de suppression des ressources LLD perdues. Valeurs possibles : DELETE_NEVER, DELETE_IMMEDIATELY, DELETE_AFTER.
enabled_lifetime	string	Période (en utilisant des secondes, un <b>suffixe temporel</b> ou une <b>macro utilisateur</b> ) après laquelle les ressources qui ne sont plus découvertes seront désactivées.
enabled_lifetime_type	string	Scénario de désactivation des ressources LLD perdues. Valeurs possibles : DISABLE_NEVER, DISABLE_IMMEDIATELY, DISABLE_AFTER.
item_prototypes		Élément racine des éléments de prototype d'élément d'hôte, qui sont identiques à ceux des <b>éléments d'hôte</b> .
trigger_prototypes		Élément racine des éléments de prototype de déclencheur d'hôte, qui sont identiques à ceux des <b>déclencheurs d'élément d'hôte</b> .
graph_prototypes		Élément racine des prototypes de graphique d'hôte, qui sont identiques à ceux des <b>graphiques d'hôte</b> .
host_prototypes		Élément racine des prototypes d'hôte, qui sont identiques à ceux des <b>hôtes</b> .
parent_discovery_rule		Élément racine de la règle de découverte de bas niveau parente (ou du prototype de règle) du prototype de règle de découverte de bas niveau. Cette propriété indique qu'il s'agit d'un prototype de règle LLD, enfant direct de la règle/du prototype de règle référencé.
key	string	(obligatoire) La clé de la règle de découverte de bas niveau parente (ou du prototype de règle).
master_item	string	(obligatoire pour les règles DEPENDENT) Élément racine de l'élément maître de la règle dépendante.
lld_macro_paths		Élément racine des chemins de macro de règle de découverte de bas niveau.
lld_macro	string	(obligatoire) Nom de la macro de règle de découverte de bas niveau.
path	string	(obligatoire) Sélecteur de la valeur qui sera affectée à la macro correspondante.
preprocessing		Élément racine du prétraitement des valeurs de la règle de découverte de bas niveau.
step		Élément racine des éléments d'étape de prétraitement des valeurs de la règle de découverte de bas niveau, identiques à ceux des <b>étapes de prétraitement des valeurs d'élément d'hôte</b> , mais avec moins de valeurs possibles. Voir aussi : <b>objet de prétraitement de règle LLD</b> .
overrides		Élément racine des règles de substitution de la règle de découverte de bas niveau.
name	string	(obligatoire) Nom unique de la substitution.
step	string	(obligatoire) Numéro d'ordre unique de la substitution.
stop	string	Arrêter le traitement des substitutions suivantes en cas de correspondance.

Element	Type	Description
filter		Élément racine des éléments de filtre de règle de substitution de découverte de bas niveau, identiques à ceux des <b>filtres de règle de découverte de bas niveau de l'hôte</b> .
operations		Élément racine des <b>opérations de substitution de règle de découverte de bas niveau de l'hôte</b> .

**Note:**

Voir aussi : **objet de règle LLD** (reportez-vous à la propriété pertinente portant le même nom).

Filtres de règle de découverte de bas niveau d'hôte

```
zabbix_export:
  (...)
  hosts:
    - host: 'MySQL server'
      (...)
      discovery_rules:
        - name: 'Database discovery'
          (...)
          filter:
            evaltype: AND
            conditions:
              - macro: '#{DATABASE}'
                value: '{$MYSQL.DBNAME.MATCHES}'
              - macro: '#{DATABASE}'
                value: '{$MYSQL.DBNAME.NOT_MATCHES}'
                operator: NOT_MATCHES_REGEX
          (...)
  (...)

```

Élément	Type	Description
evaltype	string	Remplacer la méthode d'évaluation des conditions du filtre. Valeurs possibles : <sup>1</sup> AND_OR (0, par défaut), AND (1), OR (2), FORMULA (3).
formula	string	Formule de calcul personnalisée pour les conditions du filtre.
conditions		Élément racine pour les conditions du filtre.
macro	string	(obligatoire) Nom de la macro de découverte de bas niveau sur laquelle effectuer la vérification.
value	string	Valeur à comparer.
operator	string	Opérateur de condition. Valeurs possibles : <sup>1</sup> MATCHES_REGEX (8, par défaut), NOT_MATCHES_REGEX (9).
formulaid	string	(obligatoire) ID unique arbitraire utilisé pour référencer une condition depuis l'expression personnalisée. Ne peut contenir que des lettres majuscules. L'ID doit être défini par l'utilisateur lors de la modification des conditions du filtre, mais sera généré à nouveau lors de leur demande ultérieure.

**Note:**

Voir aussi : **objet de filtre de règle LLD** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Opérations de substitution de règle de découverte de bas niveau d'hôte

Élément	Type	Description
operationobject	string	Objet auquel l'opération est appliquée. Valeurs possibles : <sup>1</sup> ITEM_PROTOTYPE (0), TRIGGER_PROTOTYPE (1), GRAPH_PROTOTYPE (2), HOST_PROTOTYPE (3), DISCOVERY_PROTOTYPE (4).
operator	string	Opérateur de condition de substitution. Valeurs possibles : <sup>1</sup> EQUAL (1), NOT_EQUAL (2), LIKE (3), NOT_LIKE (4), REGEXP (5), NOT_REGEXP (6).
value	string	Une expression régulière ou une chaîne pour l'opérateur de condition de substitution.
status	string	Statut de l'objet lors de l'opération de substitution.
discover	string	Indique si l'objet est ajouté à la suite de la découverte.

Élément	Type	Description
delay	string	Intervalle de mise à jour défini pour le prototype d'élément lors de l'opération de substitution.
history	string	Période de stockage de l'historique définie pour le prototype d'élément lors de l'opération de substitution.
trends	string	Période de stockage des tendances définie pour le prototype d'élément lors de l'opération de substitution.
severity	string	Sévérité du prototype de déclencheur définie lors de l'opération de substitution.
tags		Élément racine pour les tags définis pour l'objet lors de l'opération de substitution.
tag	string	(obligatoire) Nom du tag.
value	string	Valeur du tag.
templates		Élément racine pour les modèles liés au prototype d'hôte lors de l'opération de substitution.
name	string	(obligatoire) Nom du modèle.
inventory_mode	string	Mode d'inventaire du prototype d'hôte défini lors de l'opération de substitution.

**Note:**

Voir aussi : [LLD rule override operation object](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Scénarios web d'hôte

Élément	Type	Description
uuid	string	(obligatoire) Identifiant unique de ce scénario web.
name	string	(obligatoire) Nom du scénario web.
delay	string	Fréquence d'exécution du scénario web (en utilisant des secondes, un <b>suffixe temporel</b> ou une <b>macro utilisateur</b> ). Par défaut : 1m.
attempts	integer	Nombre de tentatives pour exécuter les étapes du scénario web. Valeurs possibles : 1-10 (par défaut : 1).
agent	string	Agent client. Zabbix se fera passer pour le navigateur sélectionné. Cela est utile lorsqu'un site web renvoie un contenu différent selon le navigateur. Par défaut : Zabbix.
http_proxy	string	Proxy qui sera utilisé par le scénario web, indiqué sous la forme : <code>http://[username[:password]@]proxy.example.com[:port]</code>
variables		Élément racine des variables du scénario web pouvant être utilisées dans les étapes du scénario.
name	string	(obligatoire) Nom de la variable.
value	text	(obligatoire) Valeur de la variable.
headers		Élément racine des en-têtes HTTP à envoyer lors de l'exécution d'une requête. Les en-têtes doivent être listés en utilisant la même syntaxe que celle du protocole HTTP.
name	string	(obligatoire) Nom de l'en-tête.
value	text	(obligatoire) Valeur de l'en-tête.
status	string	Statut du scénario web. Valeurs possibles : <sup>1</sup> ENABLED (0, par défaut), DISABLED (1).
authentication	string	Méthode d'authentification. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NONE (0, par défaut), BASIC (1), NTLM (2), Kerberos (3) ou Digest (4).
http_user	string	Nom d'utilisateur utilisé pour l'authentification BASIC (HTTP), NTLM, Kerberos ou Digest.
http_password	string	Mot de passe utilisé pour l'authentification BASIC (HTTP), NTLM, Kerberos ou Digest.
verify_peer	string	Vérifier le certificat SSL du serveur web. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
verify_host	string	Vérifier que le champ <i>Common Name</i> ou le champ <i>Subject Alternate Name</i> du certificat du serveur web correspond. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
ssl_cert_file	string	Nom du fichier de certificat SSL utilisé pour l'authentification du client (doit être au format PEM).
ssl_key_file	string	Nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client (doit être au format PEM).
ssl_key_password	string	Mot de passe du fichier de clé privée SSL.

Élément	Type	Description
steps		(obligatoire) Élément racine des <b>étapes du scénario web d'hôte</b> .
tags		Élément racine des tags du scénario web.
tag	string	(obligatoire) Nom du tag.
value	string	Valeur du tag.

**Note:**

Voir aussi : **Web scenario object** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

#### Étapes du scénario web

Élément	Type	Description
name	string	(obligatoire) Nom de l'étape du scénario web.
url	string	(obligatoire) URL à surveiller.
query_fields		Élément racine pour les paramètres de requête (un tableau de champs HTTP à ajouter à l'URL lors de l'exécution d'une requête).
name	string	(obligatoire) Nom du paramètre de requête.
value	string	Valeur du paramètre de requête.
posts		Élément racine pour les variables HTTP POST (une chaîne de caractères (données POST brutes) ou un tableau de champs HTTP (données de champs de formulaire)).
name	string	(obligatoire) Nom du champ POST.
value	string	(obligatoire) Valeur du champ POST.
variables		Élément racine des variables au niveau de l'étape (macros) qui doivent être appliquées après cette étape. Si la valeur de la variable comporte le préfixe 'regex:', sa valeur est alors extraite des données renvoyées par cette étape conformément au motif d'expression régulière suivant le préfixe 'regex:'
name	string	(obligatoire) Nom de la variable.
value	text	(obligatoire) Valeur de la variable.
headers		Élément racine pour les en-têtes HTTP à envoyer lors de l'exécution d'une requête.
name	string	(obligatoire) Nom de l'en-tête.
value	text	(obligatoire) Valeur de l'en-tête.
follow_redirects	string	Suivre les redirections HTTP. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0), YES (1, par défaut).
retrieve_mode	string	Mode de récupération de la réponse HTTP. Valeurs possibles : <sup>1</sup> BODY (0, par défaut), HEADERS (1), BOTH (2).
timeout	string	Délai d'expiration (en secondes, <b>suffixe temporel</b> , ou <b>macro utilisateur</b> ) de l'exécution de l'étape. Par défaut : 15s.
required	string	Texte qui doit être présent dans la réponse (ignoré si vide).
status_codes	string	Liste des codes d'état HTTP acceptés, séparés par des virgules (par exemple, 200–201, 210–299 ; ignoré si vide).

**Note:**

Voir aussi : **Objet d'étape de scénario web** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

#### Graphiques d'hôte

```
zabbix_export:
  (...)
  graphs:
    - name: 'MySQL: Bandwidth'
      graph_items: (voir le tableau ci-dessous)
  (...)
```

Élément	Type	Description
uuid	string	Identifiant unique du graphique.
name	string	(obligatoire) Nom du graphique.

Élément	Type	Description
width	integer	Largeur du graphique, en pixels. Utilisée pour l'aperçu et pour les graphiques en secteurs/explosés. Valeurs possibles: <sup>1</sup> 20-65535 (par défaut : 900).
height	integer	Hauteur du graphique, en pixels. Utilisée pour l'aperçu et pour les graphiques en secteurs/explosés. Valeurs possibles: <sup>1</sup> 20-65535 (par défaut : 900).
yaxismin	double	Valeur minimale de l'axe Y. Pris en charge pour la valeur minimale FIXED de l'axe Y. Par défaut : 0.
yaxismax	double	Valeur maximale de l'axe Y. Pris en charge pour la valeur minimale FIXED de l'axe X. Par défaut : 0.
show_work_period	string	Mettre en évidence les heures non ouvrées. Pris en charge pour les graphiques NORMAL et STACKED. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0), YES (1, par défaut).
show_triggers	string	Afficher les valeurs de déclencheur simples sous forme de ligne. Pris en charge pour les graphiques NORMAL et STACKED. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0), YES (1, par défaut).
type	string	Type de graphique. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NORMAL (0, par défaut), STACKED (1), PIE (2), EXPLODED (3).
show_legend	string	Afficher la légende du graphique. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0), YES (1, par défaut).
show_3d	string	Activer le style 3D. Pris en charge pour les graphiques NORMAL et STACKED. Valeurs possibles: <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
percent_left	double	Afficher la ligne de percentile pour l'axe gauche. Pris en charge pour les graphiques NORMAL. Par défaut : 0.
percent_right	double	Afficher la ligne de percentile pour l'axe droit. Pris en charge pour les graphiques NORMAL. Par défaut : 0.
ymin_type_1	string	Valeur minimale de l'axe Y. Pris en charge pour les graphiques NORMAL et STACKED. Valeurs possibles: <sup>1</sup> CALCULATED (0, par défaut), FIXED (1), ITEM (2).
ymin_item_1		(obligatoire si ymin_type_1 est défini sur ITEM) Élément racine pour les détails d'élément individuels.
host	string	(obligatoire) Hôte de l'élément.
key	string	(obligatoire) Clé de l'élément.
ymax_type_1	string	Valeur maximale de l'axe Y. Pris en charge pour les graphiques NORMAL et STACKED. Valeurs possibles: <sup>1</sup> CALCULATED (0, par défaut), FIXED (1), ITEM (2).
ymax_item_1		(obligatoire si ymax_type_1 est défini sur ITEM) Élément racine pour les détails d'élément individuels.
host	string	(obligatoire) Hôte de l'élément.
key	string	(obligatoire) Clé de l'élément.
graph_items		(obligatoire) Élément racine pour les <b>éléments de graphique d'hôte</b> .

**Note:**

Voir aussi : **Graph object** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Éléments du graphique de l'hôte

```
zabbix_export:
  (...)
  graphs:
    - name: 'MySQL: Bandwidth'
      graph_items:
        - drawtype: GRADIENT_LINE
          color: 199COD
          item:
            host: 'MySQL server'
```

```

    key: mysql.bytes_received.rate
- sortorder: '1'
drawtype: GRADIENT_LINE
color: F63100
item:
  host: 'MySQL server'
  key: mysql.bytes_sent.rate
(...)

```

Élément	Type	Description
sortorder	integer	Ordre de dessin. La valeur la plus petite est dessinée en premier. Peut être utilisé pour dessiner des lignes ou des régions derrière (ou devant) une autre.
drawtype	string	Style de dessin de l'élément du graphique. Pris en charge pour les graphiques NORMAL. Valeurs possibles : <sup>1</sup> SINGLE_LINE (0, par défaut), FILLED_REGION (1), BOLD_LINE (2), DOTTED_LINE (3), DASHED_LINE (4), GRADIENT_LINE (5).
color	string	Couleur de l'élément (6 symboles, hexadécimal).
yaxisside	string	Côté du graphique où l'échelle Y de l'élément du graphique sera dessinée. Pris en charge pour les graphiques NORMAL et STACKED.
calc_fnc	string	Données à dessiner si plus d'une valeur existe pour un élément. Valeurs possibles : <sup>1</sup> MIN (1), AVG (2, par défaut), MAX (4), ALL (7 ; minimum, moyenne et maximum ; pris en charge pour les graphiques simples), LAST (9, pris en charge pour les graphiques en camembert/explosés).
type	string	Type d'élément du graphique. Valeurs possibles : <sup>1</sup> SIMPLE (0, par défaut), GRAPH_SUM (2 ; la valeur de l'élément représente l'ensemble du camembert ; pris en charge pour les graphiques en camembert/explosés).
item		(obligatoire) Élément individuel.
host	string	(obligatoire) Hôte de l'élément.
key	string	(obligatoire) Clé de l'élément.

**Note:**

Voir aussi : [Objet Graph item](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Correspondances de valeurs d'hôte

```

zabbix_export:
(...)
hosts:
- host: 'MySQL server'
(...)
valuemaps:
- name: Example value map
  mappings:
    - value: '1'
      newvalue: Example value
(...)

```

Élément	Type	Description
uuid	string	(obligatoire) Identifiant unique de cette correspondance de valeurs.
name	string	(obligatoire) Nom de la correspondance de valeurs.
mapping		Élément racine pour les correspondances.
type	string	Type de correspondance. Valeurs possibles : <sup>1</sup> EQUAL (0, par défaut), GREATER_OR_EQUAL (2), LESS_OR_EQUAL (3), IN_RANGE (4), REGEXP (5), DEFAULT (6).
value	string	Valeur d'origine.
newvalue	string	(obligatoire) Valeur à laquelle la valeur d'origine est associée.

**Note:**

Voir aussi : [Value map object](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

**Notes de bas de page** <sup>1</sup> Les valeurs entières de l'API entre parenthèses, par exemple ENABLED (0), sont mentionnées uniquement à titre de référence. Pour plus d'informations, consultez la page de l'objet API liée dans l'entrée du tableau ou à la fin de chaque section.

## 5 Cartes du réseau

Aperçu

La carte réseau **exportée** contient :

- Toutes les images associées
- La structure de la carte (tous les paramètres de la carte, tous les éléments contenus avec leurs paramètres, liens de carte et indicateurs d'état des liens de carte)

### Warning:

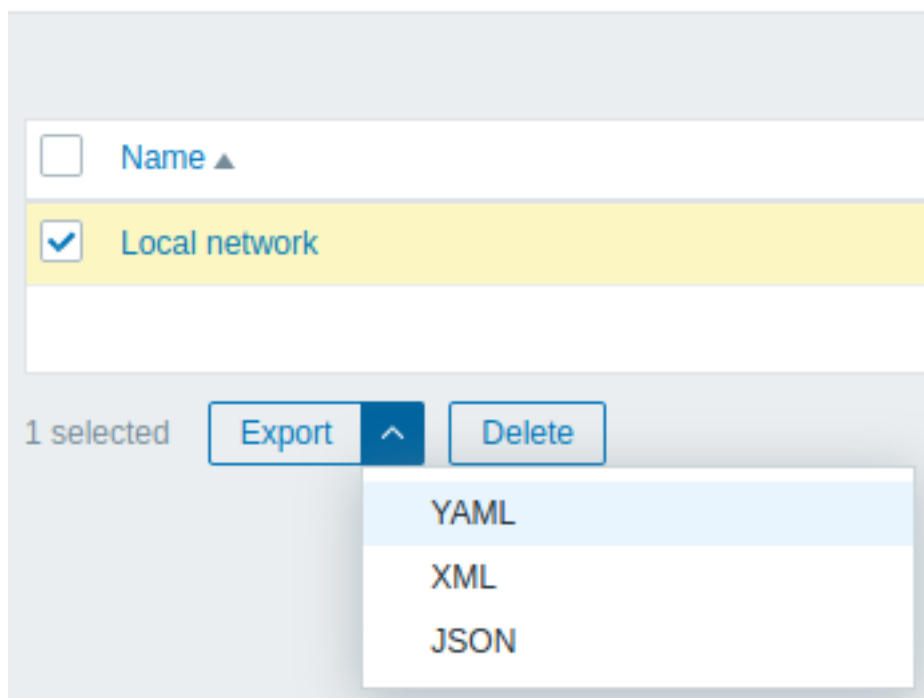
Les groupes d'hôtes, hôtes, déclencheurs, autres cartes ou autres éléments pouvant être liés à la carte exportée ne sont pas exportés. Ainsi, si au moins un des éléments auxquels la carte fait référence est manquant, son importation échouera.

Exportation

Pour exporter des cartes de réseau, procédez comme suit :

1. Accédez à *Surveillance* → *Cartes*.
2. Cochez les cases des cartes de réseau à exporter.
3. Cliquez sur *Exporter* sous la liste.

## ≡ Maps



Selon le format sélectionné, les cartes sont exportées vers un fichier local avec un nom par défaut :

- `zabbix_export_maps.yaml` - dans l'export YAML (option par défaut pour l'export) ;
- `zabbix_export_maps.xml` - dans l'export XML ;
- `zabbix_export_maps.json` - dans l'export JSON.

Importation

Pour importer des cartes réseau, procédez comme suit :

1. Accédez à *Monitoring* → *Maps*.
2. Cliquez sur *Import* dans le coin supérieur droit.
3. Sélectionnez le fichier d'importation.

4. Cochez les options requises dans les règles d'importation.
5. Cliquez sur *Import* dans le coin inférieur droit du formulaire de configuration.

**Import** ? X

\* Import file

Rules	Update existing	Create new
Maps	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Images	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Règles d'importation :

Règle	Description
<i>Update existing</i>	Les cartes existantes seront mises à jour à l'aide des données du fichier d'importation. Sinon, elles ne seront pas mises à jour.
<i>Create new</i>	De nouvelles cartes seront créées à l'aide des données du fichier d'importation. Sinon, elles ne seront pas créées.

Si vous décochez les deux options de carte et cochez les options correspondantes pour les images, seules les images seront importées. L'importation d'images est disponible uniquement pour les utilisateurs *Super admin*.

Un message indiquant le succès ou l'échec de l'importation sera affiché dans le frontend.

**Warning:**

Si vous remplacez une image existante, cela affectera toutes les cartes qui utilisent cette image.

Format d'export

Exportation au format YAML :

```
zabbix_export:
  version: '7.4'
  images:
    - name: Zabbix_server_3D_(128)
      imagetype: '1'
      encodedImage: iVBOR...5CYII=
  maps:
    - name: 'Local network'
      width: '680'
      height: '200'
      label_type: '0'
      label_location: '0'
      highlight: '1'
      expandproblem: '1'
      markelements: '1'
      show_unack: '0'
      severity_min: '0'
      show_suppressed: '0'
      grid_size: '50'
      grid_show: '1'
      grid_align: '1'
      label_format: '0'
      label_type_host: '2'
      label_type_hostgroup: '2'
      label_type_trigger: '2'
      label_type_map: '2'
      label_type_image: '2'
      label_string_host: ''
```

```

label_string_hostgroup: ''
label_string_trigger: ''
label_string_map: ''
label_string_image: ''
expand_macros: '1'
background: { }
iconmap: { }
urls: { }
selements:
  - elementtype: '0'
    elements:
      - host: 'Zabbix server'
    label: |
      {HOST.NAME}
      {HOST.CONN}
    label_location: '0'
    x: '111'
    'y': '61'
    elementsubtype: '0'
    areatype: '0'
    width: '200'
    height: '200'
    viewtype: '0'
    use_iconmap: '0'
    selementid: '1'
    icon_off:
      name: Zabbix_server_3D_(128)
    icon_on: { }
    icon_disabled: { }
    icon_maintenance: { }
    urls: { }
    evaltype: '0'
shapes:
  - type: '0'
    x: '0'
    'y': '0'
    width: '680'
    height: '15'
    text: '{MAP.NAME}'
    font: '9'
    font_size: '11'
    font_color: '000000'
    text_halign: '0'
    text_valign: '0'
    border_type: '0'
    border_width: '0'
    border_color: '000000'
    background_color: ''
    zindex: '0'
lines: { }
links: { }

```

**Éléments exportés** Les éléments exportés sont expliqués dans le tableau ci-dessous.

Élément	Type	Description
images		Élément racine pour les images.
name	string	Nom unique de l'image.
imagetype	integer	Type d'image. Valeurs possibles : 1 - Image ; 2 - Arrière-plan.
encodedImagestring		Image encodée en Base64.

Élément	Type	Description
maps		Élément racine pour les <b>cartes</b> .

## Cartes

Élément	Type	Description
name	string	Nom unique de la carte.
width	integer	Largeur de la carte, en pixels.
height	integer	Hauteur de la carte, en pixels.
label_type	integer	Type d'étiquette de l'élément de carte. Valeurs possibles : 0 - Étiquette ; 1 - Adresse IP de l'hôte ; 2 - Nom de l'élément ; 3 - Statut uniquement ; 4 - Rien.
label_location	integer	Emplacement par défaut de l'étiquette de l'élément de carte. Valeurs possibles : 0 - Bas ; 1 - Gauche ; 2 - Droite ; 3 - Haut.
highlight	integer	Activer la mise en surbrillance des icônes pour les déclencheurs actifs et les statuts des hôtes. Valeurs possibles : 0 - Non ; 1 - Oui.
expandproblem	integer	Afficher le déclencheur de problème pour les éléments ayant un seul problème. Valeurs possibles : 0 - Non ; 1 - Oui.
markelements	integer	Mettre en surbrillance les éléments de carte dont le statut a récemment changé. Valeurs possibles : 0 - Non ; 1 - Oui.
show_unack	integer	Affichage des problèmes. Valeurs possibles : 0 - Nombre de tous les problèmes ; 1 - Nombre de problèmes non acquittés ; 2 - Nombre de problèmes acquittés et non acquittés séparément.
severity_min	integer	Gravité minimale du déclencheur à afficher sur la carte par défaut. Valeurs possibles : 0 - Non classé ; 1 - Information ; 2 - Avertissement ; 3 - Moyenne ; 4 - Haute ; 5 - Désastre.
show_suppressed	integer	Afficher les problèmes qui seraient autrement supprimés (non affichés) en raison de la maintenance de l'hôte. Valeurs possibles : 0 - Non ; 1 - Oui.
grid_size	integer	Taille de cellule d'une grille de carte en pixels. Pris en charge si <code>grid_show</code> est défini sur 0. Valeurs possibles : 20, 40, 50, 75 ou 100.
grid_show	integer	Afficher une grille dans la configuration de la carte. Valeurs possibles : 0 - Oui ; 1 - Non.

Élément	Type	Description
grid_align	integer	Aligner automatiquement les icônes dans la configuration de la carte. Valeurs possibles : 0 - Oui ; 1 - Non.
label_format	integer	Utiliser la configuration avancée des étiquettes. Valeurs possibles : 0 - Non ; 1 - Oui.
label_type_host	integer	Afficher l'étiquette comme étiquette d'hôte. Pris en charge si label_format est défini sur 1. Valeurs possibles : 0 - Étiquette ; 1 - Adresse IP de l'hôte ; 2 - Nom de l'élément ; 3 - Statut uniquement ; 4 - Rien ; 5 - Étiquette personnalisée.
label_type_hostgroup	integer	Afficher l'étiquette comme étiquette de groupe d'hôtes. Pris en charge si label_format est défini sur 1. Valeurs possibles : 0 - Étiquette ; 2 - Nom de l'élément ; 3 - Statut uniquement ; 4 - Rien ; 5 - Étiquette personnalisée.
label_type_trigger	integer	Afficher l'étiquette comme étiquette de déclencheur. Pris en charge si label_format est défini sur 1. Valeurs possibles : 0 - Étiquette ; 2 - Nom de l'élément ; 3 - Statut uniquement ; 4 - Rien ; 5 - Étiquette personnalisée.
label_type_map	integer	Afficher l'étiquette comme étiquette de carte. Pris en charge si label_format est défini sur 1. Valeurs possibles : 0 - Étiquette ; 2 - Nom de l'élément ; 3 - Statut uniquement ; 4 - Rien ; 5 - Étiquette personnalisée.
label_type_image	integer	Afficher l'étiquette comme étiquette d'image. Pris en charge si label_format est défini sur 1. Valeurs possibles : 0 - Étiquette ; 2 - Nom de l'élément ; 4 - Rien ; 5 - Étiquette personnalisée.
label_string_host	string	Étiquette personnalisée pour les éléments d'hôte. Pris en charge si label_type_host est défini sur 5.
label_string_hostgroup	string	Étiquette personnalisée pour les éléments de groupe d'hôtes. Pris en charge si label_type_hostgroup est défini sur 5.
label_string_trigger	string	Étiquette personnalisée pour les éléments de déclencheur. Pris en charge si label_type_trigger est défini sur 5.
label_string_map	string	Étiquette personnalisée pour les éléments de carte. Pris en charge si label_type_map est défini sur 5.
label_string_image	string	Étiquette personnalisée pour les éléments d'image. Pris en charge si label_type_image est défini sur 5.
expand_macros	integer	Développer les macros dans les étiquettes dans la configuration de la carte. Valeurs possibles : 0 - Non ; 1 - Oui.

Élément	Type	Description
background		Élément racine pour l'image d'arrière-plan (le cas échéant). Pris en charge si <code>imagetype</code> est défini sur 2.
name	string	Nom de l'image d'arrière-plan.
iconmap		Élément racine pour le mappage d'icônes (le cas échéant).
name	string	Nom du mappage d'icônes.
urls		Élément racine pour les URL utilisées par les cartes ou chaque élément de carte.
name	string	Nom du lien.
url	string	URL du lien.
elementtype	integer	Type d'élément de carte auquel le lien appartient. Valeurs possibles : 0 - Hôte ; 1 - Carte ; 2 - Déclencheur ; 3 - Groupe d'hôtes ; 4 - Image.
selements		Élément racine pour les <b>selements de carte</b> .
shapes		Élément racine pour les formes de carte.
type	integer	Type de forme. Valeurs possibles : 0 - Rectangle ; 1 - Ellipse.
x	integer	Coordonnées X de la forme en pixels.
y	integer	Coordonnées Y de la forme en pixels.
width	integer	Largeur de la forme.
height	integer	Hauteur de la forme.
text	string	Texte à l'intérieur de la forme.
font	integer	Style de police du texte. Valeurs possibles : 0 - Georgia, serif ; 1 - "Palatino Linotype", "Book Antiqua", Palatino, serif ; 2 - "Times New Roman", Times, serif ; 3 - Arial, Helvetica, sans-serif ; 4 - "Arial Black", Gadget, sans-serif ; 5 - "Comic Sans MS", cursive, sans-serif ; 6 - Impact, Charcoal, sans-serif ; 7 - "Lucida Sans Unicode", "Lucida Grande", sans-serif ; 8 - Tahoma, Geneva, sans-serif ; 9 - "Trebuchet MS", Helvetica, sans-serif ; 10 - Verdana, Geneva, sans-serif ; 11 - "Courier New", Courier, monospace ; 12 - "Lucida Console", Monaco, monospace.
font_size	integer	Taille de police en pixels.
font_color	string	Couleur de police représentée en code hexadécimal.
text_halign	integer	Alignement horizontal du texte. Valeurs possibles : 0 - Centre ; 1 - Gauche ; 2 - Droite.
text_valign	integer	Alignement vertical du texte. Valeurs possibles : 0 - Milieu ; 1 - Haut ; 2 - Bas.
border_type	integer	Type de bordure de la forme. Valeurs possibles : 0 - Aucune ; 1 - Ligne épaisse ; 2 - Ligne pointillée ; 3 - Ligne en tirets.
border_width	integer	Largeur de la bordure en pixels.
border_color	string	Couleur de bordure représentée en code hexadécimal.

Élément	Type	Description
background_color	string	Couleur d'arrière-plan (remplissage) représentée en code hexadécimal.
zindex	integer	Valeur pour ordonner toutes les formes et lignes (z-index).
lines		Élément racine pour les lignes de carte.
x1	integer	Coordonnées X du point 1 de la ligne en pixels.
y1	integer	Coordonnées Y du point 1 de la ligne en pixels.
x2	integer	Coordonnées X du point 2 de la ligne en pixels.
y2	integer	Coordonnées Y du point 2 de la ligne en pixels.
line_type	integer	Type de ligne. Valeurs possibles : 0 - Aucune ; 1 - Ligne épaisse ; 2 - Ligne pointillée ; 3 - Ligne en tirets.
line_width	integer	Largeur de ligne en pixels.
line_color	string	Couleur de ligne représentée en code hexadécimal.
zindex	integer	Valeur pour ordonner toutes les formes et lignes (z-index).
links		Élément racine pour les liens entre les éléments de carte.
drawtype	integer	Style du lien. Valeurs possibles : 0 - Ligne ; 2 - Ligne épaisse ; 3 - Ligne pointillée ; 4 - Ligne en tirets.
color	string	Couleur du lien (6 symboles, hex).
label	string	Étiquette du lien.
selementid1	id	ID d'un élément à connecter.
selementid2	id	ID de l'autre élément à connecter.
linktriggers		Élément racine pour les <b>indicateurs d'état des liens</b> .

**Note:**

Voir aussi : **Objet map** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Éléments de carte

Element	Type	Description
elementtype	integer	Type d'élément de carte. Valeurs possibles : 0 - Hôte; 1 - Carte; 2 - Déclencheur; 3 - Groupe d'hôtes; 4 - Image.
elements		Élément racine pour les entités Zabbix (hôte, groupe d'hôtes, carte, etc.) représentées sur la carte. Toutes les entités ont leur propre élément (host, etc. ; voir, par exemple, <b>Format d'export</b> ).
label	string	Libellé de l'icône.
label_location	integer	Emplacement du libellé. Valeurs possibles : -1 - Utiliser la valeur par défaut de la carte; 0 - Bas; 1 - Gauche; 2 - Droite; 3 - Haut.
x	integer	Emplacement sur l'axe X.
y	integer	Emplacement sur l'axe Y.

Element	Type	Description
elementsubtype	integer	Sous-type d'élément. Pris en charge si elementtype est défini sur 3. Valeurs possibles : 0 - Groupe d'hôtes unique; 1 - Tous les groupes d'hôtes.
areatype	integer	Taille de la zone. Pris en charge si elementtype est défini sur 1. Valeurs possibles : 0 - Identique à l'ensemble de la carte; 1 - Taille personnalisée.
width	integer	Largeur de la zone. Pris en charge si areatype est défini sur 1.
height	integer	Hauteur de la zone. Pris en charge si areatype est défini sur 1.
viewtype	integer	Algorithme de placement de la zone. Pris en charge si elementsubtype est défini sur 1. Valeurs possibles : 0 - Répartir uniformément dans la zone.
use_iconmap	integer	Utiliser le mappage d'icônes pour cet élément. Pertinent uniquement si le mappage d'icônes est activé au niveau de la carte. Valeurs possibles : 0 - Non; 1 - Oui.
selementid	id	ID unique de l'enregistrement de l'élément.
icon_off		Élément racine pour l'image à utiliser lorsque l'élément est dans l'état 'OK'.
name	string	Nom unique de l'image.
icon_on		Élément racine pour l'image à utiliser lorsque l'élément est dans l'état 'Problem'.
name	string	Nom unique de l'image.
icon_disabled		Élément racine pour l'image à utiliser lorsque l'élément est désactivé.
name	string	Nom unique de l'image.
icon_maintenance		Élément racine pour l'image à utiliser lorsque l'élément est en maintenance.
name	string	Nom unique de l'image.
urls		Élément racine pour les URL utilisées par les cartes ou chaque élément de carte.
name	string	Nom du lien.
url	string	URL du lien.
evaltype	integer	Type d'évaluation pour les balises.
tags		Élément racine pour les balises de problème (pour les éléments hôte et groupe d'hôtes). Si des balises sont fournies, seuls les problèmes portant ces balises seront affichés sur la carte.
tag	string	Nom de la balise.
value	string	Valeur de la balise.
operator	integer	Opérateur.

**Note:**

Voir aussi : [Objet d'élément de carte](#) (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Indicateurs d'état des liens de carte

Élément	Type	Description
drawtype	integer	Style du lien lorsque le déclencheur est dans l'état « Problème ». Valeurs possibles : 0 - Ligne ; 2 - Ligne en gras ; 3 - Ligne pointillée ; 4 - Ligne en tirets.
color	string	Couleur du lien (6 caractères, hexadécimal) lorsque le déclencheur est dans l'état « Problème ».
trigger		Élément racine pour le déclencheur utilisé afin d'indiquer l'état du lien.
description	string	Nom du déclencheur.

Élément	Type	Description
expression	string	Expression du déclencheur.
recovery_expression	string	Expression de récupération du déclencheur.

**Note:**

Voir aussi : **Objet de déclencheur de lien de carte** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

## 6 Types de média

Vue d'ensemble

Les types de média sont **exportés** avec tous les objets associés et les relations entre objets.

Exportation

Pour exporter des types de média, procédez comme suit :

1. Accédez à *Alertes* → *Types de média*.
2. Cochez les cases des types de média à exporter.
3. Cliquez sur *Exporter* sous la liste.

### ☰ Media types

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Helpdesk	Webhook

1 selected

- YAML
- XML
- JSON

Selon le format sélectionné, les types de média sont exportés vers un fichier local portant un nom par défaut :

- `zabbix_export_mediatypes.yaml` - pour l'exportation YAML (option par défaut pour l'exportation) ;
- `zabbix_export_mediatypes.xml` - pour l'exportation XML ;
- `zabbix_export_mediatypes.json` - pour l'exportation JSON.

Importation

Pour importer des types de média, procédez comme suit :

1. Accédez à *Alertes* → *Types de média*.
2. Cliquez sur *Importer* dans le coin supérieur droit.
3. Sélectionnez le fichier d'importation.
4. Cochez les options requises dans les règles d'importation.
5. Cliquez sur *Importer* dans le coin inférieur droit du formulaire de configuration.

**Import**
? X

\* Import file

Rules Update existing Create new

Media types

Règles d'importation :

Règle	Description
<i>Mettre à jour l'existant</i>	Les éléments existants seront mis à jour à l'aide des données du fichier d'importation. Sinon, ils ne seront pas mis à jour.
<i>Créer de nouveaux éléments</i>	De nouveaux éléments seront créés à l'aide des données du fichier d'importation. Sinon, ils ne seront pas créés.

Un message indiquant le succès ou l'échec de l'importation sera affiché dans l'interface web.

Format d'export

Export au format YAML :

```

zabbix_export:
  version: '7.4'
  media_types:
    - name: Pushover
      type: WEBHOOK
      parameters:
        - name: endpoint
          value: 'https://api.pushover.net/1/messages.json'
        - name: eventid
          value: '{EVENT.ID}'
        - name: event_nseverity
          value: '{EVENT.NSEVERITY}'
        - name: event_source
          value: '{EVENT.SOURCE}'
        - name: event_value
          value: '{EVENT.VALUE}'
        - name: expire
          value: '1200'
        - name: message
          value: '{ALERT.MESSAGE}'
        - name: priority_average
          value: '0'
        - name: priority_default
          value: '0'
        - name: priority_disaster
          value: '0'
        - name: priority_high
          value: '0'
        - name: priority_information
          value: '0'
        - name: priority_not_classified
          value: '0'
        - name: priority_warning
          value: '0'
        - name: retry
          value: '60'
        - name: title
          value: '{ALERT.SUBJECT}'

```

```

- name: token
  value: '<PUSHOVER TOKEN HERE>'
- name: triggerid
  value: '{TRIGGER.ID}'
- name: url
  value: '{$ZABBIX.URL}'
- name: url_title
  value: Zabbix
- name: user
  value: '{ALERT.SENDTO}'
status: DISABLED
max_sessions: '0'
script: |
  try {
    var params = JSON.parse(value),
        request = new HttpRequest(),
        data,
        response,
        severities = [
          {name: 'not_classified', color: '#97AAB3'},
          {name: 'information', color: '#7499FF'},
          {name: 'warning', color: '#FFC859'},
          {name: 'average', color: '#FFA059'},
          {name: 'high', color: '#E97659'},
          {name: 'disaster', color: '#E45959'},
          {name: 'resolved', color: '#009900'},
          {name: 'default', color: '#000000'}
        ],
        priority;

    if (typeof params.HTTPProxy === 'string' && params.HTTPProxy.trim() !== '') {
      request.setProxy(params.HTTPProxy);
    }

    if ([0, 1, 2, 3].indexOf(parseInt(params.event_source)) === -1) {
      throw 'Paramètre "event_source" incorrect fourni: "' + params.event_source + '".\nDoit être tr
    }

    if (params.event_value !== '0' && params.event_value !== '1'
        && (params.event_source === '0' || params.event_source === '3')) {
      throw 'Paramètre "event_value" incorrect fourni: ' + params.event_value + '\nDoit être 0 o
    }

    if ([0, 1, 2, 3, 4, 5].indexOf(parseInt(params.event_nseverity)) === -1) {
      params.event_nseverity = '7';
    }

    if (params.event_value === '0') {
      params.event_nseverity = '6';
    }

    priority = params['priority_' + severities[params.event_nseverity].name] || params.priority_de

    if (isNaN(priority) || priority < -2 || priority > 2) {
      throw '"priority" doit être compris entre -2 et 2';
    }

    if (params.event_source === '0' && isNaN(params.triggerid)) {
      throw 'le champ "triggerid" n\'est pas un nombre';
    }

    if (isNaN(params.eventid)) {

```

```

        throw 'le champ "eventid" n\'est pas un nombre';
    }

    if (typeof params.message !== 'string' || params.message.trim() === '') {
        throw 'le champ "message" ne peut pas être vide';
    }

    data = {
        token: params.token,
        user: params.user,
        title: params.title,
        message: params.message,
        url: (params.event_source === '0')
            ? params.url + '/tr_events.php?triggerid=' + params.triggerid + '&eventid=' + params.e
            : params.url,
        url_title: params.url_title,
        priority: priority
    };

    if (priority == 2) {
        if (isNaN(params.retry) || params.retry < 30) {
            throw 'le champ "retry" doit être un nombre d\'une valeur d\'au moins 30 si "priority"
        }

        if (isNaN(params.expire) || params.expire > 10800) {
            throw 'le champ "expire" doit être un nombre d\'une valeur d\'au plus 10800 si "priori
        }

        data.retry = params.retry;
        data.expire = params.expire;
    }

    data = JSON.stringify(data);
    Zabbix.log(4, '[ Pushover Webhook ] Envoi de la requête: ' + params.endpoint + '\n' + data);

    request.addHeader('Content-Type: application/json');
    response = request.post(params.endpoint, data);

    Zabbix.log(4, '[ Pushover Webhook ] Réponse reçue avec le code d\'état ' + request.getStatus());

    if (response !== null) {
        try {
            response = JSON.parse(response);
        }
        catch (error) {
            Zabbix.log(4, '[ Pushover Webhook ] Échec de l\'analyse de la réponse reçue de Pushover
            response = null;
        }
    }

    if (request.getStatus() != 200 || response === null || typeof response !== 'object' || response
        if (response !== null && typeof response === 'object' && typeof response.errors === 'objec
            && typeof response.errors[0] === 'string') {
                throw response.errors[0];
            }
        else {
            throw 'Erreur inconnue. Consultez le journal de débogage pour plus d\'informations.';
        }
    }

    return 'OK';
}

```

```

catch (error) {
    Zabbix.log(4, '[ Pushover Webhook ] Échec de la notification Pushover: ' + error);
    throw 'Échec de la notification Pushover: ' + error;
}
description: |
    Veuillez consulter le guide de configuration ici: https://git.zabbix.com/projects/ZBX/repos/zabbix

    Définissez le paramètre token avec la clé de votre application Pushover.
    Lors de l'attribution du média Pushover à l'utilisateur Zabbix, ajoutez la clé utilisateur dans le
message_templates:
- event_source: TRIGGERS
  operation_mode: PROBLEM
  subject: 'Problème: {EVENT.NAME}'
  message: |
    Le problème a commencé à {EVENT.TIME} le {EVENT.DATE}
    Nom du problème: {EVENT.NAME}
    Hôte: {HOST.NAME}
    Gravité: {EVENT.SEVERITY}
    Données opérationnelles: {EVENT.OPDATA}
    ID du problème d'origine: {EVENT.ID}
    {TRIGGER.URL}
- event_source: TRIGGERS
  operation_mode: RECOVERY
  subject: 'Résolu en {EVENT.DURATION}: {EVENT.NAME}'
  message: |
    Le problème a été résolu à {EVENT.RECOVERY.TIME} le {EVENT.RECOVERY.DATE}
    Nom du problème: {EVENT.NAME}
    Durée du problème: {EVENT.DURATION}
    Hôte: {HOST.NAME}
    Gravité: {EVENT.SEVERITY}
    ID du problème d'origine: {EVENT.ID}
    {TRIGGER.URL}
- event_source: TRIGGERS
  operation_mode: UPDATE
  subject: 'Problème mis à jour en {EVENT.AGE}: {EVENT.NAME}'
  message: |
    {USER.FULLNAME} a {EVENT.UPDATE.ACTION} le problème le {EVENT.UPDATE.DATE} à {EVENT.UPDATE.TIME}
    {EVENT.UPDATE.MESSAGE}

    L'état actuel du problème est {EVENT.STATUS}, son ancienneté est {EVENT.AGE}, accusé de réception
- event_source: DISCOVERY
  operation_mode: PROBLEM
  subject: 'Découverte: {DISCOVERY.DEVICE.STATUS} {DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}'
  message: |
    Règle de découverte: {DISCOVERY.RULE.NAME}

    IP de l'appareil: {DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}
    DNS de l'appareil: {DISCOVERY.DEVICE.DNS}
    État de l'appareil: {DISCOVERY.DEVICE.STATUS}
    Disponibilité de l'appareil: {DISCOVERY.DEVICE.UPTIME}

    Nom du service de l'appareil: {DISCOVERY.SERVICE.NAME}
    Port du service de l'appareil: {DISCOVERY.SERVICE.PORT}
    État du service de l'appareil: {DISCOVERY.SERVICE.STATUS}
    Disponibilité du service de l'appareil: {DISCOVERY.SERVICE.UPTIME}
- event_source: AUTOREGISTRATION
  operation_mode: PROBLEM
  subject: 'Auto-enregistrement: {HOST.HOST}'
  message: |
    Nom de l'hôte: {HOST.HOST}
    IP de l'hôte: {HOST.IP}
    Port de l'agent: {HOST.PORT}

```

## Éléments exportés

Les éléments exportés sont expliqués dans le tableau ci-dessous.

Élément	Type	Description
name	string	(obligatoire) Nom du type de média.
type	string	(obligatoire) Transport utilisé par le type de média. Valeurs possibles : <sup>1</sup> EMAIL (0), SMS (1), SCRIPT (2), WEBHOOK (4).
status	string	Indique si le type de média est activé. Valeurs possibles : <sup>1</sup> ENABLED (0, par défaut), DISABLED (1)
max_sessions	integer	Le nombre maximal d'alertes pouvant être traitées en parallèle. Valeurs possibles pour SMS : <sup>1</sup> 1 (par défaut). Valeurs possibles pour les autres types de média : <sup>1</sup> 0-100 (où 0 = illimité).
attempts	integer	Le nombre maximal de tentatives d'envoi d'une alerte. Valeurs possibles : <sup>1</sup> 1-10 (par défaut : 3).
attempt_interval	string	L'intervalle (en utilisant des secondes ou un <b>suffixe temporel</b> ) entre les tentatives de nouvel essai. Valeurs possibles : <sup>1</sup> 0-60s (par défaut : 10s).
description	string	Description du type de média.
message_templates		Élément racine pour les modèles de message du type de média.
event_source	string	(obligatoire) Source de l'événement. Valeurs possibles : <sup>1</sup> TRIGGERS (0), DISCOVERY (1), AUTOREGISTRATION (2), INTERNAL (3), SERVICE (4).
operation_mode	string	Mode de fonctionnement. Valeurs possibles : <sup>1</sup> PROBLEM (0), RECOVERY (1), UPDATE (2).
subject	string	Sujet du message.
message	string	Corps du message.

### Note:

Voir aussi : **Media type object** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

## E-mail

Les éléments supplémentaires suivants sont exportés uniquement pour le type de média *E-mail*.

Élément	Type	Description
provider	string	Fournisseur de messagerie.
smtp_server	string	Serveur SMTP.
smtp_port	integer	Port du serveur SMTP auquel se connecter. Par défaut : 25.
smtp_helo	string	HELO SMTP.
smtp_email	string	Adresse e-mail à partir de laquelle les notifications seront envoyées.
smtp_security	string	Niveau de sécurité de la connexion SMTP à utiliser. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NONE (0, par défaut), STARTTLS (1), SSL_OR_TLS (2).
smtp_verify_host	string	Vérification de l'hôte SSL pour SMTP. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
smtp_verify_peer	string	Vérification du pair SSL pour SMTP. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
smtp_authentication	string	Méthode d'authentification SMTP à utiliser. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NONE (0, par défaut), PASSWORD (1), OAUTH (2).
username	string	Nom d'utilisateur.
password	string	Mot de passe d'authentification.
redirection_url	string	URL du frontend Zabbix vers laquelle rediriger après l'autorisation OAuth.
client_id	string	Identifiant du client enregistré sur le serveur d'autorisation OAuth.
authorization_url	string	URL OAuth, avec paramètres, pour obtenir les jetons d'accès et d'actualisation.
token_url	string	URL OAuth pour échanger le jeton d'autorisation contre des jetons d'accès et d'actualisation.
message_format	string	Format du message. Valeurs possibles : <sup>1</sup> TEXT (0), HTML (1, par défaut).

**Note:**

Voir aussi : **Media type object** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

**SMS**

Les éléments supplémentaires suivants sont exportés uniquement pour le type de média *SMS*.

Élément	Type	Description
<code>gsm_modem</code>	string	(obligatoire) Nom du périphérique série du modem GSM.

**Note:**

Voir aussi : **Objet de type de média** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

**Script**

Les éléments supplémentaires suivants sont exportés uniquement pour le type de média *Script*.

Élément	Type	Description
<code>nom du script</code>	string	(obligatoire) Nom du script.
<code>parameters</code>		Élément racine pour les paramètres du script.
<code>sortorder</code>	string	(obligatoire) Ordre des paramètres du script passés au script comme arguments de ligne de commande.
<code>value</code>	string	Valeur du paramètre du script.

**Note:**

Voir aussi : **Objet de type de média** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

**Webhook**

Les éléments supplémentaires suivants sont exportés uniquement pour le type de média *Webhook*.

Élément	Type	Description
<code>script</code>	string	Script.
<code>timeout</code>	string	Intervalle de délai d'expiration des requêtes HTTP du script Javascript. Valeurs possibles : <sup>1</sup> 1-60s (par défaut : 30s).
<code>process_tags</code>	string	Indique s'il faut traiter les tags renvoyés. Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
<code>show_event_menu</code>	string	Indique la présence d'une entrée dans le menu des événements si la macro {EVENT.TAGS.*} a été résolue avec succès dans les champs <code>event_menu_url</code> et <code>event_menu_name</code> . Valeurs possibles : <sup>1</sup> NO (0, par défaut), YES (1).
<code>event_menu_url</code>	string	URL de l'entrée du menu des événements. Prend en charge la macro {EVENT.TAGS.*}.
<code>event_menu_name</code>	string	Nom de l'entrée du menu des événements. Prend en charge la macro {EVENT.TAGS.*}.
<code>parameters</code>		Élément racine pour les paramètres du type de média webhook.
<code>name</code>	string	(obligatoire) Nom du paramètre webhook.
<code>value</code>	string	Valeur du paramètre webhook.

**Note:**

Voir aussi : **Media type object** (reportez-vous à la propriété correspondante portant le même nom).

Notes de bas de page

<sup>1</sup> Les valeurs entières de l'API entre parenthèses, par exemple ENABLED (0), sont mentionnées uniquement à titre de référence. Pour plus d'informations, consultez la page de l'objet API liée dans l'entrée du tableau ou à la fin de chaque section.

## 15 Découverte

**Vue d'ensemble** La découverte offre des moyens automatiques d'ajouter des hôtes et de configurer la supervision sans configuration manuelle. Zabbix prend en charge plusieurs méthodes de découverte afin de s'adapter à différents scénarios.

### Méthodes de découverte

- **Découverte du réseau** - détecter automatiquement les hôtes et les services disponibles sur votre réseau.
- **Enregistrement automatique des agents actifs** - permettre aux agents actifs de s'enregistrer automatiquement auprès du serveur.
- **Découverte de bas niveau** - créer automatiquement des éléments, des déclencheurs, des graphiques et des hôtes pour les entités découvertes, comme les systèmes de fichiers ou les interfaces réseau, à l'aide de prototypes et de règles de découverte imbriquées.

### 1 Découverte du réseau

#### Aperçu

Zabbix offre une fonctionnalité de découverte automatique du réseau, à la fois efficace et très flexible.

Avec une découverte du réseau correctement configurée, vous pouvez :

- accélérer le déploiement de Zabbix
- simplifier l'administration
- utiliser Zabbix dans des environnements en évolution rapide sans administration excessive

La découverte du réseau Zabbix repose sur les informations suivantes :

- plages d'adresses IP
- disponibilité des services externes (FTP, SSH, WEB, POP3, IMAP, TCP, etc.)
- informations reçues de l'agent Zabbix (seul le mode non chiffré est pris en charge)
- informations reçues de l'agent SNMP

Elle ne fournit PAS :

- la découverte de la topologie du réseau

La découverte du réseau se compose essentiellement de deux phases : la découverte et les actions.

#### Découverte

Zabbix analyse périodiquement les plages d'adresses IP définies dans les **règles de découverte réseau**. La fréquence de la vérification est configurable individuellement pour chaque règle.

Chaque règle comporte un ensemble de contrôles de service définis pour être exécutés sur la plage d'adresses IP.

Les règles de découverte sont traitées par le gestionnaire de découverte. Le gestionnaire de découverte crée une tâche pour chaque règle avec une liste de sous-tâches (vérifications réseau). Les vérifications réseau sont effectuées en parallèle par les workers de découverte disponibles (leur nombre est configurable dans le frontend pour chaque règle). Seules les vérifications ayant la même adresse IP et le même port sont planifiées de manière séquentielle, car certains appareils n'acceptent pas les connexions parallèles sur le même port.

La taille de la file d'attente des vérifications réseau est limitée à environ 2000000 ou 4 Go de mémoire. Si la file d'attente est pleine, la règle de découverte sera ignorée et un message d'avertissement sera écrit dans le journal. Vous pouvez utiliser l'élément interne `zabbix[discovery_queue]` pour surveiller le nombre de vérifications de découverte dans la file d'attente.

Les vérifications de découverte sont traitées indépendamment des autres vérifications. Si certaines vérifications ne trouvent pas de service (ou échouent), les autres vérifications seront tout de même traitées.

#### Note:

Si une règle de découverte est modifiée pendant son exécution, l'exécution de découverte en cours sera interrompue.

Chaque vérification d'un service et d'un hôte (IP) effectuée par le module de découverte réseau génère un événement de découverte.

Événement	Résultat de la vérification du service
<i>Service découvert</i>	Le service est « en ligne » après avoir été « hors ligne » ou lorsqu'il est découvert pour la première fois.
<i>Service en ligne</i>	Le service est « en ligne », après avoir déjà été « en ligne ».
<i>Service perdu</i>	Le service est « hors ligne » après avoir été « en ligne ».
<i>Service hors ligne</i>	Le service est « hors ligne », après avoir déjà été « hors ligne ».
<i>Hôte découvert</i>	Au moins un service d'un hôte est « en ligne » après que tous les services de cet hôte ont été « hors ligne », ou un service est découvert et appartient à un hôte non enregistré.
<i>Hôte en ligne</i>	Au moins un service d'un hôte est « en ligne », après qu'au moins un service a déjà été « en ligne ».
<i>Hôte perdu</i>	Tous les services d'un hôte sont « hors ligne » après qu'au moins un a été « en ligne ».
<i>Hôte hors ligne</i>	Tous les services d'un hôte sont « hors ligne », après avoir déjà été « hors ligne ».

## Actions

Les événements de découverte peuvent servir de base à des **actions** pertinentes, telles que :

- Envoi de notifications
- Ajout/suppression d'hôtes
- Activation/désactivation d'hôtes
- Ajout d'hôtes à un groupe
- Suppression d'hôtes d'un groupe
- Ajout de tags à un hôte
- Suppression de tags d'un hôte
- Liaison d'un modèle à des hôtes/dissociation d'un modèle d'hôtes
- Exécution de scripts distants

Ces actions peuvent être configurées en fonction du type d'appareil, de l'IP, du statut, du temps de fonctionnement/d'arrêt, etc. Pour tous les détails sur la configuration des actions pour les événements basés sur la découverte réseau, consultez les pages **operation** et **conditions** des actions.

Étant donné que les actions de découverte réseau sont basées sur des événements, elles seront déclenchées à la fois lorsqu'un hôte découvert est en ligne et lorsqu'il est hors ligne. Il est fortement recommandé d'ajouter la **condition** d'action *Discovery status: up* afin d'éviter que des actions telles que *Add host* soient déclenchées lors d'événements *Service Lost/Service Down*. Sinon, si un hôte découvert est supprimé manuellement, il générera tout de même des événements *Service Lost/Service Down* et sera recréé lors du prochain cycle de découverte.

### Note:

La liaison de modèles à un hôte découvert échouera globalement si l'un des modèles pouvant être liés possède une entité unique (par exemple, une clé d'élément) identique à une entité unique (par exemple, une clé d'élément) existant déjà sur l'hôte ou sur un autre des modèles pouvant être liés.

## Création d'un hôte

Un hôte est ajouté si l'opération *Add host* est sélectionnée. Un hôte est également ajouté, même si l'opération *Add host* est absente, si vous sélectionnez des opérations entraînant des actions sur un hôte. Ces opérations sont les suivantes :

- activer l'hôte
- désactiver l'hôte
- ajouter l'hôte à un groupe d'hôtes
- lier un modèle à un hôte

Les hôtes créés sont ajoutés au groupe *Discovered hosts* (par défaut, configurable dans *Administration > General > Other*). Si vous souhaitez que les hôtes soient ajoutés à un autre groupe, ajoutez une opération *Remove from host groups* (en spécifiant « *Discovered hosts* ») et ajoutez également une opération *Add to host groups* (en spécifiant un autre groupe d'hôtes), car un hôte doit appartenir à un groupe d'hôtes.

L'adresse IP du périphérique découvert, ainsi que la source de découverte (serveur Zabbix, proxy Zabbix ou groupe de proxys) et le type d'interface, sont utilisés comme critère pour trouver un hôte dans le système. Si un hôte avec la même adresse IP, le même type d'interface et la même source de découverte existe déjà, cet hôte sera la cible de l'exécution des opérations. Si la source de découverte diffère, l'entité découverte est traitée comme un hôte différent et un nouvel hôte peut être créé.

Si l'adresse IP de l'hôte découvert est modifiée ou si l'interface est supprimée, un nouvel hôte sera créé lors de la prochaine découverte.

## Nommage des hôtes

Lors de l'ajout d'hôtes, le nom d'hôte résulte d'une résolution DNS inverse ou de l'adresse IP si la résolution inverse échoue. La résolution est effectuée depuis le serveur Zabbix ou le proxy Zabbix, selon celui qui réalise la découverte. Si la résolution échoue sur le proxy, elle n'est pas retenue sur le serveur. Si un hôte portant déjà ce nom existe, le nom de l'hôte suivant se verra ajouter **\_2**, puis **\_3**, et ainsi de suite.

Il est également possible de remplacer la résolution DNS/IP et d'utiliser à la place la valeur d'un élément comme nom d'hôte, par exemple :

- Vous pouvez découvrir plusieurs serveurs exécutant l'agent Zabbix à l'aide d'un élément d'agent Zabbix pour la découverte et leur attribuer automatiquement des noms appropriés, en fonction de la valeur de chaîne renvoyée par cet élément
- Vous pouvez découvrir plusieurs équipements réseau SNMP à l'aide d'un élément d'agent SNMP pour la découverte et leur attribuer automatiquement des noms appropriés, en fonction de la valeur de chaîne renvoyée par cet élément

Si le nom d'hôte a été défini à l'aide de la valeur d'un élément, il n'est pas mis à jour lors des vérifications de découverte suivantes. S'il n'est pas possible de définir le nom d'hôte à l'aide de la valeur d'un élément, la valeur par défaut (nom DNS) est utilisée.

Si un hôte existe déjà avec l'adresse IP découverte et que la source de découverte (serveur Zabbix, proxy ou groupe de proxys) n'a pas changé, aucun nouvel hôte n'est créé. Si la source de découverte diffère, l'entité découverte est traitée comme distincte et un nouvel hôte peut être créé. Cependant, si l'action de découverte contient des opérations (lier un modèle, ajouter à un groupe d'hôtes, etc.), elles sont exécutées sur l'hôte existant qui correspond à l'adresse IP, au type d'interface et à la source de découverte.

#### Suppression d'hôte

Les hôtes découverts par une règle de découverte réseau sont supprimés automatiquement de *Monitoring > Discovery* si une entité découverte ne se trouve plus dans la plage d'adresses IP de la règle. Les hôtes sont supprimés immédiatement.

#### Création d'interfaces lors de l'ajout d'hôtes

Lorsque des hôtes sont ajoutés à la suite d'une découverte réseau, des interfaces leur sont créées selon les règles suivantes :

- Les services détectés — par exemple, si une vérification SNMP a réussi, une interface SNMP sera créée.
- Si un hôte répond à la fois aux requêtes de l'agent Zabbix et aux requêtes SNMP, les deux types d'interfaces seront créés.
- Si les critères d'unicité sont des données renvoyées par l'agent Zabbix ou par SNMP, la première interface trouvée pour un hôte sera créée comme interface par défaut. D'autres adresses IP seront ajoutées comme interfaces supplémentaires. Les conditions de l'action (telles que l'IP de l'hôte) n'ont pas d'impact sur l'ajout d'interfaces. Notez que cela fonctionnera si toutes les interfaces sont découvertes par la même règle de découverte. Si une autre règle de découverte découvre une interface différente du même hôte, un hôte supplémentaire sera ajouté.
- Si un hôte répond uniquement aux vérifications de l'agent, il sera créé avec une interface d'agent uniquement. S'il commence plus tard à répondre à SNMP, des interfaces SNMP supplémentaires seront ajoutées.
- Si 3 hôtes distincts ont été initialement créés, après avoir été découverts selon les critères d'unicité « IP », puis que la règle de découverte est modifiée de sorte que les hôtes A, B et C aient un résultat de critères d'unicité identique, B et C sont créés comme interfaces supplémentaires pour A, le premier hôte. Les hôtes individuels B et C restent. Dans *Monitoring > Discovery*, les interfaces ajoutées seront affichées dans la colonne « Discovered device », en police noire et avec un retrait, mais la colonne « Monitored host » n'affichera que A, le premier hôte créé. « Uptime/Downtime » n'est pas mesuré pour les IP considérées comme des interfaces supplémentaires.

#### Modification du paramètre de proxy

Les hôtes découverts par différents proxys ne sont pas toujours traités comme des hôtes différents. La découverte et les vérifications d'unicité dépendent de la structure du groupe de proxys : lorsqu'un proxy exécute une règle de découverte et crée un hôte, cet hôte est ajouté au groupe de proxys parent du proxy, et non attribué au proxy lui-même. Lorsque Zabbix évalue l'unicité de l'adresse IP pendant la découverte, il vérifie les hôtes supervisés par le groupe de proxys parent. Les hôtes supervisés par des proxys individuels au sein de ce groupe (y compris le proxy qui a exécuté la découverte) sont ignorés lors de la vérification d'unicité, ce qui peut entraîner des doublons d'hôtes si plusieurs proxys supervisent des sous-réseaux qui se chevauchent.

Bien que ce comportement permette à la découverte de fonctionner sur des plages d'adresses IP qui se chevauchent et sont utilisées par différents sous-réseaux, la modification du proxy attribué à un sous-réseau déjà supervisé est plus complexe, car les changements de proxy doivent être appliqués de manière cohérente aux hôtes découverts ainsi qu'à l'appartenance au groupe de proxys parent afin d'éviter les doublons.

Par exemple, voici les étapes pour remplacer le proxy dans une règle de découverte :

1. désactiver la règle de découverte
2. synchroniser la configuration du proxy
3. remplacer le proxy dans la règle de découverte
4. remplacer le proxy pour tous les hôtes découverts par cette règle (s'assurer que les hôtes du groupe de proxys parent ainsi que tous les hôtes supervisés par des proxys individuels de ce groupe sont mis à jour afin d'éviter les doublons)
5. activer la règle de découverte

## 1 Configuration d'une règle de découverte réseau

Vue d'ensemble

Pour configurer une règle de découverte réseau utilisée par Zabbix pour découvrir des hôtes et des services :

- Allez dans *Collecte de données* → *Découverte*
- Cliquez sur *Créer une règle de découverte* (ou sur le nom de la règle pour modifier une règle existante)
- Modifiez les attributs de la règle de découverte

Attributs de la règle

### New discovery rule

\* Name

Discovery by  Server

\* IP range

\* Update interval

Maximum concurrent checks per type  One  Unlimited  Custom

\* Checks

Type	Actions
HTTP	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
HTTPS	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
Zabbix agent "system.uname"	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
SNMPv2 agent "1.3.6.1.2.1.1.1.0"	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>	

Device uniqueness criteria  IP address  Zabbix agent "system.uname"  SNMPv2 agent "1.3.6.1.2.1.1.1.0"

Host name  DNS name  IP address  Zabbix agent "system.uname"  SNMPv2 agent "1.3.6.1.2.1.1.1.0"

Visible name  Host name  DNS name  IP address  Zabbix agent "system.uname"  SNMPv2 agent "1.3.6.1.2.1.1.1.0"

Enabled

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Paramètre	Description
<i>Name</i>	Nom unique de la règle. Par exemple, « Local network ».

Paramètre	Description
<i>Discovery by</i>	La découverte est effectuée par : <b>Server</b> - par le serveur Zabbix <b>Proxy</b> - par le proxy Zabbix (sélectionné dans le champ du nom du proxy)
<i>IP range</i>	La plage d'adresses IP à découvrir. Elle peut avoir les formats suivants : IP unique : 192.168.1.33 Plage d'adresses IP : 192.168.1-10.1-255. La plage est limitée par le nombre total d'adresses couvertes (moins de 64K). Masque IP : 192.168.4.0/24 masques IP pris en charge : /16 - /30 pour les adresses IPv4 /112 - /128 pour les adresses IPv6 Liste : 192.168.1.1-255, 192.168.2.1-100, 192.168.2.200, 192.168.4.0/24 Ce champ prend en charge les espaces, les tabulations et plusieurs lignes.
<i>Update interval</i>	Ce paramètre définit la fréquence à laquelle Zabbix exécutera la règle. L'intervalle est mesuré après la fin de l'exécution de l'instance de découverte précédente, il n'y a donc pas de chevauchement. Les <b>suffixes temporels</b> sont pris en charge, par exemple 30s, 1m, 2h, 1d. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge. <i>Notez que si une macro utilisateur est utilisée et que sa valeur est modifiée (par ex. 1w → 1h), la prochaine vérification sera exécutée selon la valeur précédente (très loin dans le futur avec les valeurs de l'exemple).</i>
<i>Maximum concurrent checks per type</i>	Définissez le nombre maximal de threads de découverte (workers) par vérification de service pour le traitement parallèle des vérifications de découverte : <b>One</b> - un thread <b>Unlimited</b> - nombre illimité de threads (mais pas plus que dans le paramètre <b>StartDiscoverers</b> ) <b>Custom</b> - définissez un nombre personnalisé de threads (0-999) <i>Notez que toutes les règles de découverte avec des vérifications de service asynchrones SNMPv3 sont traitées par un seul worker en raison des particularités de l'implémentation de libsnmp, c'est-à-dire qu'augmenter le nombre de workers n'augmentera pas la vitesse de découverte.</i>
<i>Checks</i>	Zabbix utilisera cette liste de vérifications pour la découverte. Cliquez sur <a href="#">Add</a> pour configurer une nouvelle vérification dans une fenêtre contextuelle. Vérifications prises en charge : SSH, LDAP, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, POP, NNTP, IMAP, TCP, Telnet, agent Zabbix, agent SNMPv1, agent SNMPv2, agent SNMPv3, ping ICMP. Une découverte basée sur un protocole utilise la fonctionnalité <b>net.tcp.service[]</b> pour tester chaque hôte, sauf pour SNMP qui interroge un OID SNMP. L'agent Zabbix est testé en interrogeant un élément en mode non chiffré. Veuillez consulter <b>agent items</b> pour plus de détails. Le paramètre « Ports » peut être l'un des suivants : Port unique : 22 Plage de ports : 22-45 Liste : 22-45,55,60-70 Depuis Zabbix 7.0. toutes les vérifications de service sont effectuées de manière asynchrone, à l'exception des vérifications LDAP. Depuis Zabbix 7.0, la vérification HTTP/HTTPS est effectuée via libcurl. Si le serveur/proxy Zabbix est compilé sans libcurl, les vérifications HTTP fonctionneront comme dans les versions précédentes (c.-à-d. comme des vérifications TCP), mais les vérifications HTTPS ne fonctionneront pas.
<i>Device uniqueness criteria</i>	Les critères d'unicité du périphérique peuvent être : <b>IP address</b> - ne pas traiter plusieurs périphériques à IP unique. Si un périphérique avec la même IP existe déjà, il sera considéré comme déjà découvert et un nouvel hôte ne sera pas ajouté. <b>&lt;discovery check&gt;</b> - soit une vérification d'agent Zabbix, soit une vérification d'agent SNMP. <i>Notez que les critères d'unicité utilisés pendant la découverte ne sont pas les mêmes que l'identification de l'hôte dans le système lors de l'exécution des actions. Les critères d'unicité pendant la découverte définissent si deux périphériques découverts ou plus sont identiques (ou différents), alors que seule l'adresse IP est le critère d'identification de l'hôte dans Zabbix (voir <b>Host creation</b>).</i>
<i>Host name</i>	Définissez le nom technique de l'hôte créé en utilisant : <b>DNS name</b> - nom DNS (par défaut) <b>IP address</b> - adresse IP <b>&lt;discovery check&gt;</b> - valeur de chaîne reçue de la vérification de découverte (par ex. agent Zabbix, vérification d'agent SNMP) Voir aussi : <b>Host naming</b> .

Paramètre	Description
<i>Visible name</i>	Définissez le nom visible de l'hôte créé en utilisant : <b>Host name</b> - nom technique de l'hôte (par défaut) <b>DNS name</b> - nom DNS <b>IP address</b> - adresse IP <b>&lt;discovery check&gt;</b> - valeur de chaîne reçue de la vérification de découverte (par ex. agent Zabbix, vérification d'agent SNMP) Voir aussi : <a href="#">Host naming</a> .
<i>Enabled</i>	Lorsque la case est cochée, la règle est active et sera exécutée par le serveur Zabbix. Si elle n'est pas cochée, la règle n'est pas active. Elle ne sera pas exécutée.

#### Dépassement de la limite des descripteurs de fichiers

En cas de grand nombre de vérifications simultanées, il est possible d'épuiser la limite des descripteurs de fichiers pour le [gestionnaire de découverte](#).

Le nombre de descripteurs de fichiers requis pour la détection est égal au nombre de workers de découverte \* 1000. Par défaut, il y a 5 [workers de découverte](#), tandis que la limite logicielle du système est d'environ 1024.

Si cette limite est approchée, Zabbix réduira le nombre par défaut de vérifications simultanées par type pour chaque worker et écrira un avertissement dans le fichier journal. Cependant, si l'utilisateur a défini une valeur plus élevée pour *Maximum concurrent checks per type* que la valeur calculée par Zabbix, Zabbix utilisera la valeur définie par l'utilisateur pour un worker.

#### Scénario concret

Dans cet exemple, nous souhaiterions configurer la détection de réseau pour le réseau local ayant une plage d'adresses IP : 192.168.1.1-192.168.1.254.

Dans notre scénario, nous voulons :

- découvrir les hôtes sur lesquels l'agent Zabbix est en cours d'exécution
- lancer la découverte toutes les 10 minutes
- ajouter un hôte à la surveillance si le temps de disponibilité de l'hôte est supérieur à 1 heure
- supprimer des hôtes si le temps d'inactivité de l'hôte est supérieur à 24 heures
- ajouter des hôtes Linux au groupe "Linux servers"
- ajouter des hôtes Windows au groupe "Windows servers"
- utiliser *Template OS Linux* pour les hôtes Linux
- utiliser *Template OS Windows* pour les hôtes Windows

#### Étape 1

Définition d'une règle de découverte réseau pour notre plage d'adresses IP.

### New discovery rule ? X

\* Name

Discovery by Server Proxy

\* IP range

\* Update interval

Maximum concurrent checks per type One Unlimited Custom

\* Checks

Type	Actions
Zabbix agent "system.uname"	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>	

Device uniqueness criteria

IP address

Zabbix agent "system.uname"

Host name

DNS name

IP address

Zabbix agent "system.uname"

Visible name

Host name

DNS name

IP address

Zabbix agent "system.uname"

Enabled

Zabbix tentera de découvrir les hôtes dans la plage d'adresses IP 192.168.1.1-192.168.1.254 en se connectant aux agents Zabbix et en récupérant la valeur de la clé **system.uname**. La valeur reçue de l'agent peut être utilisée pour nommer les hôtes et également pour appliquer différentes actions selon les différents systèmes d'exploitation. Par exemple, lier les serveurs Windows au modèle *Windows*, les serveurs Linux au modèle *Linux*.

La règle sera exécutée toutes les 10 minutes.

Lorsque cette règle est ajoutée, Zabbix démarrera automatiquement la découverte et la génération des événements basés sur la découverte pour un traitement ultérieur.

#### Étape 2

Définir une **action** pour ajouter les serveurs Linux découverts au groupe/modèle correspondant.

Action **Operations**

\* Name

Type of calculation  A and B and C and D

Conditions

Label	Name
A	Received value contains <i>Linux</i>
B	Discovery status equals <i>Up</i>
C	Service type equals <i>Zabbix agent</i>
D	Uptime/Downtime is greater than or equals <i>3600</i>

[Add](#)

L'action sera activée si :

- le service "agent Zabbix" est "démarré"
- la valeur de system.uname (la clé de l'agent Zabbix que nous avons utilisée dans la définition de la règle) contient "Linux"
- La disponibilité est de 1 heure (3600 secondes) ou plus

Action **Operations**

Default subject

Default message

Operations

Details

**Add to host groups:** Linux servers

**Link to templates:** Linux

[Add](#)

L'action exécutera les opérations suivantes :

- ajoute l'hôte découvert au groupe "serveurs Linux" (et ajoute également l'hôte s'il n'a pas été ajouté précédemment)
- lie l'hôte au "Template OS Linux". Zabbix commencera automatiquement à surveiller l'hôte à l'aide d'éléments et de déclencheurs de "Template OS Linux".

### Étape 3

Définir une action pour ajouter les serveurs Windows découverts au groupe/modèle correspondant.

Action Operations

\* Name

Type of calculation  A and B and C and D

Conditions

Label	Name
A	Received value contains <i>Windows</i>
B	Discovery status equals <i>Up</i>
C	Service type equals <i>Zabbix agent</i>
D	Uptime/Downtime is greater than or equals <i>3600</i>

[Add](#)

Action Operations

Default subject

Default message

Operations

Details

**Add to host groups:** Windows servers

**Link to templates:** Windows

[Add](#)

Étape 4

Définir une action pour supprimer les serveurs perdus.

**Action** Operations

\* Name

Type of calculation  A and B and C

Conditions

Label	Name
A	Uptime/Downtime is greater than or equals 86400
B	Discovery status equals Down
C	Service type equals Zabbix agent

[Add](#)

**Action** Operations

Default subject

Default message   
 Device IP: {DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}  
 Device DNS: {DISCOVERY.DEVICE.DNS}  
 Device status: {DISCOVERY.DEVICE.STATUS}  
 Device uptime: {DISCOVERY.DEVICE.UPTIME}  
 Device service name: {DISCOVERY.SERVICE.NAME}

Operations

Details	Action
<b>Remove host</b>	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>

[Add](#)

Un serveur sera supprimé si le service "Agent Zabbix" est 'arrêté' pendant plus de 24 heures (86400 secondes).

## 2 Enregistrement automatique d'agent actif

### Aperçu

Il est possible d'autoriser l'enregistrement automatique des Zabbix agent actifs, après quoi le serveur peut commencer à les surveiller. De cette façon, de nouveaux hôtes peuvent être ajoutés à la supervision sans les configurer manuellement sur le serveur.

L'enregistrement automatique peut se produire lorsqu'un agent actif auparavant inconnu demande des contrôles.

Cette fonctionnalité peut être très pratique pour la supervision automatique de nouveaux nœuds Cloud. Dès que vous avez un nouveau nœud dans le Cloud, Zabbix commencera automatiquement à collecter les données de performance et de disponibilité de l'hôte.

L'enregistrement automatique des agent actifs prend également en charge la supervision des hôtes ajoutés avec des contrôles passifs. Lorsque l'agent actif demande des contrôles, à condition que les paramètres de configuration **ListenIP** ou **ListenPort** soient définis dans le fichier de configuration, ils sont également envoyés au serveur. Si plusieurs adresses IP sont spécifiées, la première est envoyée au serveur.

Lors de l'ajout du nouvel hôte enregistré automatiquement, le serveur utilise l'adresse IP et le port reçus pour configurer l'agent.

Si aucune valeur d'adresse IP n'est reçue, celle utilisée pour la connexion entrante est utilisée. Si aucune valeur de port n'est reçue, 10050 est utilisé.

Il est possible de spécifier que l'hôte doit être enregistré automatiquement avec un **nom DNS** comme interface agent par défaut.

L'enregistrement automatique est relancé :

- si les informations de **métadonnées** de l'hôte changent :
  - en raison d'une modification de HostMetadata et d'un redémarrage de l'agent
  - en raison d'un changement de la valeur renvoyée par HostMetadataItem
- pour les hôtes créés manuellement sans métadonnées
- si un hôte est modifié manuellement pour être supervisé par un autre Zabbix proxy
- si l'enregistrement automatique du même hôte provient d'un nouveau Zabbix proxy

L'intervalle de pulsation de l'enregistrement automatique de l'agent actif pour le serveur Zabbix et le Zabbix proxy est de 120 secondes. Ainsi, si un hôte découvert est supprimé, l'enregistrement automatique sera relancé dans 120 secondes.

Configuration

Spécifier le serveur

Assurez-vous d'avoir identifié le serveur Zabbix dans le **fichier de configuration** de l'agent - `zabbix_agentd.conf` :

```
ServerActive=10.0.0.1
```

À moins que vous ne définissiez explicitement un *Hostname* dans `zabbix_agentd.conf`, le nom d'hôte système de l'emplacement de l'agent sera utilisé par le serveur pour nommer l'hôte. Le nom d'hôte système sous Linux peut être obtenu en exécutant la commande `hostname`.

Si *Hostname* est défini dans la configuration de l'agent Zabbix sous forme de liste d'hôtes séparés par des virgules, des hôtes seront créés pour tous les noms d'hôte indiqués.

Redémarrez l'agent après avoir apporté des modifications au fichier de configuration.

Action pour l'autorégistration active de l'agent

Lorsque le serveur reçoit une demande d'autorégistration d'un agent, il appelle une **action**. Une action avec la source d'événement « Autorégistration » doit être configurée pour l'autorégistration de l'agent.

**Note:**

La configuration de la **découverte réseau** n'est pas nécessaire pour que les agents actifs s'autorégistent.

Dans l'interface Zabbix, allez à *Alertes* → *Actions*, sélectionnez *Actions d'autorégistration* et cliquez sur *Créer une action* :

- Dans l'onglet Action, donnez un nom à votre action
- Spécifiez éventuellement des **conditions**. Vous pouvez utiliser une correspondance par sous-chaîne ou par expression régulière dans les conditions pour le nom de l'hôte/les métadonnées de l'hôte. Si vous allez utiliser la condition « Métadonnées de l'hôte », consultez la section suivante.
- Dans l'onglet Opérations, ajoutez les opérations appropriées, telles que « Ajouter un hôte », « Ajouter à un groupe d'hôtes » (par exemple, *Hôtes découverts*), « Lier des modèles », etc.

**Note:**

Si les hôtes qui vont s'autorégistrer ne sont probablement pris en charge que pour la surveillance active (par exemple, des hôtes protégés par un pare-feu vis-à-vis de votre serveur Zabbix), vous pouvez créer un modèle spécifique comme *Template\_Linux-active* à lier.

Les hôtes créés sont ajoutés au groupe *Hôtes découverts* (par défaut, configurable dans *Administration* > *Général* > *Autre*). Si vous souhaitez que les hôtes soient ajoutés à un autre groupe, ajoutez une opération *Retirer du groupe d'hôtes* (en spécifiant « Hôtes découverts ») et ajoutez également une opération *Ajouter à un groupe d'hôtes* (en spécifiant un autre groupe d'hôtes), car un hôte doit appartenir à un groupe d'hôtes.

Autorenregistrement sécurisé

Une méthode sécurisée d'autorenregistrement est possible en configurant une authentification basée sur PSK avec des connexions chiffrées.

Le niveau de chiffrement est configuré globalement dans *Administration* > *Général* > *Autorenregistrement*. Il est possible de sélectionner l'absence de chiffrement, le chiffrement TLS avec authentification PSK, ou les deux (afin que certains hôtes puissent s'enregistrer sans chiffrement tandis que d'autres le fassent via un chiffrement).

L'authentification par PSK est vérifiée par le serveur Zabbix avant l'ajout d'un hôte. Si elle réussit, l'hôte est ajouté et *Connexions depuis/vers l'hôte* sont définies sur « PSK » uniquement, avec une identité/clé pré-partagée identique à celle du paramètre global d'autorenregistrement.

**Attention:**

Pour garantir la sécurité de l'autorenregistrement sur les installations utilisant des proxys, le chiffrement entre le serveur Zabbix et le proxy doit être activé.

Utilisation de DNS comme interface par défaut

Les **paramètres de configuration** `HostInterface` et `HostInterfaceItem` permettent de spécifier une valeur personnalisée pour l'interface de l'hôte lors de l'enregistrement automatique.

Plus précisément, ils sont utiles si l'hôte doit être enregistré automatiquement avec un nom DNS comme interface d'agent par défaut plutôt que son adresse IP. Dans ce cas, le nom DNS doit être spécifié ou renvoyé comme valeur du paramètre `HostInterface` ou `HostInterfaceItem`. Si la valeur de l'un de ces paramètres change — par exemple, d'une adresse IP à un nom DNS ou inversement — l'interface par défaut de l'hôte enregistré automatiquement sera mise à jour en conséquence. Cette mise à jour est appliquée à l'hôte existant, sans en créer un nouveau. Pour envoyer la nouvelle valeur, l'agent doit être redémarré afin de relancer le processus d'enregistrement automatique.

**Note:**

Si les paramètres `HostInterface` ou `HostInterfaceItem` ne sont pas configurés, le paramètre `listen_dns` est utilisé à la place. Cette valeur est déterminée en effectuant une recherche DNS inverse de l'adresse IP de l'agent. Si le DNS inverse n'est pas correctement configuré ou renvoie un nom non valide, cela peut entraîner un enregistrement automatique incorrect ou échoué en raison d'une valeur d'interface non valide.

Utilisation des métadonnées d'hôte

Lorsqu'un agent envoie une requête d'auto-enregistrement au serveur, il envoie son nom d'hôte. Dans certains cas (par exemple, les nœuds du cloud Amazon), un nom d'hôte ne suffit pas au serveur Zabbix pour différencier les hôtes découverts. Les métadonnées d'hôte peuvent être utilisées de manière facultative pour envoyer d'autres informations d'un agent au serveur.

Les métadonnées d'hôte sont configurées dans le **fichier de configuration** de l'agent - `zabbix_agentd.conf`. Il existe 2 façons de spécifier les métadonnées d'hôte dans le fichier de configuration :

`HostMetadata`  
`HostMetadataItem`

Voir la description des options dans le lien ci-dessus.

Le paramètre `HostMetadataItem` peut renvoyer jusqu'à 65535 points de code UTF-8. Une valeur plus longue sera tronquée.

Notez que sous MySQL, la longueur maximale effective en caractères sera inférieure si la valeur renvoyée contient des caractères multioctets. Par exemple, une valeur contenant uniquement des caractères sur 3 octets sera limitée à 21844 caractères au total, tandis qu'une valeur contenant uniquement des caractères sur 4 octets sera limitée à 16383 caractères.

**Attention:**

Une tentative d'auto-enregistrement a lieu chaque fois qu'un agent actif envoie au serveur une requête pour actualiser les contrôles actifs. Le délai entre les requêtes est spécifié dans le paramètre `RefreshActiveChecks` de l'agent. La première requête est envoyée immédiatement après le redémarrage de l'agent.

Exemples

Enregistrement automatique par OS à l'aide de `HostMetadata`

Supposons que vous souhaitiez que les hôtes soient enregistrés automatiquement par le serveur Zabbix. Vous disposez d'agents Zabbix actifs (voir la section « Configuration » ci-dessus) sur votre réseau. Il y a des hôtes Windows et des hôtes Linux sur votre réseau, et vous avez les modèles « Linux by Zabbix agent » et « Windows by Zabbix agent » disponibles dans votre interface Zabbix. Ainsi, lors de l'enregistrement de l'hôte, vous souhaitez que le modèle Linux/Windows approprié soit appliqué à l'hôte en cours d'enregistrement. Par défaut, seul le nom d'hôte est envoyé au serveur lors de l'enregistrement automatique, ce qui peut ne pas être suffisant. Afin de vous assurer que le modèle approprié est appliqué à l'hôte, vous devez utiliser les métadonnées de l'hôte.

### Configuration du frontend

La première chose à faire est de configurer le frontend. Créez 2 actions. La première action :

- Nom : Autoregistrement de l'hôte Linux
- Conditions : Les métadonnées de l'hôte contiennent *Linux*

- Opérations : Lier les modèles : Linux by Zabbix agent

**Note:**

Vous pouvez ignorer une opération « Add host » dans ce cas. Lier un modèle à un hôte nécessite d'abord l'ajout de l'hôte ; le serveur le fera donc automatiquement.

La deuxième action :

- Nom : Autoregistration de l'hôte Windows
- Conditions : Les métadonnées de l'hôte contiennent *Windows*
- Opérations : Lier les modèles : Windows by Zabbix agent

**Configuration de l'agent**

Vous devez maintenant configurer les agents. Ajoutez la ligne suivante aux fichiers de configuration de l'agent :

```
HostMetadataItem=system.uname
```

De cette façon, vous vous assurez que les métadonnées de l'hôte contiendront « Linux » ou « Windows » selon l'hôte sur lequel un agent s'exécute. Voici un exemple de métadonnées d'hôte dans ce cas :

```
Linux: Linux server3 3.2.0-4-686-pae #1 SMP Debian 3.2.41-2 i686 GNU/Linux
Windows: Windows WIN-OPXGGSTYNHO 6.0.6001 Windows Server 2008 Service Pack 1 Intel IA-32
```

N'oubliez pas de redémarrer l'agent après avoir apporté des modifications au fichier de configuration.

Utilisation de HostMetadata pour contrôler l'autorégistration et les modèles

**Étape 1 - Protéger l'enregistrement avec HostMetadata**

Utilisez les métadonnées d'hôte pour offrir une protection de base contre l'enregistrement d'hôtes indésirables.

**Configuration du frontend**

Créez une action dans le frontend en utilisant un code secret difficile à deviner afin d'empêcher les hôtes indésirables :

- Nom : Action d'autorégistration Linux
- Conditions :
  - Type de calcul : AND
  - Condition (A) : Les métadonnées de l'hôte contiennent //Linux//
  - Condition (B) : Les métadonnées de l'hôte contiennent //21df83bf21bf0be663090bb8d4128558ab9b95fba66a6dbf834f8b91ae5e08ae
- Opérations :
  - Envoyer un message aux utilisateurs : Admin via tous les médias
  - Ajouter aux groupes d'hôtes : Serveurs Linux
  - Lier les modèles : Linux by Zabbix agent

Veuillez noter que cette méthode seule n'offre pas une protection forte, car les données sont transmises en texte brut. Un rechargement du cache de configuration est nécessaire pour que les modifications prennent effet immédiatement.

**Configuration de l'agent**

Ajoutez la ligne suivante au fichier de configuration de l'agent :

```
HostMetadata=Linux 21df83bf21bf0be663090bb8d4128558ab9b95fba66a6dbf834f8b91ae5e08ae
```

où « Linux » est une plateforme, et le reste de la chaîne est le texte secret difficile à deviner.

N'oubliez pas de redémarrer l'agent après avoir apporté des modifications au fichier de configuration.

**Étape 2 - Ajouter un modèle à l'hôte enregistré**

Il est possible d'ajouter des modèles supplémentaires à un hôte déjà enregistré. Dans ce cas, le modèle MySQL by Zabbix agent sera lié uniquement aux hôtes dont le HostMetadata contient le jeton MySQL.

**Configuration du frontend**

Mettez à jour l'action dans le frontend :

- Nom : Action d'autorégistration Linux
- Conditions :
  - Type de calcul : AND
  - Condition (A) : Les métadonnées de l'hôte contiennent Linux
  - Condition (B) : Les métadonnées de l'hôte contiennent 21df83bf21bf0be663090bb8d4128558ab9b95fba66a6dbf834f8b91ae5e08ae
  - Condition (C) : Les métadonnées de l'hôte contiennent MySQL

- Opérations :
  - Envoyer un message aux utilisateurs : Admin via tous les médias
  - Ajouter aux groupes d'hôtes : Serveurs Linux
  - Lier les modèles : Linux by Zabbix agent
  - Lier les modèles : MySQL by Zabbix Agent

### Configuration de l'agent

Mettez à jour la ligne suivante dans le fichier de configuration de l'agent :

```
HostMetadata=MySQL on Linux 21df83bf21bf0be663090bb8d4128558ab9b95fba66a6dbf834f8b91ae5e08ae
```

N'oubliez pas de redémarrer l'agent après avoir apporté des modifications au fichier de configuration.

### 3 Découverte de bas niveau

**Aperçu** La découverte de bas niveau (LLD) permet de créer automatiquement des éléments, des déclencheurs et des graphiques pour différentes entités sur un hôte. Par exemple, Zabbix peut commencer automatiquement à surveiller les systèmes de fichiers ou les interfaces réseau sur votre machine, sans qu'il soit nécessaire de créer manuellement des éléments pour chaque système de fichiers ou interface réseau. La LLD peut également créer des hôtes, par exemple pour **renseigner des machines virtuelles** découvertes sur un hyperviseur, ainsi que des **règles de découverte imbriquées**, permettant une découverte à plusieurs niveaux. De plus, il est possible de configurer Zabbix pour supprimer automatiquement les entités inutiles en fonction des résultats réels de la découverte effectuée périodiquement.

Un utilisateur peut définir ses propres types de découverte, à condition de suivre un protocole JSON particulier.

L'architecture générale du processus de découverte est la suivante.

Tout d'abord, un utilisateur crée une règle de découverte dans *Collecte de données > Modèles*, dans la colonne *Découverte*. Une règle de découverte se compose de (1) un élément qui découvre les entités nécessaires (par exemple, les systèmes de fichiers ou les interfaces réseau) et de (2) prototypes d'éléments, de déclencheurs et de graphiques qui doivent être créés en fonction de la valeur de cet élément.

Un élément qui découvre les entités nécessaires est semblable à un élément classique que l'on retrouve ailleurs : le serveur demande à un agent Zabbix (ou à tout autre type défini pour l'élément) la valeur de cet élément, l'agent répond avec une valeur textuelle. La différence est que la valeur renvoyée par l'agent doit contenir une liste des entités découvertes au format JSON. Bien que les détails de ce format ne soient importants que pour les implémenteurs de contrôles de découverte personnalisés, il est nécessaire de savoir que la valeur renvoyée contient une liste de paires macro → valeur. Par exemple, l'élément "net.if.discovery" peut renvoyer deux paires : "{#IFNAME}" → "lo" et "{#IFNAME}" → "eth0".

Ces macros sont utilisées dans les noms, les clés et d'autres champs de prototype, où elles sont ensuite remplacées par les valeurs reçues afin de créer de véritables éléments, déclencheurs, graphiques ou même des hôtes pour chaque entité découverte. Consultez la liste complète des **options** pour l'utilisation des macros LLD.

Lorsque le serveur reçoit une valeur pour un élément de découverte, il examine les paires macro → valeur et, pour chaque paire, génère de véritables éléments, déclencheurs et graphiques à partir de leurs prototypes. Dans l'exemple de "net.if.discovery" ci-dessus, le serveur générerait un ensemble d'éléments, de déclencheurs et de graphiques pour l'interface de bouclage "lo", et un autre ensemble pour l'interface "eth0".

Notez que depuis **Zabbix 4.2**, le format du JSON renvoyé par les règles de découverte de bas niveau a changé. Il n'est plus attendu que le JSON contienne l'objet "data". La découverte de bas niveau accepte désormais un JSON normal contenant un tableau, afin de prendre en charge de nouvelles fonctionnalités telles que le prétraitement des valeurs d'élément et les chemins personnalisés vers les valeurs de macro de découverte de bas niveau dans un document JSON.

Les clés de découverte intégrées ont été mises à jour pour renvoyer un tableau de lignes LLD à la racine du document JSON. Zabbix extraira automatiquement une macro et une valeur si un champ de tableau utilise la syntaxe {#MACRO} comme clé. Toute nouvelle vérification de découverte native utilisera la nouvelle syntaxe sans les éléments "data". Lors du traitement d'une valeur de découverte de bas niveau, la racine est d'abord localisée (tableau à \$. ou \$.data).

Bien que l'élément "data" ait été supprimé de tous les éléments natifs liés à la découverte, pour des raisons de compatibilité descendante, Zabbix acceptera toujours la notation JSON avec un élément "data", bien que son utilisation soit déconseillée. Si le JSON contient un objet avec un seul élément de tableau "data", alors le contenu de cet élément sera automatiquement extrait à l'aide de JSONPath \$.data. La découverte de bas niveau accepte désormais des macros LLD facultatives définies par l'utilisateur avec un chemin personnalisé spécifié en syntaxe JSONPath.

**Warning:**

En conséquence des modifications ci-dessus, les agents plus récents ne pourront plus fonctionner avec un serveur Zabbix plus ancien.

Voir aussi : [Entités découvertes](#)

**Configuration de la découverte de bas niveau** Nous allons illustrer la découverte de bas niveau à partir d'un exemple de découverte de systèmes de fichiers.

Pour configurer la découverte, procédez comme suit :

- Allez dans : *Collecte de données* > *Modèles* ou *Hôtes*.
- Cliquez sur *Découverte* sur la ligne du modèle/hôte approprié.

## Templates

<input type="checkbox"/> Name ▲	Hosts	Items	Triggers	Graphs	Dashboards	Discovery
<input type="checkbox"/> Linux OS agent	Hosts	Items 43	Triggers 15	Graphs 8	Dashboards 3	Discovery 3

- Cliquez sur *Créer une règle de découverte* dans le coin supérieur droit de l'écran.
- Remplissez le formulaire de la règle de découverte avec les informations requises.

Règle de découverte

Le formulaire de règle de découverte contient cinq onglets, représentant, de gauche à droite, le flux de données pendant la découverte :

- *Règle de découverte* - spécifie, surtout, l'élément intégré ou le script personnalisé permettant de récupérer les données de découverte.
- *Prétraitement* - applique un certain prétraitement aux données découvertes.
- *Macros LLD* - permet d'extraire certaines valeurs de macro à utiliser dans les éléments, déclencheurs, etc. découverts.
- *Filtres* - permet de filtrer les valeurs découvertes.
- *Surcharges* - permet de modifier les éléments, déclencheurs, graphiques ou prototypes d'hôte lors de l'application à des objets découverts spécifiques.

L'onglet **Règle de découverte** contient la clé d'élément à utiliser pour la découverte (ainsi que certains attributs généraux de la règle de découverte) :

Discovery rule Preprocessing LLD macros Filters Overrides

\* Name

Type

\* Key

\* Host interface

\* Update interval

Custom intervals

Type	Interval	Period	
Flexible	Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00 <a href="#">Remove</a>

[Add](#)

\* Timeout  [Timeouts](#)

\* Delete lost resources

\* Disable lost resources

Description

Enabled

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Parameter	Description
<i>Name</i>	Nom de la règle de découverte.
<i>Type</i>	Le type de vérification à effectuer pour la découverte. Dans cet exemple, nous utilisons un type d'élément <i>Zabbix agent</i> . La règle de découverte peut également être un <b>élément dépendant</b> , dépendant d'un élément standard. Elle ne peut pas dépendre d'une autre règle de découverte. Pour un élément dépendant, sélectionnez le type correspondant ( <i>Dependent item</i> ) et indiquez l'élément maître dans le champ « Master item ». L'élément maître doit exister.
<i>Key</i>	Saisissez la clé d'élément de découverte (jusqu'à 2048 caractères). Par exemple, vous pouvez utiliser la clé d'élément intégrée "vfs.fs.discovery" pour renvoyer une chaîne JSON contenant la liste des systèmes de fichiers présents sur l'ordinateur, leurs types et leurs options de montage. Notez qu'une autre option pour la découverte des systèmes de fichiers consiste à utiliser les résultats de découverte de la clé agent "vfs.fs.get" (voir <b>exemple</b> ).
<i>Update interval</i>	Ce champ indique à quelle fréquence Zabbix effectue la découverte. Au début, lorsque vous configurez juste la découverte du système de fichiers, vous pouvez souhaiter définir un intervalle court, mais une fois que vous savez que cela fonctionne, vous pouvez le définir à 30 minutes ou plus, car les systèmes de fichiers ne changent généralement pas très souvent. Les <b>suffixes temporels</b> sont pris en charge, par exemple 30s, 1m, 2h, 1d. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge. <i>Remarque</i> : l'intervalle de mise à jour ne peut être défini sur « 0 » que s'il existe des intervalles personnalisés avec une valeur non nulle. S'il est défini sur « 0 » et qu'un intervalle personnalisé (flexible ou planifié) existe avec une valeur non nulle, l'élément sera interrogé pendant la durée de l'intervalle personnalisé. Les nouvelles règles de découverte seront vérifiées dans les 60 secondes suivant leur création, sauf si elles ont un intervalle de mise à jour planifié ou flexible et que <i>Update interval</i> est défini sur 0. <i>Notez</i> que pour une règle de découverte existante, la découverte peut être effectuée immédiatement en appuyant sur le <b>bouton Execute now</b> .

Parameter	Description
<i>Custom intervals</i>	<p>Vous pouvez créer des règles personnalisées pour vérifier l'élément :</p> <p><b>Flexible</b> - crée une exception à l'<i>Update interval</i> (intervalle avec une fréquence différente)</p> <p><b>Scheduling</b> - crée un calendrier d'interrogation personnalisé.</p> <p>Pour des informations détaillées, voir <a href="#">Intervalles personnalisés</a>.</p>
<i>Timeout</i>	<p>Définissez le délai d'expiration de la vérification de découverte. Sélectionnez l'option de délai d'expiration :</p> <p><b>Global</b> - le délai d'expiration global/du proxy est utilisé (affiché dans le champ <i>Timeout</i> grisé) ;</p> <p><b>Override</b> - un délai d'expiration personnalisé est utilisé (défini dans le champ <i>Timeout</i> ; plage autorisée : 1 - 600s). Les <b>suffixes temporels</b>, par exemple 30s, 1m, ainsi que les <b>macros utilisateur</b> sont pris en charge.</p> <p>Cliquer sur le lien <i>Timeouts</i> vous permet de configurer les délais d'expiration du <b>proxy</b> ou les délais d'expiration <b>globaux</b> (si un proxy n'est pas utilisé). Notez que le lien <i>Timeouts</i> n'est visible que pour les utilisateurs de type <i>Super admin</i> disposant des autorisations pour les sections de l'interface <i>Administration &gt; General</i> ou <i>Administration &gt; Proxies</i>.</p>
<i>Delete lost resources</i>	<p>Indiquez après combien de temps l'entité découverte sera supprimée une fois que son statut de découverte devient « Not discovered anymore » :</p> <p><i>Never</i> - elle ne sera pas supprimée ;</p> <p><i>Immediately</i> - elle sera supprimée immédiatement ;</p> <p><i>After</i> - elle sera supprimée après la période spécifiée. La valeur doit être supérieure à celle de <i>Disable lost resources</i>.</p> <p>Les <b>suffixes temporels</b> sont pris en charge, par exemple 2h, 1d.</p> <p>Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.</p> <p><i>Remarque</i> : l'utilisation de « Immediately » n'est pas recommandée, car une simple modification incorrecte du filtre peut entraîner la suppression de l'entité avec toutes les données historiques.</p> <p>Notez que les ressources désactivées manuellement ne seront pas supprimées par la découverte de bas niveau.</p>
<i>Disable lost resources</i>	<p>Indiquez après combien de temps l'entité découverte sera désactivée une fois que son statut de découverte devient « Not discovered anymore » :</p> <p><i>Never</i> - elle ne sera pas désactivée ;</p> <p><i>Immediately</i> - elle sera désactivée immédiatement ;</p> <p><i>After</i> - elle sera désactivée après la période spécifiée. La valeur doit être supérieure à l'intervalle de mise à jour de la règle de découverte.</p> <p>Notez que les ressources désactivées automatiquement seront réactivées si elles sont à nouveau découvertes par la découverte de bas niveau. Les ressources désactivées manuellement ne seront pas réactivées si elles sont à nouveau découvertes.</p> <p>Ce champ n'est pas affiché si <i>Delete lost resources</i> est défini sur « Immediately ».</p> <p>Les <b>suffixes temporels</b> sont pris en charge, par exemple 2h, 1d.</p> <p>Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.</p>
<i>Description</i>	Saisissez une description.
<i>Enabled</i>	Si cette case est cochée, la règle sera traitée.

**Note:**

L'historique de la règle de découverte n'est pas conservé.

Prétraitement

L'onglet **Prétraitement** permet de définir des règles de transformation à appliquer au résultat de la découverte. Une ou plusieurs transformations sont possibles à cette étape. Les transformations sont exécutées dans l'ordre dans lequel elles sont définies. Tout le prétraitement est effectué par le serveur Zabbix.

Voir aussi :

- [Détails du prétraitement](#)
- [Test du prétraitement](#)

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	Regular expression	pattern
2:	JSONPath	\$.pool
<a href="#">Add</a>		

Type	Description
Transformation	Description
Texte	
Expression régulière	<p>Fait correspondre la valeur reçue à l'expression régulière &lt;pattern&gt; et remplace la valeur par le &lt;output&gt; extrait. L'expression régulière prend en charge l'extraction d'un maximum de 10 groupes capturés avec la séquence \N.</p> <p>Paramètres :</p> <p><b>pattern</b> - expression régulière</p> <p><b>output</b> - modèle de formatage de sortie. Une séquence d'échappement \N (où N=1...9) est remplacée par le N-ième groupe correspondant. Une séquence d'échappement \0 est remplacée par le texte correspondant.</p> <p>Si vous cochez la case <i>Custom on fail</i>, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.</p>
Remplacer	<p>Recherche la chaîne à remplacer et la remplace par une autre chaîne (ou par rien). Toutes les occurrences de la chaîne recherchée seront remplacées.</p> <p>Paramètres :</p> <p><b>search string</b> - chaîne à rechercher et à remplacer, sensible à la casse (obligatoire)</p> <p><b>remplacement</b> - chaîne qui remplace la chaîne recherchée. La chaîne de remplacement peut également être vide, ce qui permet effectivement de supprimer la chaîne recherchée lorsqu'elle est trouvée.</p> <p>Il est possible d'utiliser des séquences d'échappement pour rechercher ou remplacer les sauts de ligne, retours chariot, tabulations et espaces "\n \r \t \s" ; le backslash peut être échappé avec "\\" et les séquences d'échappement peuvent être échappées avec "\\n". L'échappement des sauts de ligne, retours chariot et tabulations est effectué automatiquement pendant la découverte de bas niveau.</p>
Données structurées	
JSONPath	<p>Extrait une valeur ou un fragment à partir de données JSON à l'aide de la <b>fonctionnalité JSONPath</b>.</p> <p>Si vous cochez la case <i>Custom on fail</i>, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.</p>
XML XPath	<p>Extrait une valeur ou un fragment à partir de données XML à l'aide de la fonctionnalité XPath. Pour que cette option fonctionne, le serveur Zabbix doit être compilé avec la prise en charge de libxml.</p> <p>Exemples :</p> <pre>number(/document/item/value) extraira 10 de &lt;document&gt;&lt;item&gt;&lt;value&gt;10&lt;/value&gt;&lt;/item&gt;&lt;/document&gt; number(/document/item/@attribute) extraira 10 de &lt;document&gt;&lt;item attribute="10"&gt;&lt;/item&gt;&lt;/document&gt; /document/item extraira &lt;item&gt;&lt;value&gt;10&lt;/value&gt;&lt;/item&gt; de &lt;document&gt;&lt;item&gt;&lt;value&gt;10&lt;/value&gt;&lt;/item&gt;&lt;/document&gt;</pre> <p>Notez que les espaces de noms ne sont pas pris en charge.</p> <p>Si vous cochez la case <i>Custom on fail</i>, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.</p>

---

Type

---

*CSV vers JSON*

Convertit les données d'un fichier CSV au format JSON.  
Pour plus d'informations, voir : [Prétraitement CSV vers JSON](#).

*XML vers JSON*

Convertit les données au format XML en JSON.  
Pour plus d'informations, voir : [Règles de sérialisation](#).  
Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.

SNMP

*Valeur SNMP walk*

Extrait une valeur à l'aide du nom OID/MIB spécifié et applique les options de formatage :  
**Unchanged** - renvoie Hex-STRING sous forme de chaîne hexadécimale non échappée (*note* que les indications d'affichage sont toujours appliquées) ;  
**UTF-8 from Hex-STRING** - convertit Hex-STRING en chaîne UTF-8 ;  
**MAC from Hex-STRING** - convertit Hex-STRING en chaîne d'adresse MAC (dans laquelle ' ' sera remplacé par ' : ' ) ;  
**Integer from BITS** - convertit les 8 premiers octets d'une chaîne de bits exprimée sous forme de séquence de caractères hexadécimaux (par exemple "1A 2B 3C 4D") en entier non signé 64 bits. Dans les chaînes de bits de plus de 8 octets, les octets suivants seront ignorés. Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.

*SNMP walk vers JSON*

Convertit les valeurs SNMP en JSON. Spécifiez un nom de champ dans le JSON et le chemin OID SNMP correspondant. Les valeurs des champs seront renseignées par les valeurs du chemin OID SNMP spécifié.  
Vous pouvez utiliser cette étape de prétraitement pour la [découverte d'OID SNMP](#).  
Des options de formatage des valeurs similaires à celles de l'étape *SNMP walk value* sont disponibles.  
Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.

*Valeur SNMP get*

Applique les options de formatage à la valeur SNMP get :  
**UTF-8 from Hex-STRING** - convertit Hex-STRING en chaîne UTF-8 ;  
**MAC from Hex-STRING** - convertit Hex-STRING en chaîne d'adresse MAC (dans laquelle ' ' sera remplacé par ' : ' ) ;  
**Integer from BITS** - convertit les 8 premiers octets d'une chaîne de bits exprimée sous forme de séquence de caractères hexadécimaux (par exemple "1A 2B 3C 4D") en entier non signé 64 bits. Dans les chaînes de bits de plus de 8 octets, les octets suivants seront ignorés. Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.

Scripts

per-  
son-  
nal-  
isés

*JavaScript*

Saisissez du code JavaScript dans l'éditeur modal qui s'ouvre lorsque vous cliquez dans le champ de paramètre ou sur l'icône en forme de crayon à côté.  
Notez que la longueur JavaScript disponible dépend de la [base de données utilisée](#).  
Pour plus d'informations, voir : [Prétraitement JavaScript](#)

Validation

*Ne correspond pas à l'expression régulière*

Spécifiez une expression régulière à laquelle une valeur ne doit pas correspondre.  
Par exemple `Error:(.*?)\.`  
Si vous cochez la case *Custom on fail*, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.

Type	
<i>Vérifier la présence d'une erreur dans JSON</i>	<p>Vérifie la présence d'un message d'erreur au niveau de l'application situé à l'emplacement JSONPath. Arrête le traitement si la vérification réussit et si le message n'est pas vide ; sinon, poursuit le traitement avec la valeur qui était présente avant cette étape de prétraitement. Notez que ces erreurs de service externe sont signalées à l'utilisateur telles quelles, sans ajout d'informations sur l'étape de prétraitement.</p> <p>Par exemple \$.errors. Si un JSON tel que {"errors": "e1"} est reçu, l'étape de prétraitement suivante ne sera pas exécutée.</p> <p>Si vous cochez la case <i>Custom on fail</i>, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.</p>
<i>Vérifier la présence d'une erreur dans XML</i>	<p>Vérifie la présence d'un message d'erreur au niveau de l'application situé à l'emplacement Xpath. Arrête le traitement si la vérification réussit et si le message n'est pas vide ; sinon, poursuit le traitement avec la valeur qui était présente avant cette étape de prétraitement. Notez que ces erreurs de service externe sont signalées à l'utilisateur telles quelles, sans ajout d'informations sur l'étape de prétraitement.</p> <p>Aucune erreur ne sera signalée en cas d'échec de l'analyse d'un XML invalide.</p> <p>Si vous cochez la case <i>Custom on fail</i>, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.</p>
<i>Correspond à l'expression régulière</i>	<p>Spécifiez une expression régulière à laquelle une valeur doit correspondre.</p> <p>Si vous cochez la case <i>Custom on fail</i>, il est possible de spécifier des options de gestion d'erreur personnalisées : soit ignorer la valeur, soit définir une valeur spécifiée, soit définir un message d'erreur spécifié.</p>
Limitation de débit	
<i>Ignorer les valeurs inchangées avec heartbeat</i>	<p>Ignore une valeur si elle n'a pas changé pendant la période définie (en secondes). Les valeurs entières positives sont prises en charge pour spécifier les secondes (minimum - 1 seconde). Des suffixes de temps peuvent être utilisés dans ce champ (par exemple 30s, 1m, 2h, 1d). Les macros utilisateur et les macros de découverte de bas niveau peuvent être utilisées dans ce champ.</p> <p>Une seule option de limitation de débit peut être spécifiée pour un élément de découverte. Par exemple 1m. Si un texte identique est transmis deux fois à cette règle en moins de 60 secondes, il sera ignoré.</p> <p><i>Note</i> : la modification des prototypes d'élément ne réinitialise pas la limitation de débit. La limitation de débit est réinitialisée uniquement lorsque les étapes de prétraitement sont modifiées.</p>
Prometheus	
<i>Prometheus vers JSON</i>	<p>Convertit les métriques Prometheus requises en JSON.</p> <p>Voir <a href="#">Vérfications Prometheus</a> pour plus de détails.</p>

Notez que si la règle de découverte a été appliquée à l'hôte via un modèle, le contenu de cet onglet est en lecture seule.

#### Macros personnalisées

L'onglet **Macros LLD** permet de spécifier des macros personnalisées pour la découverte de bas niveau.

Les macros personnalisées sont utiles lorsque le JSON renvoyé ne contient pas déjà les macros requises définies. Ainsi, par exemple :

- La clé native `vfs.fs.discovery` pour la découverte des systèmes de fichiers renvoie un JSON avec certaines macros LLD prédéfinies telles que `{#FSNAME}`, `{#FSTYPE}`. Ces macros peuvent être utilisées directement dans les prototypes d'éléments et de déclencheurs (voir les sections suivantes de la page) ; il n'est pas nécessaire de définir des macros personnalisées ;
- L'élément d'agent `vfs.fs.get` renvoie également un JSON avec des [données sur les systèmes de fichiers](#), mais sans macros LLD prédéfinies. Dans ce cas, vous pouvez définir vous-même les macros et les associer aux valeurs du JSON à l'aide de JSONPath :

Discovery rule   Preprocessing   **LLD macros 2**   Filters   Overrides

LLD macros	LLD macro	JSONPath
	{#FSNAME}	\$.filename
	{#FSTYPE}	\$.fstype
	<a href="#">Add</a>	

Les valeurs extraites peuvent être utilisées dans les éléments découverts, les déclencheurs, etc. Notez que les valeurs seront extraites du résultat de la découverte et de toutes les étapes de prétraitement effectuées jusque-là.

Parameter	Description
<i>Macro LLD</i>	Nom de la macro de découverte de bas niveau, en utilisant la syntaxe suivante : {#MACRO}.
<i>JSONPath</i>	Chemin utilisé pour extraire la valeur de la macro LLD à partir d'une ligne LLD, en utilisant la syntaxe JSONPath. Les valeurs extraites du JSON renvoyé sont utilisées pour remplacer les macros LLD dans les champs des prototypes d'éléments, de déclencheurs, etc. JSONPath peut être spécifié en utilisant la notation par point ou la notation entre crochets. La notation entre crochets doit être utilisée en présence de caractères spéciaux et d'Unicode, comme \$['unicode + special chars #1']['unicode + special chars #2'].  Par exemple, \$.foo extraira "bar" et "baz" de ce JSON : [{"foo": "bar"}, {"foo": "baz"}] Notez que \$.foo extraira également "bar" et "baz" de ce JSON : {"data": [{"foo": "bar"}, {"foo": "baz"}]} car un seul objet "data" est traité automatiquement (pour la <b>compatibilité ascendante</b> avec l'implémentation de la découverte de bas niveau dans les versions de Zabbix antérieures à 4.2).

### Filtre

Un filtre peut être utilisé pour générer des éléments, déclencheurs et graphiques réels uniquement pour les entités qui correspondent aux critères. L'onglet **Filtres** contient des définitions de filtres de règle de découverte permettant de filtrer les valeurs de découverte :

Discovery rule   Preprocessing   LLD macros   **Filtres 4**   Overrides

Type of calculation: **And** (A and B) and (C and D)

Filters	Label Macro		Regular expression
A	{#FSNAME}	matches	{\$VFS.FS.FSNAME.MATCHES}
B	{#FSNAME}	does not match	{\$VFS.FS.FSNAME.NOT_MATCHES}
C	{#FSTYPE}	matches	{\$VFS.FS.FSTYPE.MATCHES}
D	{#FSTYPE}	does not match	{\$VFS.FS.FSTYPE.NOT_MATCHES}
	<a href="#">Add</a>		

Paramètre	Description
<i>Type de calcul</i>	Les options suivantes sont disponibles pour le calcul des filtres : <b>Et</b> - tous les filtres doivent être validés ; <b>Ou</b> - il suffit qu'un seul filtre soit validé ; <b>Et/Ou</b> - utilise <i>Et</i> avec des noms de macro différents et <i>Ou</i> avec le même nom de macro ; <b>Expression personnalisée</b> - offre la possibilité de définir un calcul personnalisé des filtres. La formule doit inclure tous les filtres de la liste. Limitée à 255 caractères.

Paramètre	Description
<i>Filtres</i>	<p>Les opérateurs de condition de filtre suivants sont disponibles : <i>correspond à</i>, <i>ne correspond pas à</i>, <i>existe</i>, <i>n'existe pas</i>.</p> <p>Les opérateurs <i>correspond à</i> et <i>ne correspond pas à</i> attendent une <a href="#">expression régulière compatible Perl</a> (PCRE). Par exemple, si vous vous intéressez uniquement aux systèmes de fichiers C:, D: et E:, vous pouvez saisir {#FSNAME} dans le champ « Macro » et l'expression régulière "<code>^C ^D ^E</code>" dans le champ « Expression régulière ». Le filtrage est également possible par types de systèmes de fichiers à l'aide de la macro {#FSTYPE} (par exemple, "<code>^ext ^reiserfs</code>") et par types de lecteurs (pris en charge uniquement par l'agent Windows) à l'aide de la macro {#FSDRIVETYPE} (par exemple, "fixed").</p> <p>Vous pouvez saisir une expression régulière ou référencer une <a href="#">expression régulière</a> globale dans le champ « Expression régulière ».</p> <p>Pour tester une expression régulière, vous pouvez utiliser "grep -E", par exemple : <code>for f in ext2 nfs reiserfs smbfs; do echo \$f   grep -E '^ext ^reiserfs'    echo "SKIP: \$f"; done</code></p> <p>Les opérateurs <i>existe</i> et <i>n'existe pas</i> permettent de filtrer les entités selon la présence ou l'absence de la macro LLD spécifiée dans la réponse.</p> <p>Notez que si une macro du filtre est absente de la réponse, l'entité trouvée sera ignorée, sauf si une condition « n'existe pas » est spécifiée pour cette macro.</p> <p>Un avertissement sera affiché si l'absence d'une macro affecte le résultat de l'expression. Par exemple, si {#B} est absente dans :</p> <p>{#A} matches 1 and {#B} matches 2 - affichera un avertissement          {#A} matches 1 or {#B} matches 2 - aucun avertissement</p>

**Warning:**

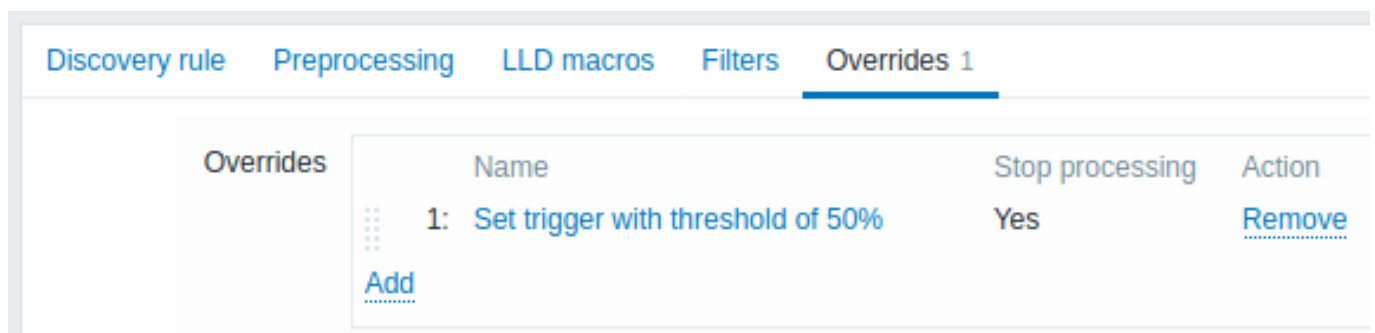
Une erreur ou une faute de frappe dans l'expression régulière utilisée dans la règle LLD (par exemple, une expression régulière incorrecte pour « File systems for discovery ») peut entraîner la suppression de milliers d'éléments de configuration, de valeurs historiques et d'événements pour de nombreux hôtes.

**Attention:**

La base de données Zabbix dans MySQL doit être créée en mode sensible à la casse afin que les noms de systèmes de fichiers qui ne diffèrent que par la casse soient correctement découverts.

Remplacement

L'onglet **Overrides** permet de définir des règles pour modifier la liste des prototypes d'élément, de déclencheur, de graphique, d'hôte et de découverte, ou leurs attributs, pour les objets découverts qui répondent à des critères donnés.



Les overrides, le cas échéant, sont affichés dans une liste réorganisable par glisser-déposer et exécutés dans l'ordre dans lequel ils sont définis. Pour configurer les détails d'un nouvel override, cliquez sur [Add](#) dans le bloc *Overrides*. Pour modifier un override existant, cliquez sur le nom de l'override. Une fenêtre contextuelle s'ouvrira pour permettre de modifier les détails de la règle d'override.

## Override

\* Name

If filter matches

Filters

Label	Macro		Regular expression
A	<input type="text" value="{#FSNAME}"/>	matches	<input type="text" value="^Vtmp\$"/>
<a href="#">Add</a>			

Operations

Condition

Trigger prototype does not equal *Disk space is low (used > 50%)*

[Add](#)

Tous les paramètres obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Parameter	Description
<i>Name</i>	Un nom d'override unique (par règle LLD).
<i>If filter matches</i>	Définit si les overrides suivants doivent être traités lorsque les conditions du filtre sont remplies : <b>Continue overrides</b> - les overrides suivants seront traités. <b>Stop processing</b> - les opérations des overrides précédents (le cas échéant) et de cet override seront exécutées, les overrides suivants seront ignorés pour les lignes LLD correspondantes.
<i>Filters</i>	Détermine sur quelles entités découvertes l'override doit être appliqué. Les filtres d'override sont traités après les <b>filtres</b> de la règle de découverte et ont la même fonctionnalité.
<i>Operations</i>	Les opérations d'override sont affichées avec ces détails : <b>Condition</b> - un type d'objet et une condition à satisfaire pour le nom de l'objet ; par exemple : le prototype de déclencheur n'est pas égal à <i>Disk space is low (used &gt; 50%)</i> . <b>Actions</b> - des liens pour modifier et supprimer une opération sont affichés.

### Configuration d'une opération

Pour configurer les détails d'une nouvelle opération, cliquez sur [Add](#) dans le bloc Operations. Pour modifier une opération existante, cliquez sur [Edit](#) à côté de l'opération. Une fenêtre contextuelle permettant de modifier les détails de l'opération s'ouvrira.

## New operation

Object

Condition

Create enabled  Original

Discover

Severity  Original

Tags  Original

Add

Parameter	Description
<i>Object</i>	Cinq types d'objets sont disponibles : Prototype d'élément Prototype de déclencheur Prototype de graphique Prototype d'hôte Prototype de découverte
<i>Condition</i>	Permet de filtrer les entités auxquelles l'opération doit être appliquée.
<i>Operator</i>	Opérateurs pris en charge : <b>equals</b> - appliquer à ce prototype <b>does not equal</b> - appliquer à tous les prototypes, sauf celui-ci <b>contains</b> - appliquer si le nom du prototype contient cette chaîne <b>does not contain</b> - appliquer si le nom du prototype ne contient pas cette chaîne <b>matches</b> - appliquer si le nom du prototype correspond à l'expression régulière <b>does not match</b> - appliquer si le nom du prototype ne correspond pas à l'expression régulière
<i>Pattern</i>	Une <b>expression régulière</b> ou une chaîne à rechercher.
<i>Object:</i> <i>Item</i> <i>pro-</i> <i>to-</i> <i>type</i>	
<i>Create enabled</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons apparaissent, permettant de remplacer les paramètres d'origine du prototype d'élément : <b>Yes</b> - l'élément sera ajouté dans un état activé. <b>No</b> - l'élément sera ajouté à une entité découverte, mais dans un état désactivé.
<i>Discover</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons apparaissent, permettant de remplacer les paramètres d'origine du prototype d'élément : <b>Yes</b> - l'élément sera ajouté. <b>No</b> - l'élément ne sera pas ajouté.
<i>Update interval</i>	Lorsque la case est cochée, deux options apparaissent, permettant de définir un intervalle différent pour l'élément : <b>Delay</b> - intervalle de mise à jour de l'élément. Les <b>macros utilisateur</b> et les <b>suffixes temporels</b> (par exemple 30s, 1m, 2h, 1d) sont pris en charge. Doit être défini sur 0 si <b>Custom interval</b> est utilisé. <b>Custom interval</b> - cliquez sur <a href="#">Add</a> pour spécifier des intervalles flexibles/de planification. Pour plus d'informations, voir <b>Intervalles personnalisés</b> .

Parameter	Description
<i>History</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons apparaissent, permettant de définir une période de conservation de l'historique différente pour l'élément : <i>Do not store</i> - si cette option est sélectionnée, l'historique ne sera pas conservé. <i>Store up to</i> - si cette option est sélectionnée, un champ de saisie permettant de spécifier la période de conservation apparaîtra à droite. Les <b>macros utilisateur</b> et les <b>macros LLD</b> sont prises en charge.
<i>Trends</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons apparaissent, permettant de définir une période de conservation des tendances différente pour l'élément : <i>Do not store</i> - si cette option est sélectionnée, les tendances ne seront pas conservées. <i>Store up to</i> - si cette option est sélectionnée, un champ de saisie permettant de spécifier la période de conservation apparaîtra à droite. Les <b>macros utilisateur</b> et les <b>macros LLD</b> sont prises en charge.
<i>Tags</i>	Lorsque la case est cochée, un nouveau bloc apparaît, permettant de spécifier des paires clé-valeur de tags. Ces tags seront ajoutés aux tags spécifiés dans le prototype d'élément, même si les noms des tags correspondent.
Object: <i>Trig- ger pro- to- type</i>	
<i>Create enabled</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons apparaissent, permettant de remplacer les paramètres d'origine du prototype de déclencheur : <i>Yes</i> - le déclencheur sera ajouté dans un état activé. <i>No</i> - le déclencheur sera ajouté à une entité découverte, mais dans un état désactivé.
<i>Discover</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons apparaissent, permettant de remplacer les paramètres d'origine du prototype de déclencheur : <i>Yes</i> - le déclencheur sera ajouté. <i>No</i> - le déclencheur ne sera pas ajouté.
<i>Severity</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons de gravité du déclencheur apparaissent, permettant de modifier la gravité du déclencheur.
<i>Tags</i>	Lorsque la case est cochée, un nouveau bloc apparaît, permettant de spécifier des paires clé-valeur de tags. Ces tags seront ajoutés aux tags spécifiés dans le prototype de déclencheur, même si les noms des tags correspondent.
Object: <i>Graph pro- to- type</i>	
<i>Discover</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons apparaissent, permettant de remplacer les paramètres d'origine du prototype de graphique : <i>Yes</i> - le graphique sera ajouté. <i>No</i> - le graphique ne sera pas ajouté.
Object: <i>Host pro- to- type</i>	
<i>Create enabled</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons apparaissent, permettant de remplacer les paramètres d'origine du prototype d'hôte : <i>Yes</i> - l'hôte sera créé dans un état activé. <i>No</i> - l'hôte sera créé dans un état désactivé.
<i>Discover</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons apparaissent, permettant de remplacer les paramètres d'origine du prototype d'hôte : <i>Yes</i> - l'hôte sera découvert. <i>No</i> - l'hôte ne sera pas découvert.

Parameter	Description
<i>Link templates</i>	Lorsque la case est cochée, un champ de saisie permettant de spécifier des modèles apparaîtra. Commencez à saisir le nom du modèle ou cliquez sur <i>Select</i> à côté du champ et sélectionnez des modèles dans la liste d'une fenêtre contextuelle. Les modèles de cet override sont ajoutés à tous les modèles déjà liés au prototype d'hôte.
<i>Tags</i>	Lorsque la case est cochée, un nouveau bloc apparaît, permettant de spécifier des paires clé-valeur de tags. Ces tags seront ajoutés aux tags spécifiés dans le prototype d'hôte, même si les noms des tags correspondent.
<i>Host inventory</i>	Lorsque la case est cochée, des boutons apparaissent, permettant de sélectionner un <b>mode</b> d'inventaire différent pour le prototype d'hôte : <i>Disabled</i> - ne pas renseigner l'inventaire de l'hôte <i>Manual</i> - fournir les détails manuellement <i>Automated</i> - remplir automatiquement les données d'inventaire de l'hôte en fonction des métriques collectées.

#### Boutons du formulaire

Les boutons situés en bas du formulaire permettent d'effectuer plusieurs opérations.

<b>Add</b>	Ajouter une règle de découverte. Ce bouton n'est disponible que pour les nouvelles règles de découverte.
<b>Update</b>	Mettre à jour les propriétés d'une règle de découverte. Ce bouton n'est disponible que pour les règles de découverte existantes.
<b>Clone</b>	Créer une autre règle de découverte à partir des propriétés de la règle de découverte actuelle.
<b>Execute now</b>	Exécuter immédiatement la découverte en fonction de la règle de découverte. La règle de découverte doit déjà exister. Voir <a href="#">plus de détails</a> . <i>Remarque</i> : lors de l'exécution immédiate de la découverte, le cache de configuration n'est pas mis à jour ; le résultat ne reflétera donc pas les modifications très récentes apportées à la configuration de la règle de découverte.
<b>Test</b>	Tester la configuration de la règle de découverte. Utilisez ce bouton pour vérifier les paramètres de configuration (tels que la connectivité et la validité des paramètres) sans appliquer définitivement les modifications.
<b>Delete</b>	Supprimer la règle de découverte.
<b>Cancel</b>	Annuler la modification des propriétés de la règle de découverte.

**Entités découvertes** Les captures d'écran ci-dessous illustrent l'apparence des éléments, déclencheurs et graphiques découverts dans la configuration de l'hôte. Les entités découvertes sont précédées d'un lien orange vers la règle de découverte dont elles proviennent.

## Items

All hosts / Zabbix server Enabled ZBX SNMP IPMI JMX				
Items 140 Triggers 77 Graphs 14 Discovery rules 6 Web scenarios				
<input type="checkbox"/>	Name ▲	Triggers	Key	Interval
<input type="checkbox"/>	... Mounted filesystem discovery: Get filesystems: FS [/]: Get data		vfs.fs.dependent[/,data]	
<input type="checkbox"/>	... Mounted filesystem discovery: FS [/]: Get data: FS [/]: Inodes: Free, in %	Triggers 2	vfs.fs.dependent.inode[/,pfree]	
<input type="checkbox"/>	... Mounted filesystem discovery: FS [/]: Get data: FS [/]: Option: Read-only	Triggers 1	vfs.fs.dependent[/,readonly]	
<input type="checkbox"/>	... Mounted filesystem discovery: FS [/]: Get data: FS [/]: Space: Available		vfs.fs.dependent.size[/,free]	
<input type="checkbox"/>	... Mounted filesystem discovery: FS [/]: Get data: FS [/]: Space: Total		vfs.fs.dependent.size[/,total]	
<input type="checkbox"/>	... Mounted filesystem discovery: FS [/]: Get data: FS [/]: Space: Used		vfs.fs.dependent.size[/,used]	
<input type="checkbox"/>	... Mounted filesystem discovery: FS [/]: Get data: FS [/]: Space: Used, in %	Triggers 2	vfs.fs.dependent.size[/,pused]	

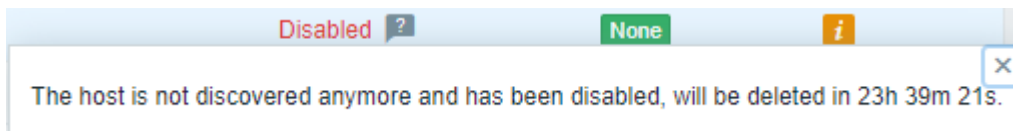
Notez que les entités découvertes ne seront pas créées s'il existe déjà des entités avec les mêmes critères d'unicité, par exemple un élément avec la même clé ou un graphique portant le même nom. Dans ce cas, un message d'erreur s'affiche dans l'interface web indiquant que la règle de découverte de bas niveau n'a pas pu créer certaines entités. La règle de découverte elle-même ne deviendra toutefois pas non prise en charge parce qu'une entité n'a pas pu être créée et a dû être ignorée. La règle de découverte continuera à créer/mettre à jour les autres entités.

Si une entité découverte (hôte, système de fichiers, interface, etc.) cesse d'être découverte (ou ne correspond plus au filtre), les entités créées à partir de celle-ci peuvent être automatiquement désactivées puis finalement supprimées.

Les ressources perdues peuvent être automatiquement désactivées selon la valeur du paramètre *Disable lost resources*. Cela affecte les hôtes, éléments et déclencheurs perdus.

Les ressources perdues peuvent être automatiquement supprimées selon la valeur du paramètre *Delete lost resources*. Cela affecte les hôtes, groupes d'hôtes, éléments, déclencheurs et graphiques perdus.

Lorsque des entités découvertes deviennent « Non découvertes désormais », un indicateur de durée de vie s'affiche dans la liste des entités. Placez le pointeur de la souris dessus et un message s'affichera indiquant les détails de son statut.



Si des entités ont été marquées pour suppression, mais n'ont pas été supprimées au moment prévu (règle de découverte désactivée ou hôte de l'élément), elles seront supprimées lors du prochain traitement de la règle de découverte.

Les entités contenant d'autres entités marquées pour suppression ne seront pas mises à jour si elles sont modifiées au niveau de la règle de découverte. Par exemple, les déclencheurs basés sur LLD ne seront pas mis à jour s'ils contiennent des éléments marqués pour suppression.

## Triggers

All hosts / Zabbix server Enabled ZBX SNMP IPMI JMX				
Items 140 Triggers 77 Graphs 14 Discovery rules 6				
<input type="checkbox"/>	Severity	Value	Name ▲	Operational data
<input type="checkbox"/>	Warning	OK	Mounted filesystem discovery: Linux: FS [/]: Running out of free inodes <b>Depends on:</b> Zabbix server: Linux: FS [/]: Running out of free inodes	Free inodes: {ITEM.LASTVALUE1}
<input type="checkbox"/>	Warning	OK	Mounted filesystem discovery: Linux: FS [/]: Space is low <b>Depends on:</b> Zabbix server: Linux: FS [/]: Space is critically low	Space used: {ITEM.LASTVALUE1}.fmtnum(1)}%

# Graphs

All hosts / Remote proxy: New host Enabled ZBX SNMP IPMI JMX Items 142 Triggers 76 Graphs 27 Discovery rules 7

Name ▲

---

Mounted filesystem discovery: FS [ext4(/)]: Space usage graph, in % (relative to max available)

---

Mounted filesystem discovery: FS [ext4(/)]: Space utilization chart (relative to total)

---

Mounted filesystem discovery: FS [ext4(/var/snap/firefox/common/host-hunspell)]: Space usage graph, in % (relative to max available)

---

Mounted filesystem discovery: FS [ext4(/var/snap/firefox/common/host-hunspell)]: Space utilization chart (relative to total)

**Autres types de découverte** Vous trouverez plus de détails et des guides pratiques sur d'autres types de découverte prêts à l'emploi dans les sections suivantes :

- découverte des **interfaces réseau**
- découverte des **processeurs et des cœurs de processeur**
- découverte des **OID SNMP**
- découverte des **objets JMX** ;
- découverte à l'aide de **requêtes SQL ODBC**
- découverte des **services Windows**
- découverte des **interfaces d'hôte** dans Zabbix

Pour plus de détails sur le format JSON des éléments de découverte et un exemple de mise en œuvre de votre propre outil de découverte du système de fichiers sous forme de script Perl, consultez [la création de règles LLD personnalisées](#).

## 1 Prototypes d'éléments

Une fois qu'une **règle est créée**, accédez aux éléments de cette règle et cliquez sur "Créer un prototype d'élément" pour créer un prototype d'élément.

Notez comment la macro `{#FSNAME}` est utilisée lorsqu'un nom de système de fichiers est requis. L'utilisation d'une macro de découverte de bas niveau est obligatoire dans la clé d'élément afin de garantir que la découverte est traitée correctement. Lorsque la règle de découverte est traitée, cette macro sera remplacée par le système de fichiers découvert.

**New item prototype**
?
×

Item prototype
Tags
Preprocessing

\* Name

Type

\* Key

Type of information

\* Host interface

Units

\* Update interval

Type	Interval	Period	Action
Flexible	Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00 <input style="margin-left: 5px;" type="button" value="Remove"/>
<a href="#">Add</a>			

\* Timeout    [Timeouts](#)

\* History

\* Trends

Value mapping

Description

Create enabled

Discover

**Note:**  
 Lorsque les paramètres de la **clé d'élément** ne sont pas utilisés, placez la macro LLD à l'intérieur des crochets de la clé d'élément [ . . . ] (par exemple `v_[{#MACRO}]`).

Les **macros** de découverte de bas niveau et les **macros** utilisateur sont prises en charge dans la configuration des prototypes d'éléments et les **paramètres** de prétraitement des valeurs d'élément. Notez que, lorsqu'elle est utilisée dans les intervalles de mise à jour, une seule macro doit remplir tout le champ. Plusieurs macros dans un même champ ou des macros mélangées avec du texte ne sont pas prises en charge.

**Note:**  
 Un échappement contextuel des macros de découverte de bas niveau est effectué pour une utilisation sûre dans les paramètres de prétraitement par expression régulière et XPath.

Attributs spécifiques aux prototypes d'éléments :

Paramètre	Description
<i>Create enabled</i>	Si cette option est cochée, l'élément sera ajouté à l'état activé. Si elle n'est pas cochée, l'élément sera ajouté à une entité découverte, mais à l'état désactivé.
<i>Discover</i>	Si cette option est cochée (par défaut), l'élément sera ajouté à une entité découverte. Si elle n'est pas cochée, l'élément ne sera pas ajouté à une entité découverte, sauf si ce paramètre est <b>remplacé</b> dans la règle de découverte.

Nous pouvons créer plusieurs prototypes d'éléments pour chaque métrique de système de fichiers qui nous intéresse :

## ☰ Item prototypes

All templates / Template Module Windows filesystem... Discovery list / Mounted filesystem discovery

Item prototypes 3 Trigger prototypes 2 Graph prototypes 1 Host prototypes

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Key	Interval
<input type="checkbox"/>	... {#FSNAME}: Space utilization	vfs.fs.size[{#FSNAME},used]	1m
<input type="checkbox"/>	... {#FSNAME}: Total space	vfs.fs.size[{#FSNAME},total]	1m
<input type="checkbox"/>	... {#FSNAME}: Used space	vfs.fs.size[{#FSNAME},used]	1m

0 selected

Cliquez sur l'icône à trois points pour ouvrir le menu du prototype d'élément spécifique avec les options suivantes :

- *Create trigger prototype* - créer un prototype de déclencheur basé sur ce prototype d'élément
- *Trigger prototypes* - cliquer pour voir une liste avec des liens vers les prototypes de déclencheurs déjà configurés de ce prototype d'élément
- *Create dependent item* - créer un élément dépendant pour ce prototype d'élément

L'option *Mass update* est disponible si vous souhaitez mettre à jour les propriétés de plusieurs prototypes d'éléments à la fois.

### 2 Prototypes de déclencheurs

Nous créons des prototypes de déclencheurs de manière similaire aux prototypes d'éléments :

### New trigger prototype

Trigger prototype   Tags   Dependencies

---

\* Name

Event name

Operational data

Severity Not classified Information Warning Average High Disaster

\* Expression  Add

Expression constructor

OK event generation Expression Recovery expression None

PROBLEM event generation mode Single Multiple

OK event closes All problems All problems if tag values match

Allow manual close

Menu entry name ?

Menu entry URL

Description

Create enabled

Discover

Add
Cancel

Attributs spécifiques aux prototypes de déclencheurs :

Paramètre	Description
<i>Créer activé</i>	Si cette option est cochée, le déclencheur sera ajouté à l'état activé. Si elle n'est pas cochée, le déclencheur sera ajouté à une entité découverte, mais à l'état désactivé.
<i>Découvrir</i>	Si cette option est cochée (par défaut), le déclencheur sera ajouté à une entité découverte. Si elle n'est pas cochée, le déclencheur ne sera pas ajouté à une entité découverte, sauf si ce paramètre est <b>remplacé</b> dans la règle de découverte.

Lorsque de vrais déclencheurs sont créés à partir des prototypes, il peut être nécessaire de faire preuve de souplesse quant à la constante (« 20 » dans notre exemple) utilisée pour la comparaison dans l'expression. Voyez comment les **macros utilisateur avec contexte** peuvent être utiles pour obtenir cette flexibilité.

Vous pouvez définir des **dépendances** entre les prototypes de déclencheurs. Pour cela, accédez à l'onglet *Dépendances*. Un prototype de déclencheur peut dépendre d'un autre prototype de déclencheur de la même règle de découverte de bas niveau (LLD) ou d'un déclencheur standard. Un prototype de déclencheur ne peut pas dépendre d'un prototype de déclencheur provenant d'une autre règle LLD ni d'un déclencheur créé à partir d'un prototype de déclencheur. Un prototype de déclencheur d'hôte ne peut pas dépendre d'un déclencheur provenant d'un modèle.

### Trigger prototypes

All templates / Linux by Zabbix agent   Discovery list / Mounted filesystem discovery   Item prototypes 2   **Trigger prototypes 2**   Graph prototypes   Host prototypes

	Severity	Name	Operational data	Expression
<input type="checkbox"/>	Warning	Free disk space is less than 20% on volume {#FSNAME}	Space used: {ITEM.LASTVALUE1}	last(/Linux by Zabbix agent/vfs.fs.size[{#FSNAME},pused])>80
<input type="checkbox"/>	Warning	Free inodes is less than 20% on volume {#FSNAME}	Free inodes: {ITEM.LASTVALUE1}	min(/Linux by Zabbix agent/vfs.inode[{#FSNAME},pfree],5m)<20

### 3 Prototypes de graphiques

Nous pouvons également créer des prototypes de graphiques :

Attributs spécifiques aux prototypes de graphiques :

Paramètre	Description
<i>Discover</i>	Si cette option est cochée (par défaut), le graphique sera ajouté à une entité découverte. Si cette option n'est pas cochée, le graphique ne sera pas ajouté à une entité découverte, sauf si ce paramètre est <b>remplacé</b> dans la règle de découverte.

## Graph prototypes

All templates / Template OS Linux    Discovery list / Mounted filesystem discovery    Item prototypes 5

<input type="checkbox"/>	NAME ▲	WIDTH
<input type="checkbox"/>	Disk space usage {#FSNAME}	600

Enfin, nous avons créé une règle de découverte qui se présente comme indiqué ci-dessous. Elle comporte cinq prototypes d'éléments, deux prototypes de déclencheurs et un prototype de graphique.

## ☰ Discovery rules

All templates / Template Module Linux filesystems...    Items    Triggers    Graphs    Dashboards    Disco

<input type="checkbox"/>	Template	Name ▲	Items
<input type="checkbox"/>	Template Module Linux filesystems by Zabbix agent	Mounted filesystem discovery	Item prototypes 4

### 4 Prototypes d'hôte

Les prototypes d'hôte sont des modèles servant à créer des hôtes via des règles de **découverte de bas niveau**. Avant d'être découverts en tant qu'hôtes, ces prototypes ne peuvent pas avoir d'éléments de données ni de déclencheurs, à l'exception de ceux liés à partir de modèles.

## Configuration

Les prototypes d'hôte sont configurés sous **les règles de découverte de bas niveau**.

Pour créer un prototype d'hôte :

1. Allez dans *Collecte de données* → *Hôtes*.
2. Cliquez sur *Découverte* pour l'hôte requis afin d'accéder à la liste des règles de découverte de bas niveau configurées pour cet hôte.
3. Cliquez sur *Prototypes d'hôte* pour la règle de découverte requise.
4. Cliquez sur le bouton *Créer un prototype d'hôte* dans le coin supérieur droit.

The screenshot shows the configuration page for a host prototype. The top navigation bar includes 'Host', 'IPMI', 'Tags', 'Macros', 'Inventory', and 'Encryption'. The main content area is divided into several sections:

- Host name:** A text input field containing the macro '{#VM.UUID}'.
- Visible name:** A text input field containing the macro '{#VM.NAME}'.
- Templates:** A search input field with the placeholder 'type here to search' and a 'Select' button.
- Host groups:** A dropdown menu showing 'Discovered hosts' with a search input field below it and a 'Select' button.
- Group prototypes:** A text input field containing the macro '{\$MACRO}' and a 'Remove' button. Below it is an 'Add' button.
- Interfaces:** A section with 'Inherit' and 'Custom' tabs. Below the tabs is a table with columns: Type, IP address, DNS name, Connect to, Port, and Default. There are two rows of interface configuration. The first row has 'Agent' as the type, '198.51.100.0' as the IP address, an empty DNS name, 'IP' and 'DNS' as connection types, '10050' as the port, and a radio button selected for 'Default' with a 'Remove' link. The second row has 'Agent' as the type, an empty IP address, '{#VM.DNS}' as the DNS name, 'IP' and 'DNS' as connection types, '10050' as the port, and a radio button unselected for 'Default' with a 'Remove' link. Below the table is an 'Add' button.
- Monitored by proxy:** A dropdown menu set to '(no proxy)'.
- Create enabled:** A checked checkbox.
- Discover:** A checked checkbox.
- At the bottom, there are 'Add' and 'Cancel' buttons.

Les prototypes d'hôte ont les mêmes paramètres que les **hôtes** classiques ; toutefois, les paramètres suivants prennent en charge une configuration différente ou supplémentaire :

Parameter	Description
<i>Host name</i>	Ce paramètre doit contenir au moins une <b>macro de découverte de bas niveau</b> afin de garantir des noms d'hôte uniques pour les hôtes créés.
<i>Visible name</i>	Les <b>macros de découverte de bas niveau</b> sont prises en charge.
<i>Group prototypes</i>	Permet de spécifier des prototypes de groupes d'hôtes à l'aide de <b>macros de découverte de bas niveau</b> . Sur la base des prototypes de groupes spécifiés, des <b>groupes d'hôtes</b> seront découverts, créés et liés aux hôtes créés ; les groupes découverts qui ont déjà été créés par d'autres règles de découverte de bas niveau seront également liés aux hôtes créés. Toutefois, les groupes d'hôtes découverts qui correspondent à des groupes d'hôtes créés <b>manuellement</b> ne seront pas liés aux hôtes créés.
<i>Interfaces</i>	Détermine si les hôtes découverts héritent de l'adresse IP de l'hôte auquel appartient la règle de découverte (par défaut), ou s'ils obtiennent des <b>interfaces personnalisées</b> . Les <b>macros de découverte de bas niveau</b> et les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.
<i>Create enabled</i>	Définit l'état des hôtes découverts ; si cette option n'est pas cochée, les hôtes seront créés comme désactivés.
<i>Discover</i>	Définit si des hôtes seront créés à partir du prototype d'hôte ; si cette option n'est pas cochée, aucun hôte ne sera créé à partir du prototype d'hôte (sauf si ce paramètre est <b>remplacé</b> dans la règle de découverte de bas niveau).

**Note:**

Les **macros de découverte de bas niveau** sont également prises en charge pour les valeurs des balises et les valeurs des macros utilisateur du prototype d'hôte.<br> Les *mappages de valeurs* ne sont pas pris en charge pour les prototypes d'hôte.

Pour un exemple de configuration d'un prototype d'hôte, voir *Surveillance de machine virtuelle*.

#### Interfaces d'hôte

Pour ajouter des interfaces personnalisées, basculez le sélecteur *Interfaces* de « Inherit » à « Custom ». Cliquez sur [Add](#) et sélectionnez le type d'interface : agent Zabbix, SNMP, JMX, IPMI.

**Note:**

Si *Custom* est sélectionné, mais qu'aucune interface n'a été définie, les hôtes seront créés sans interfaces.<br> Si *Inherit* est sélectionné et que le prototype d'hôte appartient à un modèle, tous les hôtes découverts hériteront de l'interface d'hôte de l'hôte auquel le modèle est lié.

Si plusieurs interfaces personnalisées sont spécifiées, l'interface principale peut être définie dans la colonne *Default*.

Pour un exemple de configuration d'une interface d'hôte personnalisée, voir *Exemple de configuration de la supervision VMware*.

**Warning:**

Un hôte ne sera créé que si une interface d'hôte contient des données correctes.

#### Hôtes découverts

Dans la liste des hôtes, les hôtes découverts sont préfixés par le nom de la règle de découverte qui les a créés.

Les hôtes découverts héritent de la plupart des paramètres des prototypes d'hôte en *lecture seule*. Seuls les paramètres d'hôte découverts suivants peuvent être configurés :

- *Templates* - lier de nouveaux modèles ou délier ceux ajoutés manuellement. Les modèles hérités d'un prototype d'hôte ne peuvent pas être déliés.
- *Description* - ajouter ou modifier la description de l'hôte.
- *Status* - activer ou désactiver l'hôte.
- *Tags* - ajouter de nouveaux tags ou supprimer ceux ajoutés manuellement. Les tags hérités d'un prototype d'hôte ne peuvent pas être supprimés. Notez que les tags ne peuvent pas avoir de doublons (tags ayant le même nom et la même valeur). Si un nouveau tag est ajouté au prototype d'hôte et qu'il correspond à un tag ajouté manuellement sur un hôte découvert, le tag ajouté manuellement sera remplacé par le tag hérité lors de la découverte.
- *Macros* - ajouter de nouvelles macros d'hôte ou supprimer celles ajoutées manuellement, ainsi que celles héritées d'un prototype d'hôte ; modifier les valeurs des macros et les **types**.

**Note:**

Les hôtes découverts héritent également des **macros utilisateur** de l'hôte sur lequel la règle de découverte est configurée. Ces macros héritées peuvent être supprimées, et leurs valeurs et types peuvent être modifiés.

Les hôtes découverts peuvent également découvrir d'autres hôtes. Par exemple, si un prototype d'hôte (utilisé pour découvrir des hyperviseurs) a un modèle lié qui inclut une règle de découverte de bas niveau avec son propre prototype d'hôte (utilisé pour découvrir des machines virtuelles), Zabbix découvrira à la fois les hyperviseurs et leurs machines virtuelles. Pour découvrir en plus des conteneurs sur ces VM, vous pouvez créer des règles de découverte de bas niveau ou lier un nouveau modèle avec des prototypes d'hôte aux VM découvertes, ou préconfigurer le prototype d'hôte de la VM en liant un modèle qui inclut lui-même des prototypes d'hôte.

Les hôtes découverts peuvent être supprimés manuellement. Notez toutefois qu'ils seront découverts à nouveau si la découverte est activée pour eux.

Les hôtes qui ne sont plus découverts peuvent être :

- automatiquement désactivés (selon la valeur de *Disable lost resources* de la règle de découverte)
- automatiquement supprimés (selon la valeur de *Delete lost resources* de la règle de découverte).

## 5 Prototypes de découverte

Vue d'ensemble

Les prototypes de découverte sont des règles de **découverte de bas niveau imbriquées** au sein d'une règle de découverte « parente », permettant de créer une découverte multi-niveaux d'objets avec leurs propres éléments de données, déclencheurs, etc. Par exemple, vous pouvez vouloir découvrir toutes les instances de base de données sur un serveur de base de données, puis découvrir les tablespaces pour chaque instance, puis découvrir les tables pour chaque tablespace.

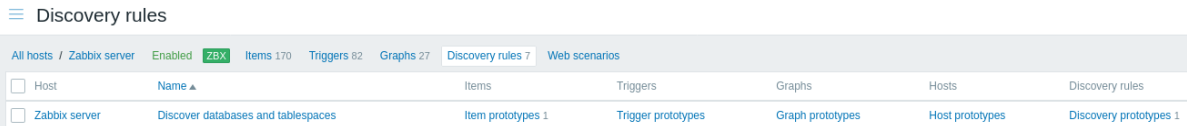
Les prototypes de découverte disposent de leurs propres prototypes d'élément de données, de déclencheur, de graphique, d'hôte et de découverte. Un prototype de découverte imbriqué utilisera la même valeur JSON que la règle parente si vous spécifiez un type *Imbriqué*.

Le nombre de niveaux d'imbrication des prototypes de découverte est illimité.

## Configuration

Pour créer un prototype de découverte :

- Cliquez sur *Discovery prototypes* dans la ligne d'une règle de découverte existante



- Cliquez sur *Create discovery prototype*

**Discovery prototype** Preprocessing 1 LLD macros 1 Filters Overrides

\* Name

Type

\* Key

\* Delete lost resources ?

\* Disable lost resources ?

Description

Create enabled

Discover

Les champs de configuration de ce formulaire sont communs avec la **découverte de bas niveau** classique.

Si vous sélectionnez « Nested » comme *Type* dans le formulaire de prototype de découverte ouvert, des règles de découverte (à partir du prototype de découverte) sont alors générées sur la base d'un objet JSON provenant de la même valeur JSON que la règle de découverte parente. Par exemple, si le JSON d'origine est [*<objet A>*, *<objet B>*] et qu'il existe un prototype de règle de découverte imbriquée, alors deux règles de découverte seront générées respectivement à partir des données de l'objet A et de l'objet B.

Dans ce cas, le prototype de découverte est activé en même temps que la règle parente. La règle imbriquée peut ainsi utiliser le prétraitement pour travailler sur une autre « tranche » des mêmes données, déjà acquises par le parent.

Les macros LLD de la règle LLD parente sont disponibles pour les règles de découverte imbriquées.

## Règles LLD imbriquées sur les hôtes découverts

Une règle de découverte de bas niveau *Nested* peut être utilisée sur un modèle d'hôte attribué à un prototype d'hôte. Si une règle de découverte *Nested* existe sur un hôte découvert, alors l'objet JSON utilisé pour découvrir l'hôte est également envoyé à toutes les règles LLD de type imbriqué sur cet hôte. Pour plus de détails, voir l'**exemple**.

Les macros LLD de la règle de découverte qui a créé l'hôte sont disponibles pour les règles de découverte imbriquées.

## Exemple

Illustrons une application possible des prototypes de découverte, à partir de la réception de l'exemple suivant de JSON à plusieurs niveaux.

```
[
  {
    "database": "db1",
    "created_at": "2024-02-01T12:30:00Z",
    "encoding": "UTF8",
    "tablespaces": [
      { "name": "ts1", "max_size": "10GB" },
      { "name": "ts2", "max_size": "20GB" },
      { "name": "ts3", "max_size": "15GB" }
    ]
  },
  {
    "database": "db2",
    "created_at": "2023-11-15T08:45:00Z",
    "encoding": "UTF16",
    "tablespaces": [
      { "name": "ts1", "max_size": "5GB" },
      { "name": "ts2", "max_size": "25GB" },
      { "name": "ts3", "max_size": "30GB" }
    ]
  },
  {
    "database": "db3",
    "created_at": "2024-01-05T15:10:00Z",
    "encoding": "UTF8",
    "tablespaces": [
      { "name": "ts1", "max_size": "12GB" },
      { "name": "ts2", "max_size": "18GB" },
      { "name": "ts3", "max_size": "22GB" }
    ]
  }
]
```

#### Cas 1

Découverte des instances de base de données sur un serveur de base de données, puis découverte des tablespaces pour chaque instance.

1. Vous avez au moins un hôte lié à la découverte du serveur de base de données.
2. Créez une règle LLD pour cet hôte nommée *Découvrir les bases de données et les tablespaces*.
3. Passez à l'onglet *Macros LLD* de cette règle, puis ajoutez la macro `{#DB}=${.database}`.
4. Ajoutez un prototype d'élément pour cette règle nommé *Connexions actives à {#DB}* (Type : Agent, Clé : `db.connections[#{#DB}]`).
5. Les éléments liés à chaque base de données sont découverts :

```
Active connections to db1, Active connections to db2, Active connections to db3.
```

6. Créez un prototype de découverte pour cette règle nommé *Découvrir les tablespaces pour {#DB}* (Type : Nested, Clé : `db.tablespace.discovery[#{#DB}]`).
7. Passez à l'onglet *Prétraitement* de ce prototype de découverte et ajoutez l'étape `JSONPath=${.tablespaces}`.
8. Passez à l'onglet *Macros LLD* de ce prototype de découverte, puis ajoutez la macro `{#TSNAME}=${.name}`.
9. Créez un prototype d'élément pour ce prototype de découverte nommé *Taille du tablespace {#TSNAME} pour {#DB}* (Type : Agent, Clé : `db.ts.size[#{#DB}, {#TSNAME}]`).
10. Les éléments liés à chaque tablespace de chaque base de données sont découverts :

```
Size of tablespace ts1 for db1, Size of tablespace ts2 for db1, Size of tablespace ts3 for db1,
Size of tablespace ts1 for db2, Size of tablespace ts2 for db2, Size of tablespace ts3 for db2,
Size of tablespace ts1 for db3, Size of tablespace ts2 for db3, Size of tablespace ts3 for db3.
```

avec les clés `db.ts.size[db1,ts1]`, `db.ts.size[db1,ts2]`, ... `db.ts.size[db3,ts3]`.

## Cas 2

Découverte des instances de base de données sur le serveur de base de données en les représentant comme des hôtes découverts, puis découverte des tablespaces pour chaque instance.

1. Vous disposez d'au moins un hôte (hôte racine) lié à la découverte du serveur de base de données.
2. Créez un modèle pour découvrir les tablespaces de chaque base de données.
3. Créez un élément dans ce modèle nommé *Connexions actives à {#DB}* (Type : Agent, clé : `db.connections[{#DB}]`).
4. Créez une règle LLD pour ce modèle nommée *Découvrir les tablespaces* (Type : imbriqué).
5. Passez à l'onglet *Preprocessing* de cette règle et ajoutez l'étape `JSONPath=$.tablespaces`.
6. Passez à l'onglet *Macros LLD* de cette règle, ajoutez la macro `{#TSNAME}=$.name`.
7. Créez un prototype d'élément pour cette règle nommé *Taille du tablespace {#TSNAME} pour {#DB}* (Type : Agent, clé : `db.ts.size[{#DB}, {#TSNAME}]`).
8. De retour sur l'hôte racine, créez une règle LLD pour cet hôte nommée *Découvrir les bases de données et les tablespaces*.
9. Passez à l'onglet *Macros LLD* de cette règle, ajoutez la macro `{#DB}=$.database`.
10. Ajoutez un prototype d'hôte pour cette règle nommé *Hôte pour la base de données {#DB}*.
11. Passez à l'onglet *Macros* de ce prototype d'hôte, ajoutez la macro `{#DB}={#DB}` (pour le nom et la clé de l'élément de l'étape 3).
12. Liez le modèle de l'étape 2 à ce prototype d'hôte.
13. Les hôtes découverts contiennent les éléments découverts liés à chaque base de données et à ses tablespaces :

Hôte	Éléments
<i>Hôte pour la base de données db1</i>	Connexions actives à db1 Taille du tablespace ts1 pour db1 Taille du tablespace ts2 pour db1 Taille du tablespace ts3 pour db1
<i>Hôte pour la base de données db2</i>	Connexions actives à db2 Taille du tablespace ts1 pour db2 Taille du tablespace ts2 pour db2 Taille du tablespace ts3 pour db2
<i>Hôte pour la base de données db3</i>	Connexions actives à db3 Taille du tablespace ts1 pour db3 Taille du tablespace ts2 pour db3 Taille du tablespace ts3 pour db3

## 6 Remarques sur la découverte de bas niveau

Utilisation des macros LLD dans les contextes de macros utilisateur

Les macros LLD peuvent être utilisées dans le contexte des macros utilisateur, par exemple, **dans les prototypes de déclencheur**.

Plusieurs règles LLD pour le même élément

Il est possible de définir plusieurs règles de découverte de bas niveau avec le même élément de découverte.

Pour ce faire, vous devez définir le **paramètre** d'agent Alias, ce qui permet d'utiliser des clés d'élément de découverte modifiées dans différentes règles de découverte, par exemple `vfs.fs.discovery[foo]`, `vfs.fs.discovery[bar]`, etc.

Limites de données pour les valeurs de retour

Il n'existe aucune limite pour les données JSON d'une règle de découverte bas niveau si elles sont reçues directement par le serveur Zabbix. Cela s'explique par le fait que les valeurs de retour sont traitées sans être stockées dans une base de données.

Il n'existe pas non plus de limite pour les règles de découverte bas niveau personnalisées. Cependant, si les données d'une règle de découverte bas niveau personnalisée sont récupérées à l'aide d'un paramètre utilisateur, la **limite de valeur de retour** du paramètre utilisateur s'applique.

Si les données doivent passer par un proxy Zabbix, celui-ci doit stocker ces données dans la base de données. Dans ce cas, les **limites de base de données** s'appliquent.

## 7 Règles de découverte

Cette section fournit des exemples pratiques de configuration de règles de découverte pour différents types d'entités, tels que les systèmes de fichiers, les interfaces réseau, les services, les capteurs, les objets SNMP, les applications Java et les bases de données.

Chaque exemple illustre comment une règle de découverte peut être structurée, y compris la clé d'élément ou la requête utilisée, la sortie JSON avec les macros LLD, et la manière dont ces résultats sont utilisés pour créer des prototypes d'élément, de déclencheur et de graphique.

Pour explorer un type spécifique de règle de découverte, utilisez la barre latérale pour accéder à la page correspondante.

### 1 Découverte des systèmes de fichiers montés

Vue d'ensemble

Il est possible de découvrir les systèmes de fichiers montés et leurs propriétés :

- nom du point de montage
- type de système de fichiers
- taille du système de fichiers
- statistiques des inodes
- options de montage

Pour ce faire, vous pouvez utiliser une combinaison de :

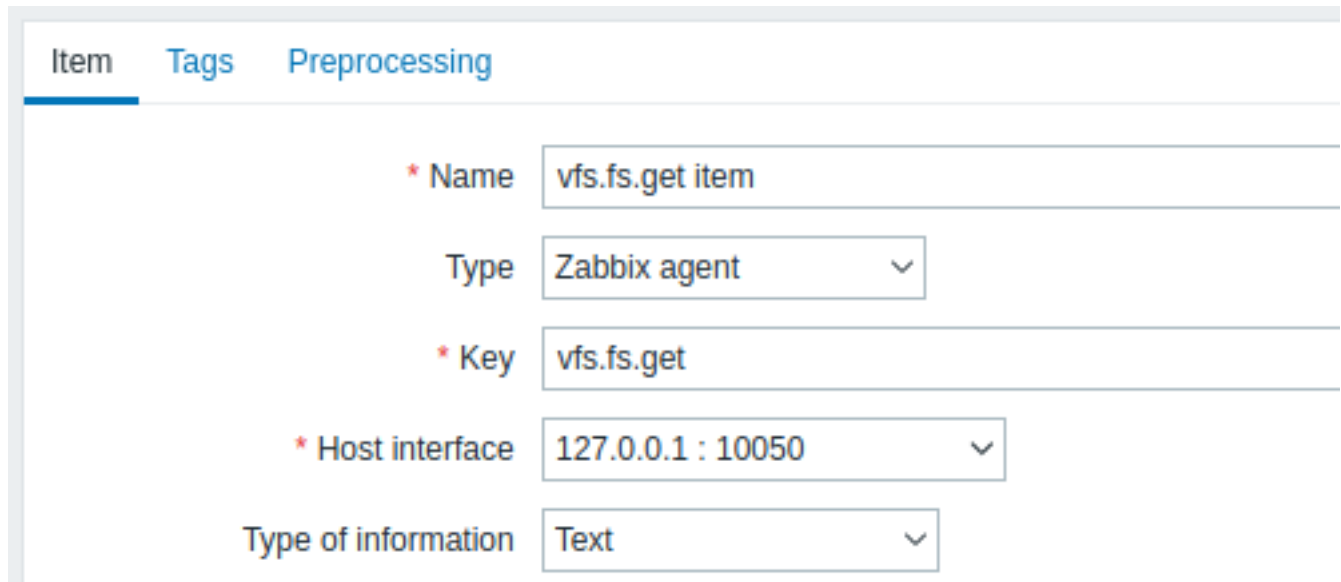
- l'élément d'agent `vfs.fs.get` comme élément maître
- une règle de découverte de bas niveau dépendante et des prototypes d'éléments

Configuration

Élément maître

Créez un élément d'agent Zabbix en utilisant la clé suivante :

`vfs.fs.get`



The screenshot shows the Zabbix configuration interface for a new item. The 'Item' tab is selected. The configuration fields are as follows:

- Name:** `vfs.fs.get item`
- Type:** `Zabbix agent` (dropdown menu)
- Key:** `vfs.fs.get`
- Host interface:** `127.0.0.1 : 10050` (dropdown menu)
- Type of information:** `Text` (dropdown menu)

Définissez le type d'information sur « Texte » pour les données JSON potentiellement volumineuses.

Les données renvoyées par cet élément contiendront quelque chose de similaire à ce qui suit pour un système de fichiers monté :

```
[
  {
    "fsname": "/",
    "fstype": "ext4",
    "bytes": {
      "total": 249405239296,
      "free": 24069537792,
      "used": 212595294208,
    }
  }
]
```

```

    "pfree": 10.170306,
    "pused": 89.829694
  },
  "inodes": {
    "total": 15532032,
    "free": 12656665,
    "used": 2875367,
    "pfree": 81.487503,
    "pused": 18.512497
  },
  "options": "rw,noatime,errors=remount-ro"
}
]

```

Règle LLD dépendante

Créez une règle de découverte de bas niveau de type « Élément dépendant » :

Discovery rule Preprocessing LLD macros Filters Overrides

\* Name

Type

\* Key

\* Master item

\* Keep lost resources period

Comme élément maître, sélectionnez l'élément `vfs.fs.get` que nous avons créé.

Dans l'onglet « Macros LLD », définissez des macros personnalisées avec le JSONPath correspondant :

Discovery rule Preprocessing LLD macros 3 Filters Overrides

LLD macros

LLD macro	JSONPath
{#FSNAME}	\$.fsname
{#FSTYPE}	\$.fstype
{#FSOPTIONS}	\$.options

[Add](#)

Dans l'onglet « Filtres », vous pouvez ajouter une expression régulière qui filtre uniquement les systèmes de fichiers **lecture-écriture** :

Discovery rule   Preprocessing   LLD macros 3   **Filters 1**   Overrides

Filters

Label	Macro	Regular expression
E	{#FSOPTIONS}	matches (.)?rw(,.)?

[Add](#)

Prototype d'élément dépendant

Créez un prototype d'article avec le type "Élément dépendant" dans cette règle LLD. Comme élément maître pour ce prototype, sélectionnez l'élément `vfs.fs.get` que nous avons créé.

Item prototype   Tags   Preprocessing

\* Name

Type

\* Key

\* Master item

Type of information

Notez l'utilisation de macros personnalisées dans le nom et la clé du prototype d'élément :

- *Nom*: Free disk space on {#FSNAME}, type: {#FSTYPE}
- *Clé*: Free[{#FSNAME}]

Comme type d'information, utilisez :

- *Numérique (non signé)* pour les métriques telles que 'free', 'total', 'used'
- *Numérique (flottant)* pour les métriques telles que 'pfree', 'pused' (pourcentage)

Dans l'onglet "Prétraitement" du prototype d'élément, sélectionnez JSONPath et utilisez l'expression JSONPath suivante comme paramètre :

```
$. [?(@.fsname=='{#FSNAME}')].bytes.free.first()
```

Item prototype   Tags   **Preprocessing 1**

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	JSONPath	\$. [?(@.fsname=='{#FSNAME}')].bytes.free.first()

[Add](#)

Lorsque la découverte démarre, un élément par point de montage sera créé. Cet élément renverra le nombre d'octets libres pour le point de montage donné.

## 2 Découverte des interfaces réseau

De la même manière que les **systèmes de fichiers** sont découverts, il est également possible de découvrir les interfaces réseau.

Clé d'élément

La clé d'élément à utiliser dans la [règle de découverte](#) est

```
net.if.discovery
```

Macros supportées

Vous pouvez utiliser la macro `{#IFNAME}` dans le [filtre](#) de règle de découverte et les prototypes d'éléments, de déclencheurs et de graphiques.

Exemples de prototypes d'articles que vous pourriez souhaiter créer en fonction de "net.if.discovery" :

- "net.if.in[`{#IFNAME}`,bytes]",
- "net.if.out[`{#IFNAME}`,bytes]".

Notez que sous Windows `{#IFGUID}` est également renvoyé.

### 3 Découverte des CPU et des cœurs de CPU

De la même manière que les [systèmes de fichiers](#) sont découverts, il est également possible de découvrir les CPU et les cœurs de CPU.

Clé d'élément

La clé d'élément à utiliser dans la [règle de découverte](#) est

```
system.cpu.discovery
```

Macros prises en charge

Cette clé de découverte renvoie deux macros - `{#CPU.NUMBER}` et `{#CPU.STATUS}` identifiant respectivement le numéro d'ordre et l'état du CPU. Elle énumère les processeurs de 0 à N - 1, où N est le nombre total de processeurs.

```
[
  {
    "{#CPU.NUMBER}": 0,
    "{#CPU.STATUS}": "online"
  },
  {
    "{#CPU.NUMBER}": 1,
    "{#CPU.STATUS}": "offline"
  },
  {
    "{#CPU.NUMBER}": 2,
    "{#CPU.STATUS}": "unknown" /* "unknown" n'existe que sous Windows */
  },
  {
    "{#CPU.NUMBER}": 3,
    "{#CPU.STATUS}": "online"
  }
]
```

Notez qu'il n'est pas possible d'établir une distinction claire entre les processeurs physiques réels, les cœurs et les hyperthreads. `{#CPU.STATUS}` sur les systèmes Linux, UNIX et BSD renvoie l'état du processeur, qui peut être soit "online", soit "offline". Sur les systèmes Windows, cette même macro peut représenter une troisième valeur - "unknown" - qui indique qu'un processeur a été détecté, mais qu'aucune information n'a encore été collectée à son sujet.

La découverte des CPU s'appuie sur le processus collecteur de l'agent afin de rester cohérente avec les données fournies par le collecteur et d'économiser des ressources lors de l'obtention des données. Cela a pour effet que cette clé d'élément ne fonctionne pas avec l'option de ligne de commande de test (-t) du binaire de l'agent, qui renverra un état NOT\_SUPPORTED accompagné d'un message indiquant que le processus collecteur n'a pas été démarré.

Les prototypes d'élément pouvant être créés sur la base de la découverte des CPU incluent, par exemple :

- `system.cpu.util[{#CPU.NUMBER}, <type>, <mode>]`
- `system.hw.cpu[{#CPU.NUMBER}, <info>]`

Pour une description détaillée des clés d'élément, voir [Zabbix agent item keys](#).

Remarques sur les éléments de compteur de performance découverts sur les systèmes NUMA

Certains **compteurs de performance Windows** peuvent ne pas être disponibles pour certains processeurs logiques sur les systèmes NUMA.

Par exemple, les éléments découverts avec un prototype d'élément utilisant la clé ci-dessous peuvent fonctionner uniquement pour le premier nœud NUMA. Les éléments des autres nœuds NUMA peuvent être dans un état non pris en charge.

```
perf_counter[\Processor({#CPU.NUMBER})\% Processor Time,60]
```

De plus, une règle de découverte avec la clé "system.cpu.discovery" ne fournit aucune valeur de macro de découverte de bas niveau à substituer dans des compteurs de performance tels que :

```
perf_counter["\Processor Information(<NUMA node index>,<CPU index in NUMA node>)\% Processor Time",60]
```

Alors que les éléments **system.cpu.util** s'appuient sur différents compteurs de performance pour surveiller le pourcentage d'utilisation du processeur en fonction du nombre de groupes de processeurs et du nombre de processeurs. Il existe également un bogue rare lié aux **groupes de processeurs sous Windows**.

## 4 Découverte des OID SNMP

### Aperçu

Dans cette section, nous allons effectuer une **découverte de bas niveau** sur un périphérique SNMP.

Cette méthode de découverte des OID SNMP est prise en charge depuis Zabbix server/proxy 6.4.

### Exemple de configuration

1. Créez un élément d'agent SNMP avec une clé telle que :

```
walk[.1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1]
```

The screenshot shows the configuration form for an SNMP walk item in Zabbix. The fields are as follows:

- Name:** SNMP walk item
- Type:** SNMP agent
- Key:** walk.if (with a 'Select' button)
- Type of information:** Text
- Host interface:** 127.0.0.1:161
- SNMP OID:** walk[.1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1]

Cet élément effectue un seul parcours de table SNMP et renvoie toutes les entrées de la table en une seule requête, dans un format correspondant à la sortie de l'utilitaire `snmpwalk` avec les options de formatage `-Oe -Ot -On`.

Il renverra la valeur de texte multiligne suivante :

```
.1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1.1 = STRING: "Temperature Sensor"  
.1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1.2.1 = STRING: "temp"  
.1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1.3.1 = 100  
.1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1.1.2 = STRING: "Humidity Sensor"  
.1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1.2.2 = STRING: "humidity"  
.1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1.3.2 = 200
```

2. Créez une règle de découverte :

- Dans le champ *Name*, saisissez un nom descriptif pour la règle de découverte (par exemple, "Découvrir les capteurs").
- Dans le champ *Type*, sélectionnez "Dependent item".
- Dans le champ *Key*, saisissez une clé descriptive (par exemple, "net.if.discovery").
- Dans le champ *Master item*, sélectionnez "SNMP walk item".

Discovery rule **Preprocessing** LLD macros Filters Overrides

\* Name

Type

\* Key

\* Master item

3. Dans l'onglet *Preprocessing*, ajoutez une étape de prétraitement avec "SNMP walk to JSON" dans la liste déroulante *Name* avec 3 paramètres :

- *Field name* : "{#SENSORNAME}"; *OID prefix* : ".1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1.1" ; *Format* : "Unchanged".
- *Field name* : "{#SENSORTYPE}"; *OID prefix* : ".1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1.2" ; *Format* : "Unchanged".
- *Field name* : "{#SENSORVALUE}"; *OID prefix* : ".1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1.3" ; *Format* : "Unchanged".

Après le prétraitement, la règle de découverte renvoie un tableau JSON d'ensembles de macros.

Par exemple :

```
[
  {
    "{#SNMPINDEX}": "1",
    "{#SENSORNAME}": "Temperature Sensor",
    "{#SENSORTYPE}": "temp",
    "{#SENSORVALUE}": "100"
  },
  {
    "{#SNMPINDEX}": "2",
    "{#SENSORNAME}": "Humidity Sensor",
    "{#SENSORTYPE}": "humidity",
    "{#SENSORVALUE}": "200"
  }
]
```

Chaque objet représente un capteur découvert et fournit des macros telles que {#SNMPINDEX}, {#SENSORNAME}, {#SENSORTYPE} et {#SENSORVALUE}.

Elles sont regroupées par l'index SNMP, qui est le suffixe numérique à la fin de chaque OID (par exemple, .1, .2) — cet index identifie de manière unique chaque ligne de la table SNMP et est automatiquement extrait sous la forme {#SNMPINDEX}.

4. Sous la règle de découverte, créez un ou plusieurs prototypes d'élément (avec la règle de découverte comme élément maître).

Par exemple, un élément dépendant pour la valeur du capteur :

- Dans le champ *Name*, saisissez "Sensor {#SNMPINDEX}: {#SENSORNAME}".
- Dans le champ *Type*, sélectionnez "Dependent item".
- Dans le champ *Key*, saisissez "sensor.value[{#SNMPINDEX}]".
- Dans le champ *Master item*, sélectionnez "SNMP walk item".

Item prototype **Tags** Preprocessing

\* Name

Type

\* Key

Type of information

\* Master item

Dans l'onglet *Preprocessing*, ajoutez une étape de prétraitement avec le nom "SNMP walk value" et l'OID ".1.3.6.1.4.1.9999.1.1.1.1.3.{#SNMPINDEX}" dans le champ *Parameter*. *Format* : "Unchanged".

Les éléments suivants seront découverts :

Name	Key	OID à partir duquel la valeur est extraite	Valeur de l'élément
Sensor 1: Temperature	sensor.value[1]	1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1.1.1.1.3.1	100
Sensor 2: Humidity	sensor.value[2]	1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1.1.1.1.3.2	200

Lorsque la règle de découverte s'exécute, des éléments tels que `sensor.value[1]`, `sensor.value[2]` sont créés.

Chaque élément dépendant extrait sa valeur du résultat du parcours SNMP de l'élément maître à l'aide du prétraitement, sans effectuer lui-même de requêtes SNMP distinctes.

5. Référez les prototypes d'éléments dépendants dans les prototypes de déclencheur en utilisant les mêmes macros de la règle de découverte. Exemple :

```
{Template_Sensor:sensor.value[#{SNMPINDEX}].last()} > 75
```

Cela produit un déclencheur pour chaque capteur découvert (par exemple, `sensor.value[1]`, `sensor.value[2]`) et se déclenche si la dernière valeur (température ou humidité) dépasse 75.

6. Incluez des éléments dépendants pour chaque entité découverte. Exemple de clé d'élément de graphique :

```
sensor.value[#{SNMPINDEX}]
```

Un graphique est créé par `{SNMPINDEX}`, traçant la température et l'humidité au fil du temps.

Cette configuration n'effectue qu'une seule requête de parcours SNMP par cycle d'interrogation, quel que soit le nombre d'éléments découverts. Tous les éléments dépendants extraient leurs valeurs du résultat du parcours SNMP maître à l'aide du prétraitement, ce qui réduit considérablement le trafic et la charge SNMP.

Index dynamiques avec `walk[]`

Les index dynamiques (par exemple, les index d'interface) peuvent changer lorsque le matériel est reconfiguré. Pour prendre en charge ce comportement, une règle de découverte maître SNMP `walk` est créée avec une clé telle que :

```
walk[1.3.6.1.2.1.2.2.1.10]
```

Après le prétraitement SNMP `walk` vers JSON, le résultat peut ressembler à :

```
[
  {
    "#{SNMPINDEX}": "2",
    "#{VALUE}": "123456"
  },
  {
    "#{SNMPINDEX}": "3",
    "#{VALUE}": "654321"
  }
]
```

Un prototype d'élément dépendant utilise la macro `{SNMPINDEX}` pour construire la clé :

```
net.if.in[#{SNMPINDEX}]
```

Le prétraitement de ce prototype inclut le nom « SNMP walk value » avec l'OID « 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.#{SNMPINDEX} » dans le champ *Parameter*. *Format* : « Unchanged ».

Au moment de l'exécution, des éléments réels tels que `net.if.in[2]` et `net.if.in[3]` sont créés. Si un index d'interface donné change (par exemple, si l'index 2 est remplacé par 5 dans la table SNMP), alors lors de la prochaine exécution de la règle de découverte :

- L'ancien élément dépendant `net.if.in[2]` est marqué comme « perdu » ou supprimé, et aucune nouvelle donnée n'est collectée pour cet élément.
- Un nouvel élément dépendant `net.if.in[5]` est créé, en commençant avec un historique vide.
- Les données historiques de `net.if.in[2]` ne sont pas automatiquement déplacées vers `net.if.in[5]`.

Exemple de prototype de déclencheur :

```
{Template_Interface:net.if.in[#{SNMPINDEX}].last()} > 1000000000
```

Exemple de prototype de graphique incluant les éléments :

```
net.if.in[#{SNMPINDEX}]  
net.if.out[#{SNMPINDEX}]
```

Cette configuration garantit une surveillance fiable des tables avec des index dynamiques tout en minimisant le trafic SNMP — un seul SNMP walk par cycle d’interrogation est nécessaire, les prototypes d’éléments dépendants extrayant les valeurs requises.

Entités découvertes

Lorsque le serveur est en cours d’exécution, il crée de véritables éléments dépendants, déclencheurs et graphiques en fonction des valeurs renvoyées par la règle de découverte SNMP.

## 5 Découverte des OID SNMP (hérité)

Overview

ans cette section, nous allons effectuer une **découverte** SNMP sur un switch.

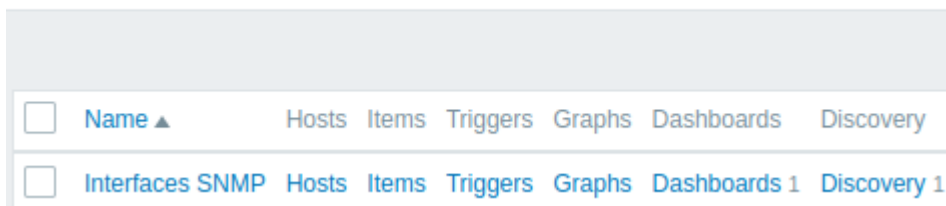
Clé d’élément

Contrairement à la découverte du système de fichiers et des interfaces réseau, l’élément n’a pas nécessairement besoin d’avoir une clé “snmp.discovery” - le type d’élément SNMP agent est suffisant.

Pour configurer la règle de découverte, procédez comme suit :

- Allez dans : *Collecte de données* → *Modèles*
- Cliquez sur *Découverte* dans la ligne du modèle approprié

## ≡ Templates



- Cliquez sur *Créer une règle de découverte* dans le coin supérieur droit de l’écran
- Remplissez le formulaire de la règle de découverte avec les détails requis, comme dans la capture d’écran ci-dessous

Discovery rule Preprocessing LLD macros Filters 12 Overrides

\* Name Network interfaces discovery

Type SNMP agent

\* Key net.if.discovery

\* SNMP OID discovery[#{IFALIAS},1.3.6.1.2.1.31.1.1.18,#{IFNAME},1.3.6.1.2.1.31.1.1.1,#{IF

\* Update interval 1h

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d’un astérisque rouge.

Les OID à découvrir sont définis dans le champ SNMP OID au format suivant : `discovery[#{MACRO1}, oid1, {#{MACRO2}, oid2, ...,]`

où `{#{MACRO1}`, `{#{MACRO2}` ... sont des noms de macros lld valides et `oid1`, `oid2...` sont des OID capables de générer des valeurs significatives pour ces macros. Une macro intégrée `{#{SNMPINDEX}` contenant l’index de l’OID découvert est appliquée aux entités découvertes. Les entités découvertes sont regroupées par la valeur de la macro `{#{SNMPINDEX}`.

Voici un exemple où quelques commandes snmpwalk sont exécutées sur le commutateur :

```
$ snmpwalk -v 2c -c public 192.168.1.1 IF-MIB::ifDescr
IF-MIB::ifDescr.1 = STRING: WAN
IF-MIB::ifDescr.2 = STRING: LAN1
IF-MIB::ifDescr.3 = STRING: LAN2
```

```
$ snmpwalk -v 2c -c public 192.168.1.1 IF-MIB::ifPhysAddress
IF-MIB::ifPhysAddress.1 = STRING: 8:0:27:90:7a:75
IF-MIB::ifPhysAddress.2 = STRING: 8:0:27:90:7a:76
IF-MIB::ifPhysAddress.3 = STRING: 8:0:27:2b:af:9e
```

Et le SNMP OID est défini sur : `discovery[#{#IFDESCR}, ifDescr, {#IFPHYSADDRESS}, ifPhysAddress]`

Cette règle découvrira alors des entités avec les macros `{#IFDESCR}` définies sur **WAN**, **LAN1** et **LAN2**, les macros `{#IFPHYSADDRESS}` définies sur **8:0:27:90:7a:75**, **8:0:27:90:7a:76** et **8:0:27:2b:af:9e**, et les macros `{#SNMPINDEX}` définies sur les index des OID découverts **1**, **2** et **3** :

```
[
  {
    "#{#SNMPINDEX}": "1",
    "#{#IFDESCR}": "WAN",
    "#{#IFPHYSADDRESS}": "8:0:27:90:7a:75"
  },
  {
    "#{#SNMPINDEX}": "2",
    "#{#IFDESCR}": "LAN1",
    "#{#IFPHYSADDRESS}": "8:0:27:90:7a:76"
  },
  {
    "#{#SNMPINDEX}": "3",
    "#{#IFDESCR}": "LAN2",
    "#{#IFPHYSADDRESS}": "8:0:27:2b:af:9e"
  }
]
```

Si une entité ne possède pas l'OID spécifié, la macro correspondante sera alors omise pour cette entité. Par exemple, si nous avons les données suivantes :

```
ifDescr.1 "Interface #1"
ifDescr.2 "Interface #2"
ifDescr.4 "Interface #4"
```

```
ifAlias.1 "eth0"
ifAlias.2 "eth1"
ifAlias.3 "eth2"
ifAlias.5 "eth4"
```

Alors, dans ce cas, la découverte SNMP `discovery[#{#IFDESCR}, ifDescr, {#IFALIAS}, ifAlias]` renverra la structure suivante :

```
[
  {
    "#{#SNMPINDEX}": 1,
    "#{#IFDESCR}": "Interface #1",
    "#{#IFALIAS}": "eth0"
  },
  {
    "#{#SNMPINDEX}": 2,
    "#{#IFDESCR}": "Interface #2",
    "#{#IFALIAS}": "eth1"
  },
  {
    "#{#SNMPINDEX}": 3,
    "#{#IFALIAS}": "eth2"
  },
  {
    "#{#SNMPINDEX}": 4,

```

```

    "{#IFDESCR}": "Interface #4"
  },
  {
    "{#SNMPINDEX}": 5,
    "{#IFALIAS}": "eth4"
  }
]

```

### Prototypes d'élément

La capture d'écran suivante illustre comment nous pouvons utiliser ces macros dans les prototypes d'éléments :

The screenshot shows the 'Item prototype' configuration page. The fields are as follows:

- Name:** Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Bits received
- Type:** SNMP agent
- Key:** net.if.in[ifHCInOctets.{#SNMPINDEX}]
- Type of information:** Numeric (unsigned)
- SNMP OID:** 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.{#SNMPINDEX}
- Units:** bps
- Update interval:** 3m

Vous pouvez créer autant de prototypes d'articles que nécessaire :

### Item prototypes

All templates / Linux SNMP								Discovery list / Network interfaces discovery			Item prototypes 9		Trigger prototypes 4		Graph prototypes 1		Host prototypes		
<input type="checkbox"/>	Name ▲	Key	Interval	History	Trends	Type	Create enabled												
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Bits received	net.if.in[ifHCInOctets.{#SNMPINDEX}]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes												
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Bits sent	net.if.out[ifHCOutOctets.{#SNMPINDEX}]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes												
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Inbound packets discarded	net.if.in.discards[ifInDiscards.{#SNMPINDEX}]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes												
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Inbound packets with errors	net.if.in.errors[ifInErrors.{#SNMPINDEX}]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes												
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Interface type	net.if.type[ifType.{#SNMPINDEX}]	1h	7d	0d	SNMP agent	Yes												
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Operational status	net.if.status[ifOperStatus.{#SNMPINDEX}]	1m	7d	0	SNMP agent	Yes												
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Outbound packets discarded	net.if.out.discards[ifOutDiscards.{#SNMPINDEX}]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes												
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Outbound packets with errors	net.if.out.errors[ifOutErrors.{#SNMPINDEX}]	3m	7d	365d	SNMP agent	Yes												
<input type="checkbox"/>	... Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Speed	net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}]	5m	7d	0d	SNMP agent	Yes												

### Prototypes de déclencheur

La capture d'écran suivante illustre comment nous pouvons utiliser ces macros dans des prototypes de déclencheur :

Trigger prototype   [Tags](#)   [Dependencies](#)

---

**\* Name**

**Event name**

**Operational data**

**Severity**  Not classified  Information  Warning  Average  High  Disaster

**\* Problem expression**

[Expression constructor](#)

**OK event generation**  Expression  Recovery expression  None

**\* Recovery expression**

### Trigger prototypes

All templates / [Linux SNMP](#) / [Discovery list](#) / [Network interfaces discovery](#) / [Item prototypes 9](#) / [Trigger prototypes 4](#) / [Graph prototypes 1](#) / [Host prototypes](#)

<input type="checkbox"/>	Severity	Name ▲	Operational data	Expression	Create enabled
<input type="checkbox"/>	Information	Interface {#IFNAME} ({#IFALIAS}): Ethernet has changed to lower speed than it was before <b>Depends on:</b> Linux SNMP: Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Link down	Current reported speed: {ITEM.LASTVALUE1}	Problem: <b>change</b> (/Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}])<0 and <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}])>0 and ( <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.type[ifType.{#SNMPINDEX}])=6 or <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.type[ifType.{#SNMPINDEX}])=7 or <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.type[ifType.{#SNMPINDEX}])=11 or <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.type[ifType.{#SNMPINDEX}])=62 or <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.type[ifType.{#SNMPINDEX}])=69 or <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.type[ifType.{#SNMPINDEX}])=117 ) and ( <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.status[ifOperStatus.{#SNMPINDEX}])<2) Recovery: ( <b>change</b> (/Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}])>0 and <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}].#2)>0) or ( <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.status[ifOperStatus.{#SNMPINDEX}])=2)	<a href="#">Yes</a>
<input type="checkbox"/>	Warning	Interface {#IFNAME} ({#IFALIAS}): High bandwidth usage <b>Depends on:</b> Linux SNMP: Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Link down	In: {ITEM.LASTVALUE1}, out: {ITEM.LASTVALUE3}, speed: {ITEM.LASTVALUE2}	Problem: ( <b>avg</b> (/Linux SNMP/net.if.in[ifHCInOctets.{#SNMPINDEX}].15m)>({\$IFUTIL.MAX:"{#IFNAME}"})*100)* <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}]) or <b>avg</b> (/Linux SNMP/net.if.out[ifHCOutOctets.{#SNMPINDEX}].15m)>({\$IFUTIL.MAX:"{#IFNAME}"})*100)* <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}]) and <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}])>0 Recovery: <b>avg</b> (/Linux SNMP/net.if.in[ifHCInOctets.{#SNMPINDEX}].15m)<(({\$IFUTIL.MAX:"{#IFNAME}"})-3)/100)* <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}]) and <b>avg</b> (/Linux SNMP/net.if.out[ifHCOutOctets.{#SNMPINDEX}].15m)<(({\$IFUTIL.MAX:"{#IFNAME}"})-3)/100)* <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.speed[ifHighSpeed.{#SNMPINDEX}])	<a href="#">Yes</a>
<input type="checkbox"/>	Warning	Interface {#IFNAME} ({#IFALIAS}): High error rate <b>Depends on:</b> Linux SNMP: Interface {#IFNAME}({#IFALIAS}): Link down	errors in: {ITEM.LASTVALUE1}, errors out: {ITEM.LASTVALUE2}	Problem: <b>min</b> (/Linux SNMP/net.if.in.errors[ifInErrors.{#SNMPINDEX}].5m)>({\$IFERRORS.WARN:"{#IFNAME}"}) or <b>min</b> (/Linux SNMP/net.if.out.errors[ifOutErrors.{#SNMPINDEX}].5m)>({\$IFERRORS.WARN:"{#IFNAME}"}) Recovery: <b>max</b> (/Linux SNMP/net.if.in.errors[ifInErrors.{#SNMPINDEX}].5m)<({\$IFERRORS.WARN:"{#IFNAME}"})*0.8 and <b>max</b> (/Linux SNMP/net.if.out.errors[ifOutErrors.{#SNMPINDEX}].5m)<({\$IFERRORS.WARN:"{#IFNAME}"})*0.8	<a href="#">Yes</a>
<input type="checkbox"/>	Average	Interface {#IFNAME} ({#IFALIAS}): Link down	Current state: {ITEM.LASTVALUE1}	Problem: { \$IFCONTROL: \"{#IFNAME}\" }=1 and <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.status[ifOperStatus.{#SNMPINDEX}])=2 and ( <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.status[ifOperStatus.{#SNMPINDEX}].#1) <> <b>last</b> (/Linux SNMP/net.if.status[ifOperStatus.{#SNMPINDEX}].#2))	<a href="#">Yes</a>

### Prototypes de graphiques

La capture d'écran suivante illustre comment nous pouvons utiliser ces macros dans des prototypes de graphe :

Graph prototype [Preview](#)

\* Name

\* Width

\* Height

Graph type

Show legend

Show working time

Show triggers

Percentile line (left)

Percentile line (right)

Y axis MIN value

Y axis MAX value

\* Items

Name	Function	Draw style	Y axis side	Color
1: SNMP host: Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Bits received	avg	Gradient line	Left	
2: SNMP host: Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Bits sent	avg	Bold line	Left	
3: SNMP host: Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Outbound packets with errors	avg	Line	Right	
4: SNMP host: Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Inbound packets with errors	avg	Line	Right	
5: SNMP host: Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Outbound packets discarded	avg	Line	Right	
6: SNMP host: Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Inbound packets discarded	avg	Line	Right	

[Add](#) [Add prototype](#)

## ≡ Graph prototypes

All templates / Linux SNMP [Discovery list](#) / [Network interfaces discovery](#) [Item prototypes 9](#) [Trigger prototypes 4](#) **[Graph prototypes 1](#)** [Host prototypes](#)

<input type="checkbox"/> Name ▲	Width	Height
<input type="checkbox"/> <a href="#">Interface {#IFNAME}{#IFALIAS}: Network traffic</a>	900	200

Un résumé de notre règle de découverte :

All templates / Linux SNMP [Items 26](#) [Triggers 10](#) [Graphs 5](#) [Dashboards 2](#) **[Discovery rules 5](#)** [Web scenarios](#)

<input type="checkbox"/> Template	Name ▲	Items	Triggers	Graphs
<input type="checkbox"/> Linux SNMP	<a href="#">Network interfaces discovery</a>	<a href="#">Item prototypes 9</a>	<a href="#">Trigger prototypes 4</a>	<a href="#">Graph prototypes 1</a>

## Entités découvertes

Lorsque le serveur s'exécute, il crée des éléments réels, des déclencheurs et des graphiques en fonction des valeurs renvoyées par la règle de découverte SNMP. Dans la configuration de l'hôte, ils sont précédés d'un lien orange vers une règle de découverte d'origine.

## Items

All hosts / SNMP host Enabled <b>SNMP</b> Items 81 Triggers 23 Graphs 14 Discovery rules 6 Web scenarios									
<input type="checkbox"/>	Name ▲	Triggers	Key	Interval	History	Trends	Type	Status	
<input type="checkbox"/>	... <b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Bits received</b>	Triggers 1	net.if.in[ifHCInOctets.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... <b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Bits sent</b>	Triggers 1	net.if.out[ifHCOutOctets.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... <b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Inbound packets discarded</b>		net.if.in.discards[ifInDiscards.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... <b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Inbound packets with errors</b>	Triggers 1	net.if.in.errors[ifInErrors.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... <b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Interface type</b>	Triggers 1	net.if.type[ifType.2]	1h	7d	0d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... <b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Operational status</b>	Triggers 2	net.if.status[ifOperStatus.2]	1m	7d	0	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... <b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Outbound packets discarded</b>		net.if.out.discards[ifOutDiscards.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... <b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Outbound packets with errors</b>	Triggers 1	net.if.out.errors[ifOutErrors.2]	3m	7d	365d	SNMP agent	Enabled	
<input type="checkbox"/>	... <b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Speed</b>	Triggers 2	net.if.speed[ifHighSpeed.2]	5m	7d	0d	SNMP agent	Enabled	

## Triggers

All hosts / SNMP host Enabled <b>SNMP</b> Items 81 Triggers 23 Graphs 14 Discovery rules 6 Web scenarios									
<input type="checkbox"/>	Severity	Value	Name ▲	Operational data	Expression				
<input type="checkbox"/>	Information	OK	<b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Ethernet has changed to lower speed than it was before</b> <b>Depends on:</b> SNMP host: Interface enp4s0(): Link down	Current reported speed: {ITEM.LASTVALUE1}	<b>Problem:</b> $\text{change}(\text{SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]}) < 0$ and $\text{last}(\text{SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]}) > 0$ and $(\text{last}(\text{SNMP host/net.if.type[ifType.2]}) = 6$ or $\text{last}(\text{SNMP host/net.if.type[ifType.2]}) = 7$ or $\text{last}(\text{SNMP host/net.if.type[ifType.2]}) = 11$ or $\text{last}(\text{SNMP host/net.if.type[ifType.2]}) = 62$ or $\text{last}(\text{SNMP host/net.if.type[ifType.2]}) = 69$ or $\text{last}(\text{SNMP host/net.if.type[ifType.2]}) = 117$ ) and $(\text{last}(\text{SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2]}) < 2)$ <b>Recovery:</b> $(\text{change}(\text{SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]}) > 0$ and $\text{last}(\text{SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]}) > 0$ ) or $(\text{last}(\text{SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2]}) = 2)$				
<input type="checkbox"/>	Warning	OK	<b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): High bandwidth usage</b> <b>Depends on:</b> SNMP host: Interface enp4s0(): Link down	In: {ITEM.LASTVALUE1}, out: {ITEM.LASTVALUE3}, speed: {ITEM.LASTVALUE2}	<b>Problem:</b> $(\text{avg}(\text{SNMP host/net.if.in[ifHCInOctets.2], 15m}) > ((\text{\$IF.UTIL.MAX:"enp4s0"} / 100) * \text{last}(\text{SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]})$ or $\text{avg}(\text{SNMP host/net.if.out[ifHCOutOctets.2], 15m}) > ((\text{\$IF.UTIL.MAX:"enp4s0"} / 100) * \text{last}(\text{SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]})$ ) and $\text{last}(\text{SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]}) > 0$ <b>Recovery:</b> $\text{avg}(\text{SNMP host/net.if.in[ifHCInOctets.2], 15m}) < ((\text{\$IF.UTIL.MAX:"enp4s0"} - 3) / 100) * \text{last}(\text{SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]})$ and $\text{avg}(\text{SNMP host/net.if.out[ifHCOutOctets.2], 15m}) < ((\text{\$IF.UTIL.MAX:"enp4s0"} - 3) / 100) * \text{last}(\text{SNMP host/net.if.speed[ifHighSpeed.2]})$				
<input type="checkbox"/>	Warning	OK	<b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): High error rate</b> <b>Depends on:</b> SNMP host: Interface enp4s0(): Link down	errors in: {ITEM.LASTVALUE1}, errors out: {ITEM.LASTVALUE2}	<b>Problem:</b> $\text{min}(\text{SNMP host/net.if.in.errors[ifInErrors.2], 5m}) > (\text{\$IF.ERRORS.WARN:"enp4s0"})$ or $\text{min}(\text{SNMP host/net.if.out.errors[ifOutErrors.2], 5m}) > (\text{\$IF.ERRORS.WARN:"enp4s0"})$ <b>Recovery:</b> $\text{max}(\text{SNMP host/net.if.in.errors[ifInErrors.2], 5m}) < (\text{\$IF.ERRORS.WARN:"enp4s0"} * 0.8$ and $\text{max}(\text{SNMP host/net.if.out.errors[ifOutErrors.2], 5m}) < (\text{\$IF.ERRORS.WARN:"enp4s0"} * 0.8$				
<input type="checkbox"/>	Average	OK	<b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Link down</b>	Current state: {ITEM.LASTVALUE1}	<b>Problem:</b> $\{\text{\$IFCONTROL:"enp4s0"}\} = 1$ and $\text{last}(\text{SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2]}) = 2$ and $(\text{last}(\text{SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2], \#1}) < \text{last}(\text{SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2], \#2}))$ <b>Recovery:</b> $\text{last}(\text{SNMP host/net.if.status[ifOperStatus.2]}) < 2$ or $\{\text{\$IFCONTROL:"enp4s0"}\} = 0$				

## Graphs

All hosts / SNMP host Enabled <b>SNMP</b> Items 81 Triggers 23 Graphs 14 Discovery rules 6 Web scenarios									
<input type="checkbox"/>	Name ▲								
<input type="checkbox"/>	<b>Mounted filesystem discovery: /: Disk space usage</b>								
<input type="checkbox"/>	Linux SNMP: CPU jumps								
<input type="checkbox"/>	CPU discovery: CPU usage								
<input type="checkbox"/>	CPU discovery: CPU utilization								
<input type="checkbox"/>	<b>Network interfaces discovery: Interface enp4s0(): Network traffic</b>								

## 6 Découverte des objets JMX

## Aperçu

Il est possible de **découvrir** tous les attributs MBeans ou MBean JMX ou de spécifier un modèle pour la découverte de ces objets.

Il est indispensable de comprendre la différence entre Mbean et les attributs Mbean pour la configuration des règles de découverte. Un MBean est un objet pouvant représenter un périphérique, une application ou toute ressource devant être gérée.

Par exemple, il existe un Mbean qui représente un serveur Web. Ses attributs sont : nombre de connexions, nombre de threads, délai de requête, cache de fichier http, utilisation de la mémoire, etc. En exprimant cette pensée en langage humain compréhensif, nous pouvons définir une machine à café comme un Mbean dont les attributs à surveiller sont les suivants : quantité d'eau par tasse, consommation moyenne d'eau pendant une certaine période, nombre de grains de café requis par tasse, grains de café et temps de remplissage en eau, etc.

## Clé d'élément

Dans la configuration d'une **règle de découverte**, sélectionnez **JMX agent** dans le champ *Type*.

Deux clés d'élément sont prises en charge pour la découverte d'objets JMX : `jmx.discovery[]` et `jmx.get[]` :

---

### Clé d'élément

---

Valeur de retour  
**jmx.discovery**[<mode de découverte>,<nom d'objet>,<description courte unique>]

Cet élément renvoie un tableau JSON avec des macros LLD décrivant des objets MBean ou leurs attributs.

Paramètres

**mode de découverte** - l'une des valeurs suivantes : *attributes* (récupérer les attributs JMX MBean, par défaut) ou *beans* (récupérer les JMX MBeans)  
**nom d'objet** - modèle de nom d'objet (voir la [documentation](#)) identifiant les noms MBean à récupérer (vide par défaut, ce qui récupère tous les beans enregistrés)  
**description courte unique** - une description unique permettant d'avoir plusieurs éléments JMX avec le même mode de découverte et le même nom d'objet sur l'hôte (facultatif)

Commentaire

Exemples :  
→ `jmx.discovery` - récupérer tous les attributs JMX MBean  
→ `jmx.discovery[beans]` - récupérer tous les JMX MBeans  
→ `jmx.discovery[attributes,"*:type=GarbageCollector,name=...]` - récupérer tous les attributs des collecteurs de déchets  
→ `jmx.discovery[beans,"*:type=GarbageCollector,name=...]` - récupérer tous les collecteurs de déchets

Il existe certaines **limitations** concernant les propriétés MBean que cet élément peut renvoyer, en raison du jeu limité de caractères pris en charge pour la génération des noms de macros (les caractères pris en charge peuvent être décrits par l'expression régulière suivante : `A-Z0-9_\.`). Ainsi, par exemple, pour découvrir des propriétés MBean contenant un mot avec trait d'union ou des caractères non ASCII, vous devez utiliser `jmx.get []`.

**jmx.get**[<mode de découverte>,<nom d'objet>,<description courte unique>]

---

**Clé  
d'élément**

---

Cet élément renvoie un tableau JSON avec des objets MBean ou leurs attributs.

Comparé à `jmx.discovery[]`, il ne définit pas de macros LLD.

**mode de découverte** - l'une des valeurs suivantes : *attributes* (récupérer les attributs JMX MBean, par défaut) ou *beans* (récupérer les JMX MBeans)

**nom d'objet** - modèle de nom d'objet (voir la [documentation](#)) identifiant les noms MBean à récupérer (vide par défaut, ce qui récupère tous les beans enregistrés)

**description courte unique** - une description unique permettant d'avoir plusieurs éléments JMX avec le même mode de découverte et le même nom d'objet sur l'hôte (facultatif)

Lors de l'utilisation de cet élément, il est nécessaire de définir des macros de découverte de bas niveau personnalisées, pointant vers des valeurs extraites du JSON renvoyé à l'aide de JSONPath.

**Attention:**

Si aucun paramètre n'est transmis, tous les attributs MBean de JMX sont demandés. Ne pas spécifier de paramètres pour la découverte JMX ou tenter de recevoir tous les attributs pour une plage large telle que `*:type=*,name=*` peut entraîner des problèmes potentiels de performance.

Utilisation de `jmx.discovery`

Cet élément renvoie un objet JSON avec des macros de découverte de bas niveau décrivant des objets ou des attributs MBean. Par exemple, dans la découverte des attributs MBean (reformaté pour plus de clarté) :

```
[
  {
    "{#JMXVALUE}": "0",
    "{#JMXTYPE}": "java.lang.Long",
    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXDESC}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge,CollectionCount",
    "{#JMXATTR}": "CollectionCount"
  },
  {
    "{#JMXVALUE}": "0",
    "{#JMXTYPE}": "java.lang.Long",
    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXDESC}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge,CollectionTime",
    "{#JMXATTR}": "CollectionTime"
  },
  {
    "{#JMXVALUE}": "true",
    "{#JMXTYPE}": "java.lang.Boolean",
    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXDESC}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge,Valid",
    "{#JMXATTR}": "Valid"
  },
  {
    "{#JMXVALUE}": "PS Scavenge",
    "{#JMXTYPE}": "java.lang.String",
    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXDESC}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge,Name",
    "{#JMXATTR}": "Name"
  },
  {
    "{#JMXVALUE}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXTYPE}": "javax.management.ObjectName",

```

```

    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXDESC}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge,ObjectName",
    "{#JMXATTR}": "ObjectName"
  }
]

```

Dans la découverte des MBeans (reformaté pour plus de clarté) :

```

[
  {
    "{#JMXDOMAIN}": "java.lang",
    "{#JMXTYPE}": "GarbageCollector",
    "{#JMXOBJ}": "java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",
    "{#JMXNAME}": "PS Scavenge"
  }
]

```

Macros prises en charge

Les macros suivantes peuvent être utilisées dans le **filtre** de la règle de découverte et dans les prototypes d'éléments, de déclencheurs et de graphiques :

Macro	Description
Découverte des attributs MBean	
{#JMXVALUE}	Valeur de l'attribut.
{#JMXTYPE}	Type de l'attribut.
{#JMXOBJ}	Nom de l'objet.
{#JMXDESC}	Nom de l'objet incluant le nom de l'attribut.
{#JMXATTR}	Nom de l'attribut.
Découverte des MBeans	
{#JMXDOMAIN}	Domaine MBean. ( <i>Nom réservé de Zabbix</i> )
{#JMXOBJ}	Nom de l'objet. ( <i>Nom réservé de Zabbix</i> )
{#JMX<key property>}	Propriétés MBean (comme {#JMXTYPE}, {#JMXNAME}) (voir <b>Limitations</b> ci-dessous).

### Limitations

Il existe certaines limitations liées à l'algorithme de création des noms de macros LLD à partir des noms de propriétés MBean :

- les noms d'attribut sont convertis en majuscules
- les noms d'attribut sont ignorés (aucune macro LLD n'est générée) s'ils contiennent des caractères non pris en charge pour les noms de macros LLD. Les caractères pris en charge peuvent être décrits par l'expression régulière suivante : A-Z0-9\_\.
- si un attribut s'appelle « obj » ou « domain », il sera ignoré en raison du chevauchement avec les valeurs des propriétés Zabbix réservées {#JMXOBJ} et {#JMXDOMAIN}

Veuillez considérer cet exemple de jmx.discovery (avec le mode « beans »). Le MBean a les propriétés suivantes définies (dont certaines seront ignorées ; voir ci-dessous) :

```

name=test
  =Type
attributes []=1,2,3
Name=NameOfTheTest
domAin=some

```

À la suite de la découverte JMX, les macros LLD suivantes seront générées :

- {#JMXDOMAIN} - interne à Zabbix, décrit le domaine du MBean
- {#JMXOBJ} - interne à Zabbix, décrit l'objet MBean
- {#JMXNAME} - créée à partir de la propriété « name »

Les propriétés ignorées sont :

- тип : son nom contient des caractères non pris en charge (non ASCII)
- attributes[] : son nom contient des caractères non pris en charge (les crochets ne sont pas pris en charge)
- Name : il est déjà défini (name=test)
- domAin : c'est un nom réservé de Zabbix

## Exemples

Examinons deux autres exemples pratiques de création d'une règle LLD avec l'utilisation de MBean. Pour mieux comprendre la différence entre une règle LLD collectant des MBeans et une règle LLD collectant des attributs de MBean, veuillez consulter le tableau suivant :

MBean1	MBean2	MBean3
MBean1Attribute1	MBean2Attribute1	MBean3Attribute1
MBean1Attribute2	MBean2Attribute2	MBean3Attribute2
MBean1Attribute3	MBean2Attribute3	MBean3Attribute3

### Exemple 1 : Découverte des MBeans

Cette règle renverra 3 objets : la ligne supérieure de la colonne : MBean1, MBean2, MBean3.

Pour plus d'informations sur les objets, veuillez consulter le tableau des **macros prises en charge**, section *Découverte des MBeans*.

La configuration de la règle de découverte collectant les MBeans (sans les attributs) ressemble à ce qui suit :

The screenshot shows the configuration for a discovery rule named "JMX garbage collectors". The configuration includes the following fields:

- Name:** JMX garbage collectors
- Type:** JMX agent
- Key:** `jmx.discovery[beans,"*:type=GarbageCollector,name=*"]`
- Host interface:** 127.0.0.1 : 12345

La clé utilisée ici :

```
jmx.discovery[beans,"*:type=GarbageCollector,name=*"]
```

Tous les collecteurs de déchets sans attributs seront découverts. Comme les collecteurs de déchets ont le même ensemble d'attributs, nous pouvons utiliser les attributs souhaités dans les prototypes d'éléments de la manière suivante :

## Item prototypes

The screenshot shows the configuration for a discovery rule named "JMX garbage collectors". The configuration includes the following fields:

- Name:** JMX garbage collectors
- Type:** JMX agent
- Key:** `jmx.discovery[beans,"*:type=GarbageCollector,name=*"]`
- Host interface:** 127.0.0.1 : 12345

Below the configuration, there is a table of item prototypes:

Name	Key
<input type="checkbox"/> GC {#JMXNAME} CollectionCount	<code>jmx[{#JMXOBJ},CollectionCount]</code>
<input type="checkbox"/> GC {#JMXNAME} CollectionTime	<code>jmx[{#JMXOBJ},CollectionTime]</code>
<input type="checkbox"/> GC {#JMXNAME} Valid	<code>jmx[{#JMXOBJ},Valid]</code>

Les clés utilisées ici :

```
jmx[{#JMXOBJ},CollectionCount]  
jmx[{#JMXOBJ},CollectionTime]  
jmx[{#JMXOBJ},Valid]
```

La règle de découverte LLD produira un résultat proche de celui-ci (des éléments sont découverts pour deux collecteurs de déchets) :

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Triggers	Key
<input type="checkbox"/>	... JMX garbage collectors: GC PS MarkSweep CollectionCount		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS MarkSweep",CollectionCount]
<input type="checkbox"/>	... JMX garbage collectors: GC PS MarkSweep CollectionTime		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS MarkSweep",CollectionTime]
<input type="checkbox"/>	... JMX garbage collectors: GC PS MarkSweep Valid		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS MarkSweep",Valid]
<input type="checkbox"/>	... JMX garbage collectors: GC PS Scavenge CollectionCount		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",CollectionCount]
<input type="checkbox"/>	... JMX garbage collectors: GC PS Scavenge CollectionTime		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",CollectionTime]
<input type="checkbox"/>	... JMX garbage collectors: GC PS Scavenge Valid		jmx["java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge",Valid]

### Exemple 2 : Découverte des attributs MBean

Cette règle renverra 9 objets avec les champs suivants : MBean1Attribute1, MBean2Attribute1, MBean3Attribute1, MBean1Attribute2, MBean2Attribute2, MBean3Attribute2, MBean1Attribute3, MBean2Attribute3, MBean3Attribute3.

Pour plus d'informations sur les objets, veuillez consulter le tableau des **macros prises en charge**, section *Découverte des attributs MBean*.

La configuration de la règle de découverte collectant les attributs MBean ressemble à ce qui suit :

**Discovery rule** | Preprocessing | LLD macros | Filters | Overrides

---

\* Name

Type

\* Key

\* Host interface

La clé utilisée ici :

```
jmx.discovery[attributes,"*:type=GarbageCollector,name=*"]
```

Tous les collecteurs de déchets avec un attribut d'élément unique seront découverts.

## ☰ Item prototypes

All hosts / JMX Enabled JMX Discovery list / JMX garbage collectors		Item prototypes	Trigger p
<input type="checkbox"/>	Name ▲		Key
<input type="checkbox"/>	{#JMXOBJ} {#JMXATTR}		jmx[{#JMXOBJ},{#JMXATTR}]

Dans ce cas particulier, un élément sera créé à partir du prototype pour chaque attribut MBean. Le principal inconvénient de cette configuration est que la création de déclencheurs à partir de prototypes de déclencheur est impossible, car il n'existe qu'un seul prototype d'élément pour tous les attributs. Cette configuration peut donc être utilisée pour la collecte de données, mais n'est pas recommandée pour la supervision automatique.

Utilisation de `jmx.get`

`jmx.get []` est similaire à l'élément `jmx.discovery []`, mais il ne transforme pas les propriétés des objets Java en noms de macros de découverte de bas niveau et peut donc renvoyer des valeurs sans les **limitations** qui sont associées à la génération des noms de macros LLD, telles que les tirets ou les caractères non ASCII.

Lors de l'utilisation de `jmx.get []` pour la découverte, les macros de découverte de bas niveau peuvent être définies séparément dans l'onglet personnalisé **macro LLD** de la configuration de la règle de découverte, en utilisant JSONPath pour pointer vers les

valeurs requises.

Découvrir les MBeans

Élément de découverte : `jmx.get [beans, "com.example:type=*,*"]`

Réponse :

```
[
  {
    "object": "com.example:type=Hello,data-src=data-base, = ",
    "domain": "com.example",
    "properties": {
      "data-src": "data-base",
      " ": " ",
      "type": "Hello"
    }
  },
  {
    "object": "com.example:type=Atomic",
    "domain": "com.example",
    "properties": {
      "type": "Atomic"
    }
  }
]
```

Découvrir les attributs MBean

Élément de découverte : `jmx.get [attributes, "com.example:type=*,*"]`

Réponse :

```
[
  {
    "object": "com.example:type=*",
    "domain": "com.example",
    "properties": {
      "type": "Simple"
    }
  },
  {
    "object": "com.zabbix:type=yes,domain=zabbix.com,data-source=/dev/rand, = ,obj=true",
    "domain": "com.zabbix",
    "properties": {
      "type": "Hello",
      "domain": "com.example",
      "data-source": "/dev/rand",
      " ": " ",
      "obj": true
    }
  }
]
```

## 7 Découverte des capteurs IPMI

Aperçu

Il est possible de découvrir automatiquement les capteurs IPMI.

Pour ce faire, vous pouvez utiliser une combinaison de :

- l'élément IPMI `ipmi.get` comme élément maître
- une règle de découverte de bas niveau dépendante et des prototypes d'élément

Configuration

Élément principal

Créez un élément IPMI à l'aide de la clé suivante :

`ipmi.get`

The screenshot shows the configuration page for a new item in Zabbix. The 'Item' tab is selected. The configuration fields are as follows:

- Name:** IPMI get item
- Type:** IPMI agent
- Key:** ipmi.get
- Host interface:** 127.0.0.1 : 623
- IPMI sensor:** (empty field)
- Type of information:** Text

Définissez le type d'informations sur "Texte" pour les données JSON éventuellement volumineuses.

Règle LLD dépendante

Créez une règle de découverte de bas niveau en tant que type "Élément dépendant" :

The screenshot shows the configuration page for a new discovery rule in Zabbix. The 'Discovery rule' tab is selected. The configuration fields are as follows:

- Name:** Discovery rule for ipmi.get
- Type:** Dependent item
- Key:** ipmi.sensor.discovery
- Master item:** Zabbix server: IPMI get item

En tant qu'élément principal, sélectionnez l'élément `ipmi.get` que nous avons créé.

Dans l'onglet "Macros LLD", définissez une macro personnalisée avec le JSONPath correspondant :

The screenshot shows the 'LLD macros' configuration page for the discovery rule. The 'LLD macros 1' tab is selected. The configuration is as follows:

LLD macro	JSONPath
<code>{#SENSOR_ID}</code>	<code>\$.id</code>

There is an 'Add' button below the table.

Prototype d'élément dépendant

Créez un prototype d'élément avec le type "Élément dépendant" dans cette règle LLD. En tant qu'élément maître pour ce prototype, sélectionnez l'élément `ipmi.get` que nous avons créé.

Item prototype   Tags   Preprocessing

\* Name

Type

\* Key

\* Master item

Type of information

Notez l'utilisation de la macro `{#SENSOR_ID}` dans le nom et la clé du prototype d'élément :

- Nom: IPMI value for sensor `{#SENSOR_ID}`
- Clé: `ipmi_sensor[{#SENSOR_ID}]`

Comme type d'information, *Numérique (non signé)*.

Dans l'onglet "Prétraitement" du prototype d'élément, sélectionnez JSONPath et utilisez l'expression JSONPath suivante comme paramètre :

```
$.[?(@.id=='{#SENSOR_ID}')].value.first()
```

Item prototype   Tags   Preprocessing 1

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	<input type="text" value="JSONPath"/>	<input type="text" value="\$.[?(@.id=='{#SENSOR_ID}')].value.first()"/>

[Add](#)

Lorsque la découverte démarre, un élément par capteur IPMI est créé. Cet élément renverra la valeur entière du capteur donné.

## 8 Découverte des services systemd

Aperçu

Il est possible de **découvrir** des unités systemd (services, par défaut) avec Zabbix.

Clé d'élément

L'élément à utiliser dans la **règle de découverte** est

`systemd.unit.discovery`

### Attention:

Cette clé d'élément n'est prise en charge que par Zabbix agent 2.

Cet élément renvoie un JSON contenant des informations sur les unités systemd, par exemple :

```
[{
  "{#UNIT.NAME}": "mysqld.service",
  "{#UNIT.DESCRPTION}": "MySQL Server",
  "{#UNIT.LOADSTATE}": "loaded",
```

```

    "{#UNIT.ACTIVESTATE}": "active",
    "{#UNIT.SUBSTATE}": "running",
    "{#UNIT.FOLLOWED}": "",
    "{#UNIT.PATH}": "/org/freedesktop/systemd1/unit/mysqld_2eservice",
    "{#UNIT.JOBID}": 0,
    "{#UNIT.JOBTYPE}": "",
    "{#UNIT.JOBPATH}": "/",
    "{#UNIT.UNITFILESTATE}": "enabled"
    "{#UNIT.SERVICETYPE}": "simple"
}, {
    "{#UNIT.NAME}": "systemd-journald.socket",
    "{#UNIT.DESCRPTION}": "Journal Socket",
    "{#UNIT.LOADSTATE}": "loaded",
    "{#UNIT.ACTIVESTATE}": "active",
    "{#UNIT.SUBSTATE}": "running",
    "{#UNIT.FOLLOWED}": "",
    "{#UNIT.PATH}": "/org/freedesktop/systemd1/unit/systemd_2djournald_2esocket",
    "{#UNIT.JOBID}": 0,
    "{#UNIT.JOBTYPE}": "",
    "{#UNIT.JOBPATH}": "/",
    "{#UNIT.UNITFILESTATE}": "enabled"
}]

```

### Découverte des unités systemd désactivées

Il est également possible de découvrir les unités systemd **désactivées**. Dans ce cas, trois macros sont renvoyées dans le JSON résultant :

- {#UNIT.PATH}
- {#UNIT.ACTIVESTATE}
- {#UNIT.UNITFILESTATE}.

#### Attention:

Pour que les éléments et les déclencheurs soient créés à partir des prototypes pour les unités systemd désactivées, veuillez à ajuster (ou supprimer) les filtres LLD d'exclusion pour {#UNIT.ACTIVESTATE} et {#UNIT.UNITFILESTATE}.

### Macros prises en charge

Les macros suivantes peuvent être utilisées dans le **filtre** de la règle de découverte ainsi que dans les prototypes d'éléments, de déclencheurs et de graphiques :

Macro	Description
{#UNIT.NAME}	Nom principal de l'unité.
{#UNIT.DESCRPTION}	Description lisible par l'utilisateur.
{#UNIT.LOADSTATE}	État de chargement (c'est-à-dire si le fichier d'unité a été chargé avec succès).
{#UNIT.ACTIVESTATE}	État actif (c'est-à-dire si l'unité est actuellement démarrée ou non).
{#UNIT.SUBSTATE}	Sous-état (une version plus fine de l'état actif, spécifique au type d'unité, contrairement à l'état actif).
{#UNIT.FOLLOWED}	Unité dont l'état est suivi par cette unité, s'il y en a une ; sinon, une chaîne vide.
{#UNIT.PATH}	Chemin de l'objet unité.
{#UNIT.JOBID}	ID numérique de tâche si une tâche est en file d'attente pour l'unité de tâche ; 0 sinon.
{#UNIT.JOBTYPE}	Type de tâche.
{#UNIT.JOBPATH}	Chemin de l'objet tâche.
{#UNIT.UNITFILESTATE}	État d'installation du fichier d'unité.
{#UNIT.SERVICETYPE}	Type de l'unité de service (par exemple, simple, forking, oneshot, idle, etc.). Cette macro n'est renvoyée que si l'unité est un service.

### Prototypes d'éléments

Les prototypes d'éléments pouvant être créés sur la base de la découverte des services systemd incluent, par exemple :

- Nom de l'élément: {#UNIT.DESCRPTION} active state info ; clé de l'élément: systemd.unit.info["{#UNIT.NAME}"]
- Nom de l'élément: {#UNIT.DESCRPTION} load state info ; clé de l'élément: systemd.unit.info["{#UNIT.NAME}", Load

## 9 Découverte des services Windows

Vue d'ensemble

De la même manière que les  **systèmes de fichiers**  sont découverts, il est également possible de découvrir les services Windows.

Clé d'élément

L'élément à utiliser dans la  **règle de découverte**  est

`service.discovery`

Macros prises en charge

Les macros suivantes sont prises en charge pour une utilisation dans le  **filtre**  de la règle de découverte et dans les prototypes d'éléments, de déclencheurs et de graphiques :

Macro	Description
{#SERVICE.NAME}	Nom du service.
{#SERVICE.DISPLAYNAME}	Nom affiché du service.
{#SERVICE.DESCRPTION}	Description du service.
{#SERVICE.STATE}	Valeur numérique de l'état du service. Voir l'élément <b> service.info </b> pour plus de détails.
{#SERVICE.STATENAME}	Nom de l'état du service. Voir l'élément <b> service.info </b> pour plus de détails.
{#SERVICE.PATH}	Chemin du service.
{#SERVICE.USER}	Utilisateur du service.
{#SERVICE.STARTUP}	Valeur numérique du type de démarrage du service. Voir l'élément <b> service.info </b> pour plus de détails.
{#SERVICE.STARTUPNAME}	Nom du type de démarrage du service. Voir l'élément <b> service.info </b> pour plus de détails.
{#SERVICE.STARTUPTRIGGER}	Valeur numérique indiquant si le type de démarrage du service a : 0 - aucun déclencheur de démarrage 1 - a des déclencheurs de démarrage Elle est utile pour découvrir des types de démarrage de service tels que <i>Automatique (démarrage par déclencheur)</i> , <i>Automatique différé (démarrage par déclencheur)</i> et <i>Manuel (démarrage par déclencheur)</i> .

Sur la base de la découverte des services Windows, vous pouvez créer un prototype d'**élément** comme

```
service.info[#{#SERVICE.NAME},<param>]
```

où `param` accepte les valeurs suivantes : `state`, `displayname`, `path`, `user`, `startup` ou `description`.

Par exemple, pour obtenir le nom affiché d'un service, vous pouvez utiliser un élément "service.info[#{#SERVICE.NAME},displayname]". Si la valeur `param` n'est pas spécifiée ("service.info[#{#SERVICE.NAME}]"), le paramètre par défaut `state` est utilisé.

## 10 Découverte des instances de compteurs de performance Windows

Vue d'ensemble

Il est possible de découvrir les instances d'objet des compteurs de performance Windows. Cela est utile pour les compteurs de performance à instances multiples.

Clé d'élément

Pour configurer la  **règle de découverte** , utilisez l'élément suivant :

- `perf_instance.discovery[object]`

Notez que le nom de l'objet peut être localisé. Par exemple :

```
perf_instance.discovery[Processor] # Le nom de l'objet est en anglais.  
perf_instance.discovery[Processador] # Le nom de l'objet est en portugais.
```

Sinon, pour garantir que le nom de l'objet soit fourni en anglais, indépendamment de la localisation du système d'exploitation, utilisez l'élément suivant :

- `perf_instance_en.discovery[object]`

Par exemple :

```
perf_instance_en.discovery[Processor]
perf_instance_en.discovery[Memory]
```

Macros prises en charge

Le processus de découverte renverra toutes les instances de l'objet spécifié dans la macro `{#INSTANCE}` :

```
[
  {"#INSTANCE": "0"},
  {"#INSTANCE": "1"},
  {"#INSTANCE": "_Total"}
]
```

Cette macro peut être utilisée dans les prototypes des éléments `perf_counter[]` et `perf_counter_en[]`.

Par exemple, si la clé d'élément utilisée dans la règle de découverte est `perf_instance.discovery[Processor]`, vous pouvez créer le prototype d'élément suivant :

```
perf_counter["\Processor({#INSTANCE})\% Processor Time"]
```

Remarque :

- Si l'objet spécifié est introuvable ou ne prend pas en charge les instances variables, l'élément de découverte deviendra NOTSUPPORTED.
- Si l'objet spécifié prend en charge les instances variables mais ne possède actuellement aucune instance, un tableau JSON vide sera renvoyé.
- Les instances en double seront ignorées.

## 11 Découverte à l'aide de requêtes WMI

Aperçu

**WMI** est une interface puissante de Windows qui peut être utilisée pour récupérer diverses informations sur les composants, les services, l'état et les logiciels installés de Windows.

Il peut être utilisé pour la découverte de disques physiques et leur collecte de données de performances, la découverte d'interfaces réseau, la découverte d'invités Hyper-V, la surveillance des services Windows et bien d'autres choses dans le système d'exploitation Windows.

Ce type de **découverte** de bas niveau est effectué à l'aide de requêtes WQL dont les résultats sont automatiquement transformés en un objet JSON adapté à la découverte de bas niveau.

Clé d'élément

L'élément à utiliser dans la **règle de découverte** est :

```
wmi.getall[<namespace>,<query>]
```

Cet **élément** transforme le résultat de la requête en tableau JSON. Par exemple :

```
select * from Win32_DiskDrive where Name like '%PHYSICALDRIVE%'
```

peut renvoyer quelque chose comme ceci :

```
[
  {
    "DeviceID" : "\\.\PHYSICALDRIVE0",
    "BytesPerSector" : 512,
    "Capabilities" : [
      3,
      4
    ],
    "CapabilityDescriptions" : [
      "Random Access",
      "Supports Writing"
    ],
    "Caption" : "VBOX HARDDISK ATA Device",
    "ConfigManagerErrorCode" : 0,
```

```

    "ConfigManagerUserConfig" : "False",
    "CreationClassName" : "Win32_DiskDrive",
    "Description" : "Disk drive",
    "FirmwareRevision" : "1.0",
    "Index" : 0,
    "InterfaceType" : "IDE"
  },
  {
    "DeviceID" : "\\.\PHYSICALDRIVE1",
    "BytesPerSector" : 512,
    "Capabilities" : [
      3,
      4
    ],
    "CapabilityDescriptions" : [
      "Random Access",
      "Supports Writing"
    ],
    "Caption" : "VBOX HARDDISK ATA Device",
    "ConfigManagerErrorCode" : 0,
    "ConfigManagerUserConfig" : "False",
    "CreationClassName" : "Win32_DiskDrive",
    "Description" : "Disk drive",
    "FirmwareRevision" : "1.0",
    "Index" : 1,
    "InterfaceType" : "IDE"
  }
]

```

Macros de découverte de bas niveau

Même si aucune macro de découverte de bas niveau n'est créée dans le JSON renvoyé, ces macros peuvent être définies par l'utilisateur comme étape supplémentaire, en utilisant la fonctionnalité de **macro LLD personnalisée** avec JSONPath pointant vers les valeurs découvertes dans le JSON renvoyé.

Les macros peuvent ensuite être utilisées pour créer des prototypes d'élément, de déclencheur, etc.

## 12 Découverte à l'aide de requêtes SQL ODBC

Aperçu

Ce type de **découverte** de bas niveau est effectué à l'aide de requêtes SQL, dont les résultats sont automatiquement transformés en un objet JSON adapté à la découverte de bas niveau.

Clé d'élément

Les requêtes SQL sont exécutées à l'aide d'un type d'élément "Database monitor". Par conséquent, la plupart des instructions de la page **Surveillance ODBC** s'appliquent afin d'obtenir une règle de découverte "Database monitor" fonctionnelle.

Deux clés d'élément peuvent être utilisées dans les règles de découverte "Database monitor" :

- **db.odbc.discovery**[<unique short description>,<dsn>,<connection string>] - cet élément transforme le résultat de la requête SQL en un tableau JSON, en convertissant les noms de colonnes du résultat de la requête en noms de macros de découverte de bas niveau associés aux valeurs des champs découverts. Ces macros peuvent être utilisées lors de la création de prototypes d'élément, de déclencheur, etc. Voir aussi : [Utilisation de db.odbc.discovery](#).
- **db.odbc.get**[<unique short description>,<dsn>,<connection string>] - cet élément transforme le résultat de la requête SQL en un tableau JSON, en conservant les noms de colonnes d'origine du résultat de la requête comme nom de champ dans JSON, associés aux valeurs découvertes. Par rapport à `db.odbc.discovery []`, cet élément ne crée pas de macros de découverte de bas niveau dans le JSON renvoyé ; il n'est donc pas nécessaire de vérifier si les noms de colonnes peuvent être des noms de macros valides. Les macros de découverte de bas niveau peuvent être définies comme étape supplémentaire si nécessaire, à l'aide de la fonctionnalité **macro LLD personnalisée** avec JSONPath pointant vers les valeurs découvertes dans le JSON renvoyé. Voir aussi : [Utilisation de db.odbc.get](#).

Utilisation de db.odbc.discovery

L'exemple suivant montre comment une requête SQL est transformée en JSON à l'aide de la découverte de bas niveau des proxies Zabbix, sur la base d'une requête ODBC sur la base de données Zabbix. Cela est utile pour la création automatique d'**éléments internes** "zabbix[proxy,<name>,lastaccess]" afin de surveiller quels proxies sont actifs.

Commencez par la configuration de la règle de découverte :

The screenshot shows the configuration for a discovery rule in Zabbix. The 'Discovery rule' tab is selected. The configuration includes:

- Name:** Proxy discovery
- Type:** Database monitor
- Key:** db.odbc.discovery[proxies,{SDSN}]
- User name:** (empty)
- Password:** (empty)
- SQL query:** SELECT h1.host, COUNT(h2.host) AS count FROM hosts h1 LEFT JOIN hosts h2 ON h1.hostid = h2.proxy\_hostid WHERE h1.status IN (5, 6) GROUP BY h1.host;
- Update interval:** 30s

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Ici, la requête directe suivante sur la base de données Zabbix est utilisée pour sélectionner tous les proxies Zabbix, ainsi que le nombre d'hôtes qu'ils surveillent. Le nombre d'hôtes peut être utilisé, par exemple, pour exclure les proxies vides :

```
mysql> SELECT h1.host, COUNT(h2.host) AS count FROM hosts h1 LEFT JOIN hosts h2 ON h1.hostid = h2.proxyid
+-----+-----+
| host    | count |
+-----+-----+
| Japan 1 |     5 |
| Japan 2 |    12 |
| Latvia  |     3 |
+-----+-----+
3 rows in set (0.01 sec)
```

Par le fonctionnement interne de l'élément "db.odbc.discovery[,{\$DSN}]", le résultat de cette requête est automatiquement transformé en JSON suivant :

```
[
  {
    "#HOST": "Japan 1",
    "#COUNT": "5"
  },
  {
    "#HOST": "Japan 2",
    "#COUNT": "12"
  },
  {
    "#HOST": "Latvia",
    "#COUNT": "3"
  }
]
```

]

On peut voir que les noms de colonnes deviennent des noms de macros et que les lignes sélectionnées deviennent les valeurs de ces macros.

**Note:**

S'il n'est pas évident de savoir comment un nom de colonne sera transformé en nom de macro, il est recommandé d'utiliser des alias de colonnes comme "COUNT(h2.host) AS count" dans l'exemple ci-dessus.

Si un nom de colonne ne peut pas être converti en un nom de macro valide, la règle de découverte devient non prise en charge, avec un message d'erreur détaillant le numéro de la colonne en cause. Si une aide supplémentaire est souhaitée, les noms de colonnes obtenus sont fournis avec DebugLevel=4 dans le fichier journal du serveur Zabbix :

```
$ grep db.odbc.discovery /tmp/zabbix_server.log
...
23876:20150114:153410.856 In db_odbc_discovery() query:'SELECT h1.host, COUNT(h2.host) FROM hosts h1 I
23876:20150114:153410.860 db_odbc_discovery() column[1]:'host'
23876:20150114:153410.860 db_odbc_discovery() column[2]:'COUNT(h2.host)'
```

Maintenant que nous comprenons comment une requête SQL est transformée en objet JSON, nous pouvons utiliser la macro {#HOST} dans les prototypes d'éléments :

Item prototype	Tags	Preprocessing
* Name	Last access time of proxy {#HOST}	
Type	Zabbix internal	
* Key	zabbix[proxy,{#HOST},lastaccess]	
Type of information	Numeric (unsigned)	
Units	unixtime	
* Update interval	60s	

Une fois la découverte effectuée, un élément sera créé pour chaque proxy :

<input type="checkbox"/>	Name	Triggers	Key ▲
<input type="checkbox"/>	... Proxy discovery: Last access time of proxy Japan1		zabbix[proxy,Japan1,lastacce
<input type="checkbox"/>	... Proxy discovery: Last access time of proxy Japan2		zabbix[proxy,Japan2,lastacce
<input type="checkbox"/>	... Proxy discovery: Last access time of proxy Latvia		zabbix[proxy,Latvia,lastaccess

Utilisation de db.odbc.get

En utilisant db.odbc.get[,{\$DSN}] et l'exemple SQL suivant :

```
mysql> SELECT h1.host, COUNT(h2.host) AS count FROM hosts h1 LEFT JOIN hosts h2 ON h1.hostid = h2.proxyid
+-----+-----+
| host      | count |
+-----+-----+
| Japan 1  |     5 |
| Japan 2  |    12 |
| Latvia   |     3 |
```

```
+-----+
3 rows in set (0.01 sec)
```

ce JSON sera renvoyé :

```
[
  {
    "host": "Japan 1",
    "count": "5"
  },
  {
    "host": "Japan 2",
    "count": "12"
  },
  {
    "host": "Latvia",
    "count": "3"
  }
]
```

Comme vous pouvez le voir, il n'y a pas de macros de découverte de bas niveau. Cependant, des macros personnalisées de découverte de bas niveau peuvent être créées dans l'onglet **Macros LLD** d'une règle de découverte à l'aide de JSONPath, par exemple :

```
{#HOST} → $.host
```

Cette macro {#HOST} peut maintenant être utilisée dans les prototypes d'élément :

Item prototype	Tags	Preprocessing
	* Name	Last access time of proxy {#HOST}
	Type	Zabbix internal
	* Key	zabbix[proxy,{#HOST},lastaccess]
Type of information		Numeric (unsigned)
Units		unixtime
* Update interval		60s

### 13 Découverte à l'aide des données Prometheus

Vue d'ensemble

Les données fournies au format de ligne Prometheus peuvent être utilisées pour la découverte de bas niveau.

Consultez [Prometheus checks](#) pour plus de détails sur la manière dont l'interrogation des données Prometheus est implémentée dans Zabbix.

Configuration

La règle de découverte de bas niveau doit être créée en tant qu'**élément dépendant** de l'élément principal HTTP qui collecte les données Prometheus.

Prometheus vers JSON

Dans la règle de découverte, accédez à l'onglet **Prétraitement** et sélectionnez l'option de prétraitement *Prometheus vers JSON*. Les données au format JSON sont nécessaires pour la découverte et l'option de prétraitement *Prometheus vers JSON* renverra exactement cela, avec les attributs suivants :

- nom de la métrique

- valeur métrique
- aide (si présente)
- type (si présent)
- étiquettes (si présentes)
- ligne brute

Par exemple, en interrogeant `wmi_logical_disk_free_bytes` :

The screenshot shows the Prometheus configuration interface with the 'Preprocessing 1' tab selected. It displays a table of preprocessing steps:

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	Prometheus to JSON	wmi_logical_disk_free_bytes{volume=~".*"} <a href="#">Add</a>

à partir de ces lignes Prometheus :

```
# HELP wmi_logical_disk_free_bytes Free space in bytes (LogicalDisk.PercentFreeSpace)
# TYPE wmi_logical_disk_free_bytes gauge
wmi_logical_disk_free_bytes{volume="C:"} 3.5180249088e+11
wmi_logical_disk_free_bytes{volume="D:"} 2.627731456e+09
wmi_logical_disk_free_bytes{volume="HarddiskVolume4"} 4.59276288e+08
```

renverra :

```
[
  {
    "name": "wmi_logical_disk_free_bytes",
    "help": "Free space in bytes (LogicalDisk.PercentFreeSpace)",
    "type": "gauge",
    "labels": {
      "volume": "C:"
    },
    "value": "3.5180249088e+11",
    "line_raw": "wmi_logical_disk_free_bytes{volume=\"C:\"} 3.5180249088e+11"
  },
  {
    "name": "wmi_logical_disk_free_bytes",
    "help": "Free space in bytes (LogicalDisk.PercentFreeSpace)",
    "type": "gauge",
    "labels": {
      "volume": "D:"
    },
    "value": "2.627731456e+09",
    "line_raw": "wmi_logical_disk_free_bytes{volume=\"D:\"} 2.627731456e+09"
  },
  {
    "name": "wmi_logical_disk_free_bytes",
    "help": "Free space in bytes (LogicalDisk.PercentFreeSpace)",
    "type": "gauge",
    "labels": {
      "volume": "HarddiskVolume4"
    },
    "value": "4.59276288e+08",
    "line_raw": "wmi_logical_disk_free_bytes{volume=\"HarddiskVolume4\"} 4.59276288e+08"
  }
]
```

Correspondance des macros LLD

Ensuite, vous devez vous rendre dans l'onglet Macros LLD et effectuer les correspondances suivantes :

```
{#VOLUME}=${.labels['volume']}
```

{#METRIC}=\${ 'name ' }

{#HELP}=\${ 'help ' }

Prototype d'élément

Vous pouvez créer un prototype d'élément comme celui-ci :

Item prototype Tags Preprocessing

\* Name Free bytes on {#VOLUME}

Type Dependent item

\* Key wmi[{#METRIC},{#VOLUME}] Select

Type of information Numeric (float)

\* Master item My host: HTTP master item Select Select prototype

Units B

\* History Do not store Store up to 31d

\* Trends Do not store Store up to 365d

Value mapping type here to search Select

Description {#HELP}

Create enabled

Discover

Add Test Cancel

avec les options de prétraitement :

Item prototype Tags Preprocessing 1

Preprocessing steps	Name	Parameters
1:	Prometheus pattern	{#METRIC}{volume="{#VOLUME}"}

Add

## 14 Découverte des périphériques de bloc

De la même manière que les  **systèmes de fichiers**  sont découverts, il est également possible de découvrir les périphériques de bloc et leur type.

Clé d'élément

La clé d'élément à utiliser dans la  **règle de découverte**  est

`vfs.dev.discovery`

Cet élément est pris en charge uniquement sur les plateformes Linux.

Vous pouvez créer des règles de découverte à l'aide de cet élément de découverte et :

- filtre : **{#DEVNAME} correspond à `sd[\D]$`** - pour découvrir les périphériques nommés "sd0", "sd1", "sd2", ...
- filtre : **{#DEVTYPE} correspond à `disk` ET **{#DEVNAME} ne correspond pas à `^loop.*`** - pour découvrir les périphériques de type disque dont le nom ne commence pas par "loop"**

Macros supportées

Cette clé de découverte renvoie deux macros - `{#DEVNAME}` et `{#DEVTYPE}` identifiant respectivement le nom et le type du périphérique bloc, par exemple :

```
[
  {
    "#{DEVNAME}": "loop1",
    "#{DEVTYPE}": "disk"
  },
  {
    "#{DEVNAME}": "dm-0",
    "#{DEVTYPE}": "disk"
  },
  {
    "#{DEVNAME}": "sda",
    "#{DEVTYPE}": "disk"
  },
  {
    "#{DEVNAME}": "sda1",
    "#{DEVTYPE}": "partition"
  }
]
```

La découverte de périphériques en mode bloc permet d'utiliser les éléments `vfs.dev.read[]` et `vfs.dev.write[]` pour créer des prototypes d'éléments à l'aide de la macro `{#DEVNAME}`, par exemple :

- `"vfs.dev.read[{#DEVNAME},sps]"`
- `"vfs.dev.write[{#DEVNAME},sps]"`

`{#DEVTYPE}` est destiné au filtrage des périphériques.

## 15 Découverte des interfaces d'hôte dans Zabbix

Aperçu

Il est possible de **découvrir** toutes les interfaces configurées dans l'interface web de Zabbix pour un hôte.

Clé d'élément

L'élément à utiliser dans la **règle de découverte** est l'élément interne Zabbix suivant :

`zabbix[host,discovery,interfaces]`

Cet élément renvoie un JSON contenant la description des interfaces, notamment :

- Adresse IP/nom d'hôte DNS (selon le paramètre d'hôte « Connect to »)
- Numéro de port
- Type d'interface (Zabbix agent, SNMP, JMX, IPMI)
- Si c'est l'interface par défaut ou non
- Si la fonctionnalité de requêtes groupées est activée - uniquement pour les interfaces SNMP.

Par exemple :

```
[{"#{IF.CONN}": "192.168.3.1", " #{IF.IP}": "192.168.3.1", " #{IF.DNS}": "", " #{IF.PORT}": "10050", " #{IF.TYPE}": "AG
```

Avec plusieurs interfaces, leurs enregistrements dans le JSON sont ordonnés selon :

- Le type d'interface,
- Par défaut - l'interface par défaut est placée avant les interfaces non par défaut,
- L'ID de l'interface (par ordre croissant).

Macros prises en charge

Les macros suivantes peuvent être utilisées dans le **filtre** de la règle de découverte et dans les prototypes d'éléments, de déclencheurs et de graphiques :

Macro	Description
<code>{#IF.CONN}</code>	Adresse IP de l'interface ou nom d'hôte DNS.
<code>{#IF.IP}</code>	Adresse IP de l'interface.
<code>{#IF.DNS}</code>	Nom d'hôte DNS de l'interface.
<code>{#IF.PORT}</code>	Numéro de port de l'interface.
<code>{#IF.TYPE}</code>	Type d'interface ("AGENT", "SNMP", "JMX" ou "IPMI").

Macro	Description
{#IF.DEFAULT}	Statut par défaut de l'interface : 0 - interface non par défaut 1 - interface par défaut
{#IF.SNMP.BULK}	Statut du traitement SNMP bulk pour l'interface : 0 - désactivé 1 - activé Cette macro n'est renvoyée que si le type d'interface est "SNMP".

## 8 Règles LLD personnalisées

### Aperçu

Il est également possible de créer une règle LLD entièrement personnalisée, permettant de découvrir tout type d'entités, par exemple des bases de données sur un serveur de bases de données.

Pour ce faire, un élément personnalisé doit être créé afin de renvoyer une chaîne JSON, en spécifiant les objets trouvés et, éventuellement, certaines de leurs propriétés. Le nombre de macros par entité n'est pas limité : alors que les règles de découverte intégrées renvoient une ou deux macros (par exemple, deux pour la découverte des systèmes de fichiers), il est possible d'en renvoyer davantage.

### Exemple

Le format requis de chaîne JSON est mieux illustré par un exemple. Supposons que vous exécutiez un ancien agent Zabbix 1.8 (qui ne prend pas en charge la clé `vfs.fs.discovery`), mais que vous ayez tout de même besoin de découvrir les systèmes de fichiers. Voici un script Perl simple pour Linux qui découvre les systèmes de fichiers montés et produit une sortie au format JSON, incluant à la fois le nom et le type du système de fichiers. Une façon de l'utiliser serait comme `UserParameter` avec la clé `vfs.fs.discovery_perl` :

```
####!/usr/bin/perl

$first = 1;

print "[\n";

for (`cat /proc/mounts`)
{
    ($fsname, $fstype) = m/\S+ (\S+) (\S+)/;

    print "\t,\n" if not $first;
    $first = 0;

    print "\t{\n";
    print "\t\t\"#{FSNAME}\" : \"$fsname\" ,\n";
    print "\t\t\"#{FSTYPE}\" : \"$fstype\" \n";
    print "\t}\n";
}

print "]\n";
```

#### Attention:

Les symboles autorisés pour les noms de macros LLD sont **0-9** , **A-Z** , **\_** , **.** . Les lettres minuscules ne sont pas prises en charge dans les noms.

Un exemple de sa sortie (reformaté pour plus de clarté) est présenté ci-dessous. Le JSON pour les vérifications de découverte personnalisées doit suivre le même format.

```
[
  { " #{FSNAME} " : "/" ,           " #{FSTYPE} " : "rootfs"   },
  { " #{FSNAME} " : "/sys" ,       " #{FSTYPE} " : "sysfs"   },
  { " #{FSNAME} " : "/proc" ,      " #{FSTYPE} " : "proc"    },
  { " #{FSNAME} " : "/dev" ,       " #{FSTYPE} " : "devtmpfs" },
  { " #{FSNAME} " : "/dev/pts" ,   " #{FSTYPE} " : "devpts"  },
  { " #{FSNAME} " : "/lib/init/rw" , " #{FSTYPE} " : "tmpfs"   },
```

```

    { "#{FSNAME}":"/dev/shm",           "#{FSTYPE}":"tmpfs"    },
    { "#{FSNAME}":"/home",            "#{FSTYPE}":"ext3"    },
    { "#{FSNAME}":"/tmp",             "#{FSTYPE}":"ext3"    },
    { "#{FSNAME}":"/usr",             "#{FSTYPE}":"ext3"    },
    { "#{FSNAME}":"/var",             "#{FSTYPE}":"ext3"    },
    { "#{FSNAME}":"/sys/fs/fuse/connections", "#{FSTYPE}":"fusectl" }
]

```

Dans l'exemple précédent, il est nécessaire que les clés correspondent aux noms de macros LLD utilisés dans les prototypes ; l'alternative consiste à extraire les valeurs des macros LLD à l'aide de JSONPath `{#FSNAME}` → `$.fsname` et `{#FSTYPE}` → `$.fstype`, rendant ainsi possible un script comme celui-ci :

```

####!/usr/bin/perl

$first = 1;

print "\n";

for (`cat /proc/mounts`)
{
    ($fsname, $fstype) = m/\S+ (\S+) (\S+)/;

    print "\t,\n" if not $first;
    $first = 0;

    print "\t{\n";
    print "\t\t\"fsname\": \"$fsname\", \n";
    print "\t\t\"fstype\": \"$fstype\" \n";
    print "\t}\n";
}

print "]\n";

```

Un exemple de sa sortie (reformaté pour plus de clarté) est présenté ci-dessous.

```

[
    { "fsname":"/",           "fstype":"rootfs"    },
    { "fsname":"/sys",       "fstype":"sysfs"     },
    { "fsname":"/proc",      "fstype":"proc"      },
    { "fsname":"/dev",       "fstype":"devtmpfs"  },
    { "fsname":"/dev/pts",   "fstype":"devpts"    },
    { "fsname":"/lib/init/rw", "fstype":"tmpfs"     },
    { "fsname":"/dev/shm",   "fstype":"tmpfs"     },
    { "fsname":"/home",     "fstype":"ext3"      },
    { "fsname":"/tmp",      "fstype":"ext3"      },
    { "fsname":"/usr",      "fstype":"ext3"      },
    { "fsname":"/var",      "fstype":"ext3"      },
    { "fsname":"/sys/fs/fuse/connections", "fstype":"fusectl" }
]

```

Ensuite, dans le champ *Filter* de la règle de découverte, vous pouvez spécifier `{#FSTYPE}` comme macro et `rootfs|ext3` comme expression régulière.

**Note:**

Vous n'êtes pas obligé d'utiliser des noms de macros comme FSNAME/FSTYPE avec des règles LLD personnalisées ; vous êtes libre d'utiliser les noms de votre choix. Si JSONPath est utilisé, alors la ligne LLD sera un élément de tableau qui peut être un objet, mais aussi un autre tableau ou une valeur.

Notez que, si vous utilisez un paramètre utilisateur, la valeur de retour est limitée à 16 Mo. Pour plus de détails, voir [les limites de données pour les valeurs de retour LLD](#).

## 16 Surveillance distribuée

**Aperçu** Zabbix fournit un moyen efficace et fiable de surveiller une infrastructure informatique distribuée à l'aide de serveurs proxys Zabbix.

Les proxys peuvent être utilisés pour collecter des données localement pour le compte d'un serveur Zabbix centralisé, puis rapporter les données au serveur.

Fonctionnalités du proxy

Lors du choix d'utiliser ou non un proxy, plusieurs éléments doivent être pris en compte.

	Proxy
<i>Léger</i>	<b>Oui</b>
<i>Interface graphique</i>	Non
<i>Fonctionne de manière autonome</i>	<b>Oui</b>
<i>Maintenance facile</i>	<b>Oui</b>
<i>Création automatique de la base de données</i>	<b>Oui</b> <sup>1</sup>
<i>Administration locale</i>	Non
<i>Prêt pour le matériel embarqué</i>	<b>Oui</b>
<i>Connexions TCP unidirectionnelles</i>	<b>Oui</b>
<i>Configuration centralisée</i>	<b>Oui</b>
<i>Génère des notifications</i>	Non

<sup>1</sup> La fonctionnalité de création automatique de la base de données fonctionne uniquement avec SQLite. Les autres bases de données prises en charge nécessitent une **configuration manuelle**.

### Attention:

Le proxy Zabbix n'a pas connaissance des périodes de maintenance ; voir **Calcul des files d'attente pendant la maintenance** pour plus de détails.

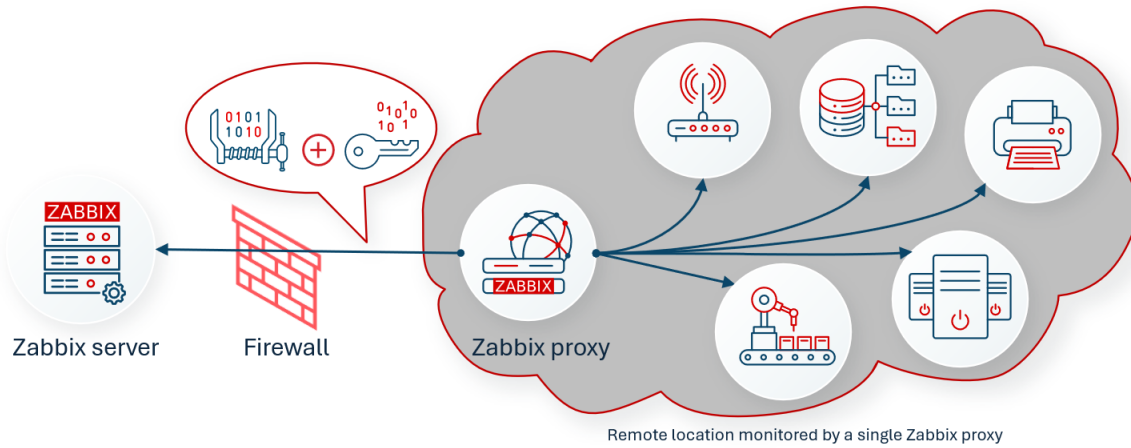
### 1 Proxys

**Aperçu** Un proxy Zabbix peut collecter des données de performance et de disponibilité au nom du serveur Zabbix. De cette façon, un proxy peut prendre en charge une partie de la charge de collecte des données et décharger le serveur Zabbix.

De plus, l'utilisation d'un proxy est le moyen le plus simple de mettre en place une supervision centralisée et distribuée, lorsque tous les agents et proxies signalent à un seul serveur Zabbix et que toutes les données sont collectées de manière centralisée.

Un proxy Zabbix peut être utilisé pour :

- Superviser des emplacements distants
- Superviser des emplacements dont les communications sont peu fiables
- Décharger le serveur Zabbix lors de la supervision de milliers d'appareils
- Simplifier la maintenance de la supervision distribuée



Le proxy nécessite une seule connexion TCP au serveur Zabbix. Il est ainsi plus facile de contourner un pare-feu, car il suffit de configurer une seule règle de pare-feu.

**Attention:**  
Le proxy Zabbix doit utiliser une base de données distincte. Le pointer vers la base de données du serveur Zabbix rompra la configuration.

Toutes les données collectées par le proxy sont stockées localement avant d'être transmises au serveur. Ainsi, aucune donnée n'est perdue en raison de problèmes de communication temporaires avec le serveur. Les paramètres *ProxyLocalBuffer* et *ProxyOfflineBuffer* dans le **fichier de configuration du proxy** contrôlent la durée pendant laquelle les données sont conservées localement.

**Attention:**  
Il peut arriver qu'un proxy, qui reçoit les dernières modifications de configuration directement depuis la base de données du serveur Zabbix, dispose d'une configuration plus à jour que le serveur Zabbix, dont la configuration peut ne pas être mise à jour aussi rapidement en raison de la valeur de *CacheUpdateFrequency*. Par conséquent, le proxy peut commencer à collecter des données et les envoyer au serveur Zabbix, qui ignore ces données.

Le proxy Zabbix est un collecteur de données. Il ne calcule pas les déclencheurs, ne traite pas les événements et n'envoie pas d'alertes. Pour un aperçu des fonctionnalités du proxy, consultez le tableau suivant :

Function	Supported by proxy
Items	
<i>Zabbix agent checks</i>	<b>Yes</b>
<i>Zabbix agent checks (active)</i>	<b>Yes</b> <sup>1</sup>
<i>Simple checks</i>	<b>Yes</b>
<i>Trapper items</i>	<b>Yes</b>
<i>SNMP checks</i>	<b>Yes</b>
<i>SNMP traps</i>	<b>Yes</b>
<i>IPMI checks</i>	<b>Yes</b>
<i>JMX checks</i>	<b>Yes</b>
<i>Log file monitoring</i>	<b>Yes</b>
<i>Internal checks</i>	<b>Yes</b>
<i>SSH checks</i>	<b>Yes</b>
<i>Telnet checks</i>	<b>Yes</b>
<i>External checks</i>	<b>Yes</b>
<i>Dependent items</i>	<b>Yes</b>
<i>Script items</i>	<b>Yes</b>
<i>Browser items</i>	<b>Yes</b>
Built-in web monitoring	<b>Yes</b>
Item value preprocessing	<b>Yes</b>
Network discovery	<b>Yes</b>
Active agent autoregistration	<b>Yes</b>
Low-level discovery	<b>Yes</b> <sup>2</sup>
Remote commands	<b>Yes</b>
Calculating triggers	No
Processing events	No

Function	Supported by proxy
Event correlation	No
Sending alerts	No

**Note:**

[1] Pour s'assurer qu'un agent interroge le proxy (et non le serveur) pour les vérifications actives, le proxy doit être répertorié dans le paramètre **ServerActive** du fichier de configuration de l'agent.<br> [2] Pour la LLD, le proxy Zabbix collecte et prétraite uniquement les données, puis les envoie au serveur Zabbix pour un traitement ultérieur.

### Protection contre la surcharge

Si le serveur Zabbix a été arrêté pendant un certain temps et que les proxies ont collecté beaucoup de données, puis que le serveur démarre, il peut être surchargé (l'utilisation du cache d'historique reste à 95-100 % pendant un certain temps). Cette surcharge peut entraîner une dégradation des performances, les vérifications étant traitées plus lentement qu'elles ne le devraient. Une protection contre ce scénario a été mise en place afin d'éviter les problèmes liés à la surcharge du cache d'historique.

Lorsque le cache d'historique du serveur Zabbix est plein, l'accès en écriture au cache d'historique est limité, ce qui bloque les processus de collecte de données du serveur. Le cas de surcharge du cache d'historique le plus courant se produit après une indisponibilité du serveur, lorsque les proxies téléversent les données collectées. Pour éviter cela, une limitation du proxy a été ajoutée (actuellement, elle ne peut pas être désactivée).

Le serveur Zabbix cessera d'accepter les données des proxies lorsque l'utilisation du cache d'historique atteindra 80 %. Ces proxies seront alors placés dans une liste de limitation. Cela continuera jusqu'à ce que l'utilisation du cache redescende à 60 %. Le serveur commencera alors à accepter les données des proxies un par un, selon la liste de limitation. Cela signifie que le premier proxy ayant tenté de téléverser des données pendant la période de limitation sera servi en premier et que, tant qu'il n'aura pas terminé, le serveur n'acceptera pas les données des autres proxies.

Ce mode de limitation se poursuivra jusqu'à ce que l'utilisation du cache atteigne à nouveau 80 %, ou redescende à 20 %, ou que la liste de limitation soit vide. Dans le premier cas, le serveur cessera à nouveau d'accepter les données des proxies. Dans les deux autres cas, le serveur recommencera à fonctionner normalement et acceptera les données de tous les proxies.

Les informations ci-dessus peuvent être illustrées dans le tableau suivant :

Utilisation du cache d'écriture d'historique	Mode du serveur Zabbix	Action du serveur Zabbix
Atteint 80 %	Attente	Cesse d'accepter les données des proxies, mais conserve une <i>liste de limitation</i> (liste priorisée des proxies à contacter ultérieurement).
Descend à 60 %	Limité	Commence à traiter la liste de limitation, mais n'accepte toujours pas les données des proxies.
Descend à 20 %	Normal	Supprime la liste de limitation et commence à accepter normalement les données des proxies.

Vous pouvez utiliser l'élément interne `zabbix[wcache,history,pused]` pour corréler ce comportement du serveur Zabbix avec une métrique.

**Configuration** Une fois que vous avez **installé** et **configuré** un proxy, il est temps de le configurer dans l'interface Zabbix.

#### Ajout de proxies

Pour configurer un proxy dans l'interface Zabbix:

- Allez dans: *Administration* → *Proxies*
- Cliquez sur *Créer un proxy*

**New proxy**
? X

Proxy
Encryption
Timeouts

\* Proxy name

Proxy group Riga X Select

\* Address for active agents

Address	Port
<input style="width: 95%;" type="text" value="192.0.2.0"/>	<input style="width: 95%;" type="text" value="10051"/>

Proxy mode Active Passive

Proxy address

Description

Add
Cancel

Parameter	Description
<i>Proxy name</i>	Saisissez le nom du proxy. Il doit être identique au nom indiqué dans le paramètre <i>Hostname</i> du fichier de configuration du proxy.
<i>Proxy group</i>	Sélectionnez un groupe de proxy pour l' <b>équilibrage de charge/haute disponibilité</b> .
<i>Address for active agents</i>	Saisissez l'adresse à laquelle les agents actifs ou les expéditeurs surveillés doivent se connecter. Pris en charge <b>uniquement</b> pour les agents Zabbix 7.0 ou version ultérieure. Cette adresse est utilisée pour se connecter aux proxies actifs et passifs. Ce champ est disponible uniquement si un groupe de proxy est sélectionné dans le champ <i>Proxy group</i> .
<i>Address</i>	Adresse IP/nom DNS auquel se connecter.
<i>Port</i>	Numéro de port TCP (10051 par défaut) auquel se connecter. Les macros utilisateur sont prises en charge.
<i>Proxy mode</i>	Sélectionnez le mode du proxy. <b>Active</b> - le proxy se connectera au serveur Zabbix et demandera les données de configuration <b>Passive</b> - le serveur Zabbix se connecte au proxy
<i>Proxy address</i>	Notez qu'en l'absence de communications chiffrées, les données de configuration du proxy (sensibles) peuvent devenir accessibles à des tiers ayant accès au port trapper du serveur Zabbix lors de l'utilisation d'un proxy actif. Cela est possible car n'importe qui peut se faire passer pour un proxy actif et demander des données de configuration si l'authentification n'a pas lieu ou si les adresses du proxy ne sont pas limitées dans le champ <i>Proxy address</i> . Si ce champ est renseigné, les requêtes du proxy actif ne sont acceptées que depuis cette liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou depuis les noms DNS du proxy Zabbix actif. Ce champ est disponible uniquement si un proxy actif est sélectionné dans le champ <i>Proxy mode</i> . Les macros ne sont pas prises en charge.
<i>Interface</i>	Saisissez les détails de l'interface pour un proxy passif. Ce champ est disponible uniquement si un proxy passif est sélectionné dans le champ <i>Proxy mode</i> .
<i>Address</i>	Adresse IP/nom DNS du proxy passif.
<i>Port</i>	Numéro de port TCP du proxy passif (10051 par défaut). Les macros utilisateur sont prises en charge.
<i>Description</i>	Saisissez la description du proxy.

L'onglet **Encryption** permet d'exiger des **connexions chiffrées** avec le proxy.

Parameter	Description
<i>Connections to proxy</i>	Comment le serveur se connecte au proxy passif: sans chiffrement (par défaut), en utilisant PSK (clé prépartagée) ou un certificat.
<i>Connections from proxy</i>	Sélectionnez le type de connexions autorisées depuis le proxy actif. Plusieurs types de connexion peuvent être sélectionnés en même temps (utile pour les tests et pour basculer vers un autre type de connexion). La valeur par défaut est "No encryption".
<i>Issuer</i>	Émetteur de certificat autorisé. Le certificat est d'abord validé avec l'AC (autorité de certification). S'il est valide et signé par l'AC, le champ <i>Issuer</i> peut être utilisé pour restreindre davantage l'AC autorisée. Ce champ est facultatif et destiné à être utilisé si votre installation Zabbix utilise des certificats provenant de plusieurs AC.
<i>Subject</i>	Sujet de certificat autorisé. Le certificat est d'abord validé avec l'AC. S'il est valide et signé par l'AC, le champ <i>Subject</i> peut être utilisé pour n'autoriser qu'une seule valeur de chaîne <i>Subject</i> . Si ce champ est vide, tout certificat valide signé par l'AC configurée est accepté.
<i>PSK identity</i>	Chaîne d'identité de la clé prépartagée. Ne mettez pas d'informations sensibles dans l'identité PSK, car elle est transmise non chiffrée sur le réseau afin d'indiquer au destinataire quelle PSK utiliser.
<i>PSK</i>	Clé prépartagée (chaîne hexadécimale). Longueur maximale: 512 chiffres hexadécimaux (PSK de 256 octets) si Zabbix utilise la bibliothèque GnuTLS ou OpenSSL, 64 chiffres hexadécimaux (PSK de 32 octets) si Zabbix utilise la bibliothèque mbed TLS (PolarSSL). Exemple: 1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952

L'onglet **Timeouts** permet de remplacer les délais d'attente **globaux** pour les types d'éléments qui le prennent en charge.

**New proxy**
? X

Proxy Encryption Timeouts


Timeouts for item types
Global
Override
Global timeouts

- \* Zabbix agent
- \* Simple check
- \* SNMP agent
- \* External check
- \* Database monitor
- \* HTTP agent
- \* SSH agent
- \* TELNET agent
- \* Script
- \* Browser

Add
Cancel

Parameter	Description
<i>Timeouts for item types</i>	<p>Sélectionnez l'option de délai d'attente:</p> <p><b>Global</b> - le délai d'attente global est utilisé (affiché dans le champ grisé <i>Timeout</i> pour chaque type d'élément);</p> <p><b>Override</b> - un délai d'attente personnalisé est utilisé (défini dans le champ <i>Timeout</i> pour chaque type d'élément). Plage autorisée: 1 - 600 s (par défaut: hérité des délais d'attente <b>globaux</b>). Les <b>suffixes de temps</b>, par exemple 30s, 1m, ainsi que les <b>macros utilisateur</b> sont pris en charge.</p> <p>Cliquer sur le lien <i>Global timeouts</i> permet de configurer les délais d'attente <b>globaux</b>. Notez que le lien <i>Global timeouts</i> n'est visible que pour les utilisateurs de type <i>Super admin</i> disposant des autorisations sur la section de l'interface <i>Administration</i> → <i>General</i>.</p> <p>Types d'éléments pris en charge:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>agent Zabbix</b> (vérifications passives et actives)</li> <li>- <b>Vérification simple</b> (sauf les éléments <code>icmping*</code>, <code>vmware.*</code>)</li> <li>- <b>agent SNMP</b> (uniquement pour les éléments SNMP <code>walk[OID]</code> et <code>get[OID]</code>)</li> <li>- <b>Vérification externe</b></li> <li>- <b>Surveillance de base de données</b></li> <li>- <b>agent HTTP</b></li> <li>- <b>agent SSH</b></li> <li>- <b>agent TELNET</b></li> <li>- <b>Script</b></li> <li>- <b>Navigateur</b></li> </ul> <p>Notez que les délais d'attente définis sous <b>Override</b> prévaudront sur les délais globaux, mais seront remplacés par les délais d'attente individuels des éléments si ceux-ci sont définis dans la <b>configuration de l'élément</b>.</p>

**Note:**

Si la version majeure du proxy ne correspond pas à la version majeure du serveur, l'icône  sera affichée à côté de *Timeouts for item types*, avec le message au survol "Timeouts disabled because the proxy and server versions do not match". Dans ce cas, le proxy utilisera le paramètre **Timeout** du fichier de configuration du proxy.

Le formulaire de modification d'un proxy existant comporte les boutons supplémentaires suivants:

- *Refresh configuration* - actualiser la configuration du proxy
- *Clone* - créer un nouveau proxy basé sur les propriétés du proxy existant
- *Delete* - supprimer le proxy

Configuration de l'hôte

Vous pouvez spécifier qu'un hôte individuel doit être surveillé par un proxy ou un groupe de proxy dans le formulaire de **configuration de l'hôte**, en utilisant le champ *Surveillé par*.

Monitored by  Server  Proxy  Proxy group

La **mise à jour en masse** des hôtes est une autre façon de spécifier que les hôtes doivent être surveillés par un proxy ou un groupe de proxy.

**1 Synchronisation de la configuration de supervision**

Aperçu

Cette page fournit des détails sur la mise à jour de la configuration de supervision pour le proxy, c'est-à-dire sur la manière dont les modifications apportées à la configuration de supervision sur le serveur sont synchronisées avec le proxy.

Mise à jour incrémentielle

La mise à jour de la configuration du proxy est incrémentielle. Lors d'une synchronisation de la configuration, seules les entités modifiées sont mises à jour (ainsi, si aucune entité n'a été modifiée, rien ne sera envoyé). Cette approche permet d'économiser

des ressources et de définir un intervalle plus court (presque instantané) pour la mise à jour de la configuration du proxy.

Les modifications de la configuration du proxy sont suivies à l'aide de numéros de révision. Seules les entités dont les révisions sont supérieures à la révision de configuration du proxy sont incluses dans les données de configuration envoyées au proxy.

Les entités concernées par une synchronisation de la configuration sont les suivantes :

Entité	Détails
<i>données TLS d'auto-enregistrement expressions</i>	Toutes les données TLS d'auto-enregistrement.
<i>configuration globale</i>	Toutes les expressions (expressions régulières, tables d'expressions). Configuration globale définie dans la table « config »
<i>hôte</i>	Toutes les propriétés, interfaces, inventaire, éléments de données, prétraitement des éléments de données, paramètres des éléments de données, scénarios web d'un hôte.
<i>macros d'hôte</i>	Toutes les macros définies sur un hôte et tous les ID de modèles qui lui sont liés.
<i>règle de découverte du proxy</i>	Règles de découverte et vérifications attribuées à un proxy.

Cela signifie :

- Si un élément de données est modifié sur un **hôte**, toute la configuration de cet hôte sera synchronisée.
- Si une **expression régulière** est modifiée, toutes les expressions régulières seront synchronisées.

Les macros d'hôte constituent une exception, car elles sont également envoyées si quoi que ce soit sur l'hôte a été modifié.

La commande `-R config_cache_reload` sur le proxy lancera également une mise à jour incrémentielle.

Notez qu'une synchronisation complète de la configuration aura lieu au démarrage/redémarrage d'un proxy, lors d'un basculement HA, si le jeton de session a changé, ou si la mise à jour de la configuration a échoué sur le proxy, par exemple si la connexion a été interrompue pendant la réception des données de configuration.

Paramètres de configuration

Le paramètre **ProxyConfigFrequency** détermine la fréquence de synchronisation de la configuration du proxy avec le serveur (10 secondes par défaut).

Notez que ProxyConfigFrequency est :

- un paramètre du serveur pour les proxys passifs
- un paramètre du proxy pour les proxys actifs

Sur les proxys actifs, ProxyConfigFrequency est un nouveau paramètre depuis Zabbix 6.4 et doit être utilisé à la place de ConfigFrequency, désormais obsolète.

**Attention:**

Si ProxyConfigFrequency et ConfigFrequency sont tous deux utilisés, le proxy enregistrera une erreur et s'arrêtera.

Calcul des files d'attente pendant la maintenance

**Attention:**

Le proxy Zabbix n'a pas connaissance des périodes de maintenance ; voir [Calcul des files d'attente pendant la maintenance](#) pour plus de détails.

## 2 Équilibrage de charge des proxys et haute disponibilité

Aperçu

Les proxys Zabbix peuvent être organisés en groupes de proxys afin d'activer l'équilibrage de charge des proxys et la haute disponibilité.

L'équilibrage de charge des proxys et la haute disponibilité correspondent à la redistribution automatique des hôtes entre les proxys au sein d'un groupe de proxys :

- Si un proxy passe hors ligne, ses hôtes seront déplacés vers d'autres proxys, ce qui permet de maintenir une haute disponibilité des proxys.
- Si un proxy a un nombre d'hôtes beaucoup plus élevé ou plus faible que les autres proxys, ses hôtes seront déplacés vers d'autres proxys afin d'équilibrer la charge des proxys.

La redistribution des hôtes fonctionne uniquement entre les proxys d'un groupe qui remplissent les conditions suivantes :

- Les proxys exécutent Zabbix 7.0 ou une version ultérieure.
- La **version du proxy** correspond à la version du serveur Zabbix. Si vous utilisez l'agent Zabbix (passif), la version du proxy doit correspondre à celle de l'agent. Les agents actifs nécessitent uniquement Zabbix 7.0 ou une version ultérieure.
- Le groupe de proxys a un **état en ligne**.
- Les hôtes sont configurés pour être **surveillés par** un groupe de proxys plutôt que par des proxys individuels.

**Note:**

L'état de santé du groupe de proxys peut être surveillé à l'aide de **contrôles internes** par tout hôte attribué à un groupe de proxys. Cependant, pour surveiller l'état de santé d'un seul proxy dans un groupe, attribuez l'hôte à ce proxy ; sinon, les résultats peuvent être incohérents.

### Redistribution des hôtes

L'équilibrage de charge des proxys et la haute disponibilité sont gérés par le serveur Zabbix via le **gestionnaire de groupes de proxys**, qui surveille en continu l'état de tous les proxys de chaque groupe de proxys ainsi que la répartition de leurs hôtes.

La haute disponibilité des proxys au sein d'un groupe est assurée par le basculement des proxys : lorsqu'un proxy devient hors ligne, ses hôtes sont immédiatement redistribués vers d'autres proxys. L'équilibrage de charge des proxys a également lieu, les hôtes étant réaffectés aux proxys ayant le moins d'hôtes assignés.

En outre, l'équilibrage de charge des proxys est déclenché lorsque le nombre d'hôtes d'un proxy diffère de la moyenne du groupe d'au moins 10 hôtes et d'un facteur de 2 (excédent ou déficit d'hôtes). Si le déséquilibre persiste après une période de grâce (10 x **délai de basculement**), le groupe de proxys est placé en file d'attente pour la redistribution des hôtes.

Le gestionnaire de groupes de proxys redistribue les hôtes selon la logique suivante :

1. Calculer le nombre moyen d'hôtes par proxy.
2. Pour les proxys présentant un excédent d'hôtes, déplacer les hôtes excédentaires vers le pool non assigné de proxys.
3. Pour les proxys présentant un déficit d'hôtes, calculer combien d'hôtes sont nécessaires pour rétablir l'équilibre.
4. Retirer le nombre requis d'hôtes des proxys ayant le plus grand nombre d'hôtes.
5. Déplacer les hôtes non assignés vers les proxys ayant le moins d'hôtes.

Exemples de redistribution des hôtes :

Hôtes sur le proxy	Moyenne du groupe	Réaffectation des hôtes
100	50	Oui
60	50	Non
40	50	Non
25	50	Oui
15	5	Oui
10	5	Non

**Attention:**

Avoir moins de 10 hôtes **surveillés par** un groupe de proxys peut entraîner une répartition inégale des hôtes entre les proxys du groupe.

### Configuration d'un groupe de proxys

Pour configurer un groupe de proxys dans l'interface Zabbix :

1. Allez dans *Administration > Proxy groups*
2. Cliquez sur *Create proxy group*

**New proxy group** ? X

\* Name

\* Failover period

\* Minimum number of proxies

Description

Paramètre	Description
<i>Name</i>	Nom du groupe de proxys.
<i>Failover period</i>	Période en secondes pendant laquelle un proxy du groupe de proxys doit communiquer avec le serveur Zabbix pour être considéré comme en ligne (par défaut : 1m ; plage : 10s-15m). Si le proxy ne communique pas pendant cette période, son état passe à <i>Offline</i> et ses hôtes sont immédiatement redistribués à d'autres proxys. L'équilibrage de charge des proxys commence après 10 x cette période.
<i>Minimum number of proxies</i>	Prend en charge les suffixes de temps (par exemple, 30s, 1m) et les macros utilisateur. Nombre minimal de <b>proxys en ligne</b> requis pour maintenir le <b>groupe de proxys en ligne</b> (par défaut : 1 ; plage : 1-1000). Prend en charge les macros utilisateur.
<i>Description</i>	Cette valeur doit être inférieure au nombre total de proxys dans le groupe. Par exemple, dans un groupe de 10 proxys, définir le minimum à 10 fera passer le groupe hors ligne si un proxy tombe en panne. Notez que les proxys en ligne dans un groupe hors ligne continuent de fonctionner normalement, mais l'équilibrage de charge/la haute disponibilité n'auront pas lieu.
<i>Proxies</i>	Description du groupe de proxys. Affiche une liste de jusqu'à cinq proxys (sous forme de liens ou en texte brut, selon les permissions de l'utilisateur sur les proxys) lors de la modification d'un groupe contenant des proxys.

### Configuration de l'équilibrage de charge des proxys

Pour utiliser l'équilibrage de charge des proxys, vous devez configurer un groupe de proxys dans l'interface web Zabbix (voir ci-dessus) et vous assurer que les hôtes sont **surveillés par** un groupe de proxys, et non par des proxys individuels (vous pouvez utiliser la **mise à jour de masse** des hôtes pour déplacer des hôtes des proxys vers le groupe de proxys).

Si vous utilisez Zabbix agent, configurez-le également comme suit :

- Pour les **contrôles passifs**, listez tous les proxys du groupe de proxys dans le paramètre **Server**.
- Pour les **contrôles actifs**, il est recommandé de lister tous les proxys du groupe de proxys ou le serveur Zabbix dans le paramètre **ServerActive**. Notez que seul Zabbix agent 7.0 (ou version ultérieure) fonctionnera avec les groupes de proxys en mode actif.

Si le paramètre `ServerActive` n'inclut qu'un seul proxy d'un groupe de proxys (ou le serveur Zabbix), l'agent pourra tout de même se connecter au proxy correct. Lorsque le service de l'agent démarre et se connecte au proxy spécifié, l'agent reçoit et met en cache la liste complète des IP des proxys ainsi que leur charge actuelle au sein du groupe. Ensuite, les contrôles actifs seront redirigés vers le proxy en ligne correct pour l'hôte, en fonction de l'affectation actuelle hôte-proxy dans le groupe de proxys.

#### **Warning:**

Le fait de n'avoir qu'un seul proxy spécifié dans le paramètre `ServerActive` de Zabbix agent peut entraîner une perte de données de supervision si l'agent est démarré/redémarré alors que le proxy spécifié est hors ligne.

**Note:**

Lors de l'utilisation de **Zabbix sender**, les requêtes de données sont également redirigées vers le proxy en ligne correct pour l'hôte, en fonction de l'affectation actuelle hôte-proxy dans le groupe de proxys. Cependant, si vous envoyez les valeurs de plusieurs hôtes à partir d'un fichier d'entrée, utilisez l'**option -g** pour éviter d'envoyer des données au mauvais proxy.

Zabbix agent doit également pouvoir se connecter à tous les proxys du groupe de proxys à travers le pare-feu. Sinon, les contrôles actifs peuvent se bloquer ou échouer pendant la redirection ou le basculement. Par exemple :

- Pendant les contrôles actifs, un proxy peut rediriger l'agent vers un autre proxy. Si ce proxy est bloqué par un pare-feu, la communication se bloquera en attendant une réponse.
- Dans des configurations stables à haute disponibilité sans rééquilibrage récent, les agents peuvent ne jamais contacter les proxys de secours. Si les règles du pare-feu ont changé et n'ont pas été testées, le basculement peut échouer.

Test de l'équilibrage de charge des proxies

Pour tester l'équilibrage de charge des proxies :

1. Configurez un groupe de proxies.
2. Assurez-vous que le groupe de proxies a un **état en ligne**.
3. Assurez-vous que les hôtes sont **surveillés par** un groupe de proxies, et non par des proxies individuels (vous pouvez utiliser la **mise à jour de masse** des hôtes pour déplacer les hôtes des proxies vers le groupe de proxies).
4. Attendez quelques secondes pour la mise à jour de la configuration et la distribution des hôtes entre les proxies du groupe de proxies. Observez le changement en actualisant la liste des hôtes dans *Administration > Proxies*.

Remarques importantes

- Les **traps SNMP** ne sont pas pris en charge par les proxys d'un groupe de proxys.
- Les contrôles qui dépendent d'une configuration externe (par exemple, les scripts pour les **vérifications externes** ou la configuration ODBC pour les **vérifications de base de données**) doivent avoir la même configuration sur tous les proxys du groupe de proxys.
- Les **vérifications de base de données** nécessitent des autorisations étendues sur l'objet/serveur de base de données.
- Les hôtes VMware **surveillés par** un groupe de proxys seront répartis aléatoirement entre les proxys du groupe. Cela amène chaque proxy à mettre en cache toutes les données VMware, ce qui entraîne une charge supplémentaire sur vCenter.
- Les hôtes créés à partir des données d'auto-enregistrement provenant d'un proxy d'un groupe de proxys sont configurés pour être **surveillés par** ce groupe de proxys. Cependant, les hôtes créés à partir des données de découverte réseau provenant d'un proxy d'un groupe de proxys sont configurés pour être **surveillés par** ce proxy.

## 17 Chiffrement

**Vue d'ensemble** Zabbix prend en charge les communications chiffrées entre les composants Zabbix à l'aide du protocole Transport Layer Security (TLS) v.1.2 et 1.3 (selon la bibliothèque cryptographique). Le chiffrement basé sur des certificats et sur des clés pré-partagées est pris en charge.

Le chiffrement peut être configuré pour les connexions :

- Entre Zabbix server, Zabbix proxy, Zabbix agent, Zabbix web service, les utilitaires `zabbix_sender` et `zabbix_get`
- Vers la base de données Zabbix **depuis Zabbix frontend et server/proxy**
- Entre Zabbix frontend et Zabbix server

Le chiffrement est facultatif et configurable pour chaque composant individuellement :

- Certains proxys et agents peuvent être configurés pour utiliser un chiffrement basé sur des certificats avec le serveur, tandis que d'autres peuvent utiliser un chiffrement basé sur des clés pré-partagées, et d'autres encore peuvent continuer à utiliser des communications non chiffrées (comme auparavant).
- Le serveur (proxy) peut utiliser des configurations de chiffrement différentes pour différents hôtes.

Les programmes daemon Zabbix utilisent un seul port d'écoute pour les connexions entrantes chiffrées et non chiffrées. L'ajout du chiffrement ne nécessite pas l'ouverture de nouveaux ports sur les pare-feu.

### Limitations

- Les clés privées sont stockées en texte brut dans des fichiers lisibles par les composants Zabbix au démarrage.
- Les clés pré-partagées sont saisies dans le frontend Zabbix et stockées en texte brut dans la base de données Zabbix.
- Le chiffrement intégré ne protège pas les communications entre le serveur web exécutant le frontend Zabbix et le navigateur web de l'utilisateur.

- Actuellement, chaque connexion chiffrée s'ouvre avec une négociation TLS complète ; aucun cache de session ni ticket n'est implémenté.
- L'ajout du chiffrement augmente le temps nécessaire aux vérifications des éléments et aux actions, en fonction de la latence du réseau :
  - Par exemple, si le délai des paquets est de 100 ms, l'ouverture d'une connexion TCP et l'envoi d'une requête non chiffrée prennent environ 200 ms. Avec le chiffrement, environ 1000 ms supplémentaires sont ajoutées pour établir la connexion TLS.
  - Il peut être nécessaire d'augmenter les délais d'expiration ; sinon, certains éléments et actions exécutant des scripts distants sur les agents peuvent fonctionner avec des connexions non chiffrées, mais échouer par dépassement de délai avec des connexions chiffrées.
- Le chiffrement n'est pas pris en charge par la **découverte réseau**. Les vérifications de l'agent Zabbix effectuées par la découverte réseau ne seront pas chiffrées et, si l'agent Zabbix est configuré pour rejeter les connexions non chiffrées, ces vérifications n'aboutiront pas.

**Compilation de Zabbix avec prise en charge du chiffrement** Pour prendre en charge le chiffrement, Zabbix doit être compilé et lié avec l'une des bibliothèques cryptographiques prises en charge :

- GnuTLS - à partir de la version 3.1.18
- OpenSSL - versions 1.0.1, 1.0.2, 1.1.0, 1.1.1, 3.0.x
- LibreSSL - testé avec les versions 2.7.4, 2.8.2 :
  - LibreSSL 2.6.x n'est pas pris en charge
  - LibreSSL est pris en charge comme remplacement compatible d'OpenSSL ; les nouvelles fonctions d'API `tls_*` spécifiques à LibreSSL ne sont pas utilisées. Les composants Zabbix compilés avec LibreSSL ne pourront pas utiliser PSK, seuls les certificats pourront être utilisés.

**Note:**

Vous pouvez en savoir plus sur la configuration de SSL pour le frontend Zabbix en consultant ces [bonnes pratiques](#).

La bibliothèque est sélectionnée en spécifiant l'option correspondante au script "configure" :

- `--with-gnutls [=DIR]`
- `--with-openssl [=DIR]` (également utilisé pour LibreSSL)

Par exemple, pour configurer les sources du serveur et de l'agent avec *OpenSSL*, vous pouvez utiliser une commande comme :

```
./configure --enable-server --enable-agent --with-mysql --enable-agent --enable-ipv6 --with-net-snmp --wit
```

Différents composants Zabbix peuvent être compilés avec différentes bibliothèques cryptographiques (par exemple, un serveur avec *OpenSSL*, un agent avec *GnuTLS*).

**Attention:**

Si vous prévoyez d'utiliser des clés pré-partagées (PSK), envisagez d'utiliser les bibliothèques *GnuTLS* ou *OpenSSL 1.1.0* (ou plus récentes) dans les composants Zabbix utilisant des PSK. Les bibliothèques *GnuTLS* et *OpenSSL 1.1.0* prennent en charge les suites cryptographiques PSK avec [Perfect Forward Secrecy](#). Les anciennes versions de la bibliothèque *OpenSSL* (1.0.1, 1.0.2c) prennent également en charge les PSK, mais les suites cryptographiques PSK disponibles n'offrent pas la Perfect Forward Secrecy.

**Gestion du chiffrement des connexions** Les connexions dans Zabbix peuvent utiliser :

- aucun chiffrement (par défaut)
- le **chiffrement basé sur des certificats RSA**
- le **chiffrement basé sur PSK**

Il existe deux paramètres importants utilisés pour spécifier le chiffrement entre les composants Zabbix :

- `TLSCConnect` - spécifie quel chiffrement utiliser pour les connexions sortantes (non chiffrées, PSK ou certificat)
- `TLSAccept` - spécifie quels types de connexions sont autorisés pour les connexions entrantes (non chiffrées, PSK ou certificat). Une ou plusieurs valeurs peuvent être spécifiées.

`TLSCConnect` est utilisé dans les fichiers de configuration de Zabbix proxy (en mode actif, il spécifie uniquement les connexions vers le serveur) et de Zabbix agent (pour les vérifications actives). Dans le frontend Zabbix, l'équivalent de `TLSCConnect` est le champ *Connections to host* dans l'onglet *Data collection* → *Hosts* → *<some host>* → *Encryption* et le champ *Connections to proxy* dans l'onglet *Administration* → *Proxies* → *<some proxy>* → *Encryption*. Si le type de chiffrement configuré pour la connexion échoue, aucun autre type de chiffrement ne sera essayé.

`TLSAccept` est utilisé dans les fichiers de configuration de Zabbix proxy (en mode passif, il spécifie uniquement les connexions provenant du serveur) et de Zabbix agent (pour les vérifications passives). Dans le frontend Zabbix, l'équivalent de `TLSAccept`

est le champ *Connections from host* dans l'onglet *Data collection* → *Hosts* → *<some host>* → *Encryption* et le champ *Connections from proxy* dans l'onglet *Administration* → *Proxies* → *<some proxy>* → *Encryption*.






Normalement, vous ne configurez qu'un seul type de chiffrement pour les connexions entrantes. Mais vous pouvez vouloir changer le type de chiffrement, par exemple passer d'une connexion non chiffrée à un chiffrement basé sur certificat avec un temps d'arrêt minimal et une possibilité de retour en arrière. Pour y parvenir :

- Définissez `TLSAccept=unencrypted`, `cert` dans le fichier de configuration de l'agent et redémarrez Zabbix agent
- Testez la connexion avec `zabbix_get` vers l'agent en utilisant un certificat. Si cela fonctionne, vous pouvez reconfigurer le chiffrement pour cet agent dans le frontend Zabbix, dans l'onglet *Data collection* → *Hosts* → *<some host>* → *Encryption*, en définissant *Connections to host* sur "Certificate".
- Lorsque le cache de configuration du serveur est mis à jour (et que la configuration du proxy est mise à jour si l'hôte est supervisé par un proxy), les connexions vers cet agent seront alors chiffrées
- Si tout fonctionne comme prévu, vous pouvez définir `TLSAccept=cert` dans le fichier de configuration de l'agent et redémarrer Zabbix agent. L'agent n'acceptera alors plus que les connexions chiffrées basées sur certificat. Les connexions non chiffrées et basées sur PSK seront rejetées.

De manière similaire, cela fonctionne sur le serveur et le proxy. Si, dans le frontend Zabbix, dans la configuration de l'hôte, *Connections from host* est défini sur "Certificate", alors seules les connexions chiffrées basées sur certificat seront acceptées depuis l'agent (vérifications actives) et `zabbix_sender` (éléments trapper).

Le plus souvent, vous configurerez les connexions entrantes et sortantes pour utiliser le même type de chiffrement, ou aucun chiffrement. Mais techniquement, il est possible de le configurer de manière asymétrique, par exemple un chiffrement basé sur certificat pour les connexions entrantes et un chiffrement basé sur PSK pour les connexions sortantes.

La configuration du chiffrement pour chaque hôte est affichée dans le frontend Zabbix, dans *Data collection* → *Hosts*, dans la colonne *Agent encryption*. Par exemple :

Example	Connections to host	Allowed connections from host	Rejected connections from host
	Non chiffré	Non chiffré	Chiffré, chiffré basé sur certificat et chiffré basé sur PSK
	Chiffré, basé sur certificat	Chiffré, basé sur certificat	Non chiffré et chiffré basé sur PSK
	Chiffré, basé sur PSK	Chiffré, basé sur PSK	Non chiffré et chiffré basé sur certificat
	Chiffré, basé sur PSK	Non chiffré et chiffré basé sur PSK	Chiffré basé sur certificat
	Chiffré, basé sur certificat	Non chiffré, chiffré basé sur PSK ou basé sur certificat	-

**Attention:**

Les connexions ne sont pas chiffrées par défaut. Le chiffrement doit être configuré individuellement pour chaque hôte et proxy.

**zabbix\_get et zabbix\_sender avec chiffrement** Voir les man-pages `zabbix_get` et `zabbix_sender` pour une utilisation avec chiffrement.

**Suites de chiffrement** Par défaut, les suites de chiffrement sont configurées en interne lors du démarrage de Zabbix.

Les suites de chiffrement configurées par l'utilisateur sont également prises en charge pour GnuTLS et OpenSSL. Les utilisateurs peuvent **configurer** les suites de chiffrement conformément à leurs politiques de sécurité. L'utilisation de cette fonctionnalité est facultative (les suites de chiffrement par défaut intégrées continuent de fonctionner).

Pour les bibliothèques cryptographiques compilées avec les paramètres par défaut, les règles intégrées de Zabbix aboutissent généralement aux suites de chiffrement suivantes (par ordre de priorité décroissante) :

Bibliothèque	Suites de chiffrement par certificat	Suites de chiffrement PSK
<i>GnuTLS 3.1.18</i>	TLS_ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256 TLS_ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256 TLS_ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA1 TLS_RSA_AES_128_GCM_SHA256 TLS_RSA_AES_128_CBC_SHA256 TLS_RSA_AES_128_CBC_SHA1	TLS_ECDHE_PSK_AES_128_CBC_SHA256 TLS_ECDHE_PSK_AES_128_CBC_SHA1 TLS_PSK_AES_128_GCM_SHA256 TLS_PSK_AES_128_CBC_SHA256 TLS_PSK_AES_128_CBC_SHA1

Bibliothèque	Suites de chiffrement par certificat	Suites de chiffrement PSK
<i>OpenSSL 1.0.2c</i>	ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA AES128-GCM-SHA256 AES128-SHA256 AES128-SHA	PSK-AES128-CBC-SHA
<i>OpenSSL 1.1.0</i>	ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA AES128-GCM-SHA256 AES128-CCM8 AES128-CCM AES128-SHA256 AES128-SHA	ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA256 ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA PSK-AES128-GCM-SHA256 PSK-AES128-CCM8 PSK-AES128-CCM PSK-AES128-CBC-SHA256 PSK-AES128-CBC-SHA
<i>OpenSSL 1.1.1d</i>	TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES128-SHA AES128-GCM-SHA256 AES128-CCM8 AES128-CCM AES128-SHA256 AES128-SHA	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA256 ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA PSK-AES128-GCM-SHA256 PSK-AES128-CCM8 PSK-AES128-CCM PSK-AES128-CBC-SHA256 PSK-AES128-CBC-SHA

**Suites cryptographiques configurées par l'utilisateur** Les critères intégrés de sélection des suites cryptographiques peuvent être remplacés par des suites cryptographiques configurées par l'utilisateur.

**Attention:**

Les suites cryptographiques configurées par l'utilisateur sont une fonctionnalité destinée aux utilisateurs avancés qui comprennent les suites cryptographiques TLS, leur sécurité et les conséquences des erreurs, et qui sont à l'aise avec le dépannage TLS.

Les critères intégrés de sélection des suites cryptographiques peuvent être remplacés à l'aide des paramètres suivants :

Portée du remplacement	Paramètre	Valeur	Description
Sélection des suites cryptographiques pour les certificats	TLSCipherCert13	Chaînes de chiffrement OpenSSL 1.1.1 <b>valides</b> pour le protocole TLS 1.3 (leurs valeurs sont transmises à la fonction <code>SSL_CTX_set_ciphersuites()</code> ).	Critères de sélection des suites cryptographiques basés sur les certificats pour TLS 1.3  OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente uniquement.
	TLSCipherCert	Chaînes de chiffrement OpenSSL <b>valides</b> pour TLS 1.2 ou chaînes de priorité GnuTLS <b>valides</b> . Leurs valeurs sont transmises respectivement aux fonctions <code>SSL_CTX_set_cipher_list()</code> ou <code>gnutls_priority_init()</code> .	Critères de sélection des suites cryptographiques basés sur les certificats pour TLS 1.2/1.3 (GnuTLS), TLS 1.2 (OpenSSL)
Sélection des suites cryptographiques pour PSK	TLSCipherPSK13	Chaînes de chiffrement OpenSSL 1.1.1 <b>valides</b> pour le protocole TLS 1.3 (leurs valeurs sont transmises à la fonction <code>SSL_CTX_set_ciphersuites()</code> ).	Critères de sélection des suites cryptographiques basés sur PSK pour TLS 1.3  OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente uniquement.

Portée du remplacement	Paramètre	Valeur	Description
Liste combinée des suites cryptographiques pour certificat et PSK	TLSCipherPSK	Chaînes de chiffrement OpenSSL <b>valides</b> pour TLS 1.2 ou chaînes de priorité GnuTLS <b>valides</b> . Leurs valeurs sont transmises respectivement aux fonctions <code>SSL_CTX_set_cipher_list()</code> ou <code>gnutls_priority_init()</code> .	Critères de sélection des suites cryptographiques basés sur PSK pour TLS 1.2/1.3 (GnuTLS), TLS 1.2 (OpenSSL)
	TLSCipherAll13	Chaînes de chiffrement OpenSSL 1.1.1 <b>valides</b> pour le protocole TLS 1.3 (leurs valeurs sont transmises à la fonction <code>OpenSSL SSL_CTX_set_ciphersuites()</code> ).	Critères de sélection des suites cryptographiques pour TLS 1.3  OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente uniquement.
	TLSCipherAll	Chaînes de chiffrement OpenSSL <b>valides</b> pour TLS 1.2 ou chaînes de priorité GnuTLS <b>valides</b> . Leurs valeurs sont transmises respectivement aux fonctions <code>SSL_CTX_set_cipher_list()</code> ou <code>gnutls_priority_init()</code> .	Critères de sélection des suites cryptographiques pour TLS 1.2/1.3 (GnuTLS), TLS 1.2 (OpenSSL)

Pour remplacer la sélection des suites cryptographiques dans les utilitaires `zabbix_get` et `zabbix_sender`, utilisez les paramètres de ligne de commande suivants :

- `--tls-cipher13`
- `--tls-cipher`

Les nouveaux paramètres sont facultatifs. Si un paramètre n'est pas spécifié, la valeur interne par défaut est utilisée. Si un paramètre est défini, il ne peut pas être vide.

Si la définition d'une valeur `TLSCipher*` dans la bibliothèque cryptographique échoue, alors le serveur, le proxy ou l'agent ne démarrera pas et une erreur sera consignée dans le journal.

Il est important de comprendre dans quels cas chaque paramètre s'applique.

#### Connexions sortantes

Le cas le plus simple est celui des connexions sortantes :

- Pour les connexions sortantes avec certificat, utilisez `TLSCipherCert13` ou `TLSCipherCert`
- Pour les connexions sortantes avec PSK, utilisez `TLSCipherPSK13` ou `TLSCipherPSK`
- Dans le cas des utilitaires `zabbix_get` et `zabbix_sender`, les paramètres de ligne de commande `--tls-cipher13` ou `--tls-cipher` peuvent être utilisés (le chiffrement est spécifié sans ambiguïté avec le paramètre `--tls-connect`)

#### Connexions entrantes

C'est un peu plus compliqué avec les connexions entrantes, car les règles sont spécifiques aux composants et à la configuration.

Pour Zabbix **agent** :

Configuration de connexion de l'agent	Configuration des suites de chiffrement
<code>TLSCipher=cert</code>	<code>TLSCipherCert</code> , <code>TLSCipherCert13</code>
<code>TLSCipher=psk</code>	<code>TLSCipherPSK</code> , <code>TLSCipherPSK13</code>
<code>TLSCipher=cert</code>	<code>TLSCipherCert</code> , <code>TLSCipherCert13</code>
<code>TLSCipher=psk</code>	<code>TLSCipherPSK</code> , <code>TLSCipherPSK13</code>
<code>TLSCipher=cert,psk</code>	<code>TLSCipherAll</code> , <code>TLSCipherAll13</code>

Pour Zabbix **serveur** et **proxy** :

Configuration de connexion	Configuration des suites de chiffrement
Connexions sortantes utilisant PSK	<code>TLSCipherPSK</code> , <code>TLSCipherPSK13</code>
Connexions entrantes utilisant des certificats	<code>TLSCipherAll</code> , <code>TLSCipherAll13</code>
Connexions entrantes utilisant PSK si le serveur n'a pas de certificat	<code>TLSCipherPSK</code> , <code>TLSCipherPSK13</code>

Configuration de connexion	Configuration des suites de chiffrement
Connexions entrantes utilisant PSK si le serveur a un certificat	TLSCipherAll, TLSCipherAll13

On peut observer un certain schéma dans les deux tableaux ci-dessus :

- TLSCipherAll et TLSCipherAll13 ne peuvent être spécifiés que si une liste combinée de suites de chiffrement basées sur des certificats **et** sur PSK est utilisée. Cela se produit dans deux cas : serveur (proxy) avec un certificat configuré (les suites de chiffrement PSK sont toujours configurées sur le serveur, le proxy si la bibliothèque cryptographique prend en charge PSK), agent configuré pour accepter à la fois des connexions entrantes basées sur des certificats et sur PSK
- dans les autres cas, TLSCipherCert\* et/ou TLSCipherPSK\* sont suffisants

Les tableaux suivants montrent les valeurs par défaut intégrées de TLSCipher\*. Elles peuvent constituer un bon point de départ pour vos propres valeurs personnalisées.

Paramètre	GnuTLS 3.6.12
TLSCipherCert	NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL:+CTYPE-X.509
TLSCipherPSK	NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL
TLSCipherAll	NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIGN-ALL:+CTYPE-X.509

Paramètre	OpenSSL 1.1.1d <sup>1</sup>
TLSCipherCert13	
TLSCipherCert	EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128
TLSCipherPSK13	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
TLSCipherPSK	kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
TLSCipherAll13	
TLSCipherAll	EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128

<sup>1</sup> Les valeurs par défaut sont différentes pour les anciennes versions d'OpenSSL (1.0.1, 1.0.2, 1.1.0), pour LibreSSL et si OpenSSL est compilé sans prise en charge de PSK.

### Exemples de suites de chiffrement configurées par l'utilisateur

Voir ci-dessous les exemples suivants de suites de chiffrement configurées par l'utilisateur :

- [Tester les chaînes de chiffrement et n'autoriser que les suites de chiffrement PFS](#)
- [Passer de AES128 à AES256](#)

Test des chaînes de chiffrement et autorisation uniquement des suites cryptographiques PFS

Pour voir quelles suites cryptographiques ont été sélectionnées, vous devez définir `DebugLevel=4` dans le fichier de configuration, ou utiliser l'option `-vv` pour `zabbix_sender`.

Il peut être nécessaire de faire quelques essais avec les paramètres TLSCipher\* avant d'obtenir les suites cryptographiques souhaitées. Il est peu pratique de redémarrer plusieurs fois le serveur, le proxy ou l'agent Zabbix uniquement pour ajuster les paramètres TLSCipher\*. Des options plus pratiques consistent à utiliser `zabbix_sender` ou la commande `openssl`. Montrons les deux.

#### 1. Utilisation de `zabbix_sender`.

Créons un fichier de configuration de test, par exemple `/home/zabbix/test.conf`, avec la syntaxe d'un fichier `zabbix_agentd.conf` :

```

Hostname=nonexisting
ServerActive=nonexisting

TLSCConnect=cert
TLSCAFile=/home/zabbix/ca.crt
TLSCertFile=/home/zabbix/agent.crt
TLSCKeyFile=/home/zabbix/agent.key
TLSPSKIdentity=nonexisting
TLSPSKFile=/home/zabbix/agent.psk

```

Vous avez besoin de certificats CA et agent valides ainsi que d'une PSK pour cet exemple. Ajustez les chemins et les noms des fichiers de certificat et de PSK en fonction de votre environnement.

Si vous n'utilisez pas de certificats, mais uniquement une PSK, vous pouvez créer un fichier de test plus simple :

```
Hostname=nonexisting
ServerActive=nonexisting

TLSConnect=psk
TLSPSKIdentity=nonexisting
TLSPSKFile=/home/zabbix/agentd.psk
```

Les suites cryptographiques sélectionnées peuvent être affichées en exécutant `zabbix_sender` (exemple compilé avec OpenSSL 1.1.d) :

```
$ zabbix_sender -vv -c /home/zabbix/test.conf -k nonexisting_item -o 1 2>&1 | grep ciphersuites
zabbix_sender [41271]: DEBUG: zbx_tls_init_child() certificate ciphersuites: TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_
zabbix_sender [41271]: DEBUG: zbx_tls_init_child() PSK ciphersuites: TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AE
zabbix_sender [41271]: DEBUG: zbx_tls_init_child() certificate and PSK ciphersuites: TLS_AES_256_GCM_SHA
```

Ici, vous voyez les suites cryptographiques sélectionnées par défaut. Ces valeurs par défaut sont choisies pour garantir l'interopérabilité avec les agents Zabbix exécutés sur des systèmes avec des versions plus anciennes d'OpenSSL (à partir de 1.0.1).

Avec des systèmes plus récents, vous pouvez choisir de renforcer la sécurité en n'autorisant qu'un petit nombre de suites cryptographiques, par exemple uniquement des suites cryptographiques avec PFS (Perfect Forward Secrecy). Essayons d'autoriser uniquement des suites cryptographiques avec PFS à l'aide des paramètres `TLSCipher*`.

#### Attention:

Le résultat ne sera pas interopérable avec les systèmes utilisant OpenSSL 1.0.1 et 1.0.2, si une PSK est utilisée. Le chiffrement basé sur des certificats devrait fonctionner.

Ajoutez deux lignes au fichier de configuration `test.conf` :

```
TLSCipherCert=EECDH+aRSA+AES128
TLSCipherPSK=kECDHEPSK+AES128
```

et testez à nouveau :

```
$ zabbix_sender -vv -c /home/zabbix/test.conf -k nonexisting_item -o 1 2>&1 | grep ciphersuites
zabbix_sender [42892]: DEBUG: zbx_tls_init_child() certificate ciphersuites: TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_
zabbix_sender [42892]: DEBUG: zbx_tls_init_child() PSK ciphersuites: TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AE
zabbix_sender [42892]: DEBUG: zbx_tls_init_child() certificate and PSK ciphersuites: TLS_AES_256_GCM_SHA
```

Les listes « certificate ciphersuites » et « PSK ciphersuites » ont changé - elles sont plus courtes qu'auparavant et ne contiennent que des suites cryptographiques TLS 1.3 et des suites cryptographiques TLS 1.2 ECDHE-\*, comme prévu.

**2.** `TLSCipherAll` et `TLSCipherAll13` ne peuvent pas être testés avec `zabbix_sender` ; ils n'affectent pas la valeur « certificate and PSK ciphersuites » affichée dans l'exemple ci-dessus. Pour ajuster `TLSCipherAll` et `TLSCipherAll13`, vous devez faire des essais avec l'agent, le proxy ou le serveur.

Ainsi, pour n'autoriser que des suites cryptographiques PFS, vous devrez peut-être ajouter jusqu'à trois paramètres

```
TLSCipherCert=EECDH+aRSA+AES128
TLSCipherPSK=kECDHEPSK+AES128
TLSCipherAll=EECDH+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128
```

à `zabbix_agentd.conf`, `zabbix_proxy.conf` et `zabbix_server_conf` si chacun d'eux a un certificat configuré et si l'agent a également une PSK.

Si votre environnement Zabbix utilise uniquement un chiffrement basé sur PSK et aucun certificat, alors un seul suffit :

```
TLSCipherPSK=kECDHEPSK+AES128
```

Maintenant que vous comprenez comment cela fonctionne, vous pouvez tester la sélection des suites cryptographiques même en dehors de Zabbix, avec la commande `openssl`. Testons les trois valeurs de paramètre `TLSCipher*` :

```
$ openssl ciphers EECDH+aRSA+AES128 | sed 's:// /g'
TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 E
$ openssl ciphers kECDHEPSK+AES128 | sed 's:// /g'
TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLS_AES_128_GCM_SHA256 ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA256 E
$ openssl ciphers EECDH+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128 | sed 's:// /g'
```

TLS\_AES\_256\_GCM\_SHA384 TLS\_CHACHA20\_POLY1305\_SHA256 TLS\_AES\_128\_GCM\_SHA256 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 E

Vous pouvez préférer openssl ciphers avec l'option -V pour une sortie plus détaillée :

```
$ openssl ciphers -V ECDH+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128
0x13,0x02 - TLS_AES_256_GCM_SHA384 TLSv1.3 Kx=any Au=any Enc=AESGCM(256) Mac=AEAD
0x13,0x03 - TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 TLSv1.3 Kx=any Au=any Enc=CHACHA20/POLY1305(256) Mac=AEAD
0x13,0x01 - TLS_AES_128_GCM_SHA256 TLSv1.3 Kx=any Au=any Enc=AESGCM(128) Mac=AEAD
0xC0,0x2F - ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 TLSv1.2 Kx=ECDH Au=RSA Enc=AESGCM(128) Mac=AEAD
0xC0,0x27 - ECDHE-RSA-AES128-SHA256 TLSv1.2 Kx=ECDH Au=RSA Enc=AES(128) Mac=SHA256
0xC0,0x13 - ECDHE-RSA-AES128-SHA TLSv1 Kx=ECDH Au=RSA Enc=AES(128) Mac=SHA1
0xC0,0x37 - ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA256 TLSv1 Kx=ECDHEPSK Au=PSK Enc=AES(128) Mac=SHA256
0xC0,0x35 - ECDHE-PSK-AES128-CBC-SHA TLSv1 Kx=ECDHEPSK Au=PSK Enc=AES(128) Mac=SHA1
```

De même, vous pouvez tester les chaînes de priorité pour GnuTLS :

```
$ gnutls-cli -l --priority=NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+CURVE-ALL
Cipher suites for NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+CURVE-ALL:+COMP-ALL
TLS_ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256 0xc0, 0x2f TLS1.2
TLS_ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256 0xc0, 0x27 TLS1.2
```

```
Protocols: VERS-TLS1.2
Ciphers: AES-128-GCM, AES-128-CBC
MACs: AEAD, SHA256
Key Exchange Algorithms: ECDHE-RSA
Groups: GROUP-SECP256R1, GROUP-SECP384R1, GROUP-SECP521R1, GROUP-X25519, GROUP-X448, GROUP-FFDHE2048, GROUP-FFDHE3072
PK-signatures: SIGN-RSA-SHA256, SIGN-RSA-PSS-SHA256, SIGN-RSA-PSS-RSAE-SHA256, SIGN-ECDSA-SHA256, SIGN-ECDSA-SHA384, SIGN-ECDSA-SHA512
```

Passer de AES128 à AES256

Zabbix utilise AES128 par défaut pour les données. Supposons que vous utilisiez des certificats et que vous souhaitiez passer à AES256, sur OpenSSL 1.1.1.

Ceci peut être réalisé en ajoutant les paramètres respectifs suivants dans zabbix\_server.conf :

```
TLSCAFile=/home/zabbix/ca.crt
TLSCertFile=/home/zabbix/server.crt
TLSKeyFile=/home/zabbix/server.key
TLSCipherCert13=TLS_AES_256_GCM_SHA384
TLSCipherCert=EECDH+aRSA+AES256:-SHA1:-SHA384
TLSCipherPSK13=TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
TLSCipherPSK=kECDHEPSK+AES256:-SHA1
TLSCipherAll13=TLS_AES_256_GCM_SHA384
TLSCipherAll=EECDH+aRSA+AES256:-SHA1:-SHA384
```

#### Attention:

Bien que seules les suites de chiffrement liées aux certificats soient utilisées, les paramètres TLSCipherPSK\* sont également définis pour éviter leurs valeurs par défaut qui incluent des chiffrements moins sécurisés pour une interopérabilité plus large. Les suites de chiffrement PSK ne peuvent pas être complètement désactivées sur le serveur/proxy.

Et dans zabbix\_agentd.conf:

```
TLSConnect=cert
TLSAccept=cert
TLSCAFile=/home/zabbix/ca.crt
TLSCertFile=/home/zabbix/agent.crt
TLSKeyFile=/home/zabbix/agent.key
TLSCipherCert13=TLS_AES_256_GCM_SHA384
TLSCipherCert=EECDH+aRSA+AES256:-SHA1:-SHA384
```

## 1 Par certificat

Aperçu

Zabbix peut utiliser des certificats RSA au format PEM, signés par une autorité de certification (CA) publique ou interne.

La vérification des certificats est effectuée par rapport à un certificat de CA préconfiguré. En option, des **listes de révocation de certificats (CRL)** peuvent être utilisées.

Chaque composant Zabbix ne peut avoir qu'un seul certificat configuré.

Pour plus d'informations sur la configuration et l'exploitation d'une CA interne, la génération et la signature de demandes de certificat, ainsi que la révocation de certificats, consultez des tutoriels tels que le [OpenSSL PKI Tutorial v2.0](#).

Examinez attentivement et testez vos extensions de certificat. Pour plus de détails, voir [Limitations on using X.509 v3 certificate extensions](#).

#### Paramètres de configuration des certificats

Les paramètres de configuration suivants sont pris en charge pour la configuration des certificats sur les composants Zabbix.

Parameter	Mandatory	Description
<i>TLSCAFile</i>	yes	Chemin complet d'un fichier contenant les certificats de l'autorité de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair. Si vous utilisez une chaîne de certificats comportant plusieurs éléments, ordonnez les certificats en plaçant d'abord les certificats des CA de niveau inférieur, puis ceux des CA de niveau supérieur. Les certificats de plusieurs CA peuvent être inclus dans un seul fichier.
<i>TLSCRLFile</i>	no	Chemin complet d'un fichier contenant les <b>listes de révocation de certificats (CRL)</b> .
<i>TLSCertFile</i>	yes	Chemin complet d'un fichier contenant le certificat. Si vous utilisez une chaîne de certificats comportant plusieurs éléments, ordonnez les certificats en plaçant d'abord le certificat du serveur, du proxy ou de l'agent, puis les certificats des CA de niveau inférieur, et terminez par les certificats des CA de niveau supérieur.
<i>TLSKeyFile</i>	yes	Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée. Veillez à ce que ce fichier ne soit lisible que par l'utilisateur Zabbix en définissant les droits d'accès appropriés.
<i>TLSServerCertIssuer</i>	no	Émetteur autorisé du certificat du serveur.
<i>TLSServerCertSubject</i>	no	Sujet autorisé du certificat du serveur.

#### Exemples de configuration

Après avoir configuré les certificats nécessaires, configurez les composants Zabbix pour utiliser le chiffrement basé sur des certificats.

Vous trouverez ci-dessous les étapes détaillées de configuration pour :

- [Zabbix server](#)
- [Zabbix proxy](#)
- [Zabbix agent](#)

#### Serveur Zabbix

1. Préparez le fichier de certificat de l'autorité de certification (CA).

Afin de vérifier les certificats des pairs, le serveur Zabbix doit avoir accès au fichier contenant les certificats racine CA auto-signés de plus haut niveau. Par exemple, si des certificats de deux autorités de certification racines indépendantes sont nécessaires, placez-les dans un fichier situé à `/home/zabbix/zabbix_ca_file.crt` :

```
Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number: 1 (0x1)
  Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
  Issuer: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Root1 CA
  ...
  Subject: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Root1 CA
  Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: rsaEncryption
    Public-Key: (2048 bit)
  ...
  X509v3 extensions:
```

```

X509v3 Key Usage: critical
Certificate Sign, CRL Sign
X509v3 Basic Constraints: critical
CA:TRUE
...
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID2jCCAsKgAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADB+MRMwEQYKCZImiZPyLGGQ
...
9wEzdN8uTrqoyU78gi12npLj08LegRKjb5hFTVm0
-----END CERTIFICATE-----
Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number: 1 (0x1)
Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
Issuer: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Root2 CA
...
Subject: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Root2 CA
Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: rsaEncryption
Public-Key: (2048 bit)
...
X509v3 extensions:
X509v3 Key Usage: critical
Certificate Sign, CRL Sign
X509v3 Basic Constraints: critical
CA:TRUE
...
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID3DCCAsSgAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADB/MRMwEQYKCZImiZPyLGGQ
...
vdGNYoSfvu41GQAR5Vj5FnRJRzv5XQOZ3B6894GY1zY=
-----END CERTIFICATE-----

```

2. Placez le certificat/la chaîne de certificats du serveur Zabbix dans un fichier, par exemple dans /home/zabbix/zabbix\_server.crt. Le premier certificat est le certificat du serveur Zabbix, suivi du certificat CA intermédiaire :

```

Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number: 1 (0x1)
Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
Issuer: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Signing CA
...
Subject: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Zabbix server
Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: rsaEncryption
Public-Key: (2048 bit)
...
X509v3 extensions:
X509v3 Key Usage: critical
Digital Signature, Key Encipherment
X509v3 Basic Constraints:
CA:FALSE
...
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIECDCCAvCgAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBgTETMBEGCgmSJomT8ixk
...
h02u1GHiy46GI+xfR3LsPwFKlkTaaLaL/6aaoQ==
-----END CERTIFICATE-----
Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)

```

```

Serial Number: 2 (0x2)
Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
Issuer: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Root1 CA
...
Subject: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Signing CA
Subject Public Key Info:
    Public Key Algorithm: rsaEncryption
    Public-Key: (2048 bit)
    ...
X509v3 extensions:
    X509v3 Key Usage: critical
        Certificate Sign, CRL Sign
    X509v3 Basic Constraints: critical
        CA:TRUE, pathlen:0
    ...
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID4TCCAsmgAwIBAgIBAJANBgkqhkiG9w0BAQUFADB+MRMwEQYKCZImiZPyLGGQB
...
dyCeWnvL7u5sd6ffo8iRnyOQzbHKmQt/wUtcVIvWXdmIFJMOHw==
-----END CERTIFICATE-----

```

**Note:**

Utilisez uniquement les attributs mentionnés ci-dessus pour les certificats client et serveur afin d'éviter d'affecter le processus de vérification des certificats. Par exemple, OpenSSL peut ne pas parvenir à établir une connexion chiffrée si les extensions *X509v3 Subject Alternative Name* ou *Netscape Cert Type* sont utilisées. Pour plus d'informations, voir [Limitations on using X.509 v3 certificate extensions](#).

3. Placez la clé privée du serveur Zabbix dans un fichier, par exemple dans `/home/zabbix/zabbix_server.key` :

```

-----BEGIN PRIVATE KEY-----
MIIEwAIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBAKowggSmAgEAAoIBAQC9tIXIJoVnNXDl
...
IJLkhbybBYEf47MLhffWa7XvZTY=
-----END PRIVATE KEY-----

```

4. Modifiez les paramètres de configuration TLS dans le **fichier de configuration du serveur Zabbix** :

```

TLSCAFile=/home/zabbix/zabbix_ca_file.crt
TLSCertFile=/home/zabbix/zabbix_server.crt
TLSKeyFile=/home/zabbix/zabbix_server.key

```

Proxy Zabbix

1. Préparez les fichiers contenant les certificats de l'autorité de certification (CA) de niveau supérieur, le certificat/la chaîne de certificats du proxy Zabbix, ainsi que la clé privée, comme décrit dans la section **Serveur Zabbix**. Ensuite, modifiez les paramètres `TLSCAFile`, `TLSCertFile` et `TLSKeyFile` dans le **fichier de configuration du proxy Zabbix** en conséquence.

2. Modifiez les paramètres TLS supplémentaires dans le **fichier de configuration du proxy Zabbix** :

- Pour un proxy actif : `TLSConnect=cert`
- Pour un proxy passif : `TLSAccept=cert`

**Note:**

Pour améliorer la sécurité du proxy, vous pouvez également définir les paramètres `TLSServerCertIssuer` et `TLSServerCertSubject`. Pour plus d'informations, consultez [Restriction de l'émetteur et du sujet de certificat autorisés](#).

Les paramètres TLS dans le fichier de configuration final du proxy peuvent ressembler à ceci :

```

TLSConnect=cert
TLSAccept=cert
TLSCAFile=/home/zabbix/zabbix_ca_file.crt
TLSServerCertIssuer=CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
TLSServerCertSubject=CN=Zabbix server,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
TLSCertFile=/home/zabbix/zabbix_proxy.crt
TLSKeyFile=/home/zabbix/zabbix_proxy.key

```

3. Configurez le chiffrement pour ce proxy dans le frontend Zabbix :

- Accédez à : *Administration* → *Proxies*.
- Sélectionnez le proxy et cliquez sur l'onglet *Encryption*.

Dans les exemples ci-dessous, les champs *Issuer* et *Subject* sont renseignés. Pour plus d'informations sur les raisons et la manière d'utiliser ces champs, consultez [Restriction de l'émetteur et du sujet de certificat autorisés](#).

Pour un proxy actif :

**Proxy** ? X

Proxy Encryption ●

Connections to proxy No encryption PSK Certificate

Connections from proxy  No encryption  
 PSK  
 Certificate

Issuer CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com

Subject CN=www01,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com

Update Refresh configuration Clone Delete Cancel

Pour un proxy passif :

**Proxy** ? X

Proxy Encryption ●

Connections to proxy No encryption PSK Certificate

Connections from proxy  No encryption  
 PSK  
 Certificate

Issuer CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com

Subject CN=www01,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com

Update Refresh configuration Clone Delete Cancel

Agent Zabbix

1. Préparez les fichiers contenant les certificats CA de niveau supérieur, le certificat/la chaîne de certificats de l'agent Zabbix et la clé privée, comme décrit dans la section [Serveur Zabbix](#). Ensuite, modifiez les paramètres `TLSCAFile`, `TLSCertFile` et `TLSKeyFile` dans le [fichier de configuration de l'agent Zabbix](#) en conséquence.

2. Modifiez les paramètres TLS supplémentaires dans le [fichier de configuration de l'agent Zabbix](#) :

- Pour l'agent actif : `TLSConnect=cert`
- Pour l'agent passif : `TLSAccept=cert`

**Note:**

Pour améliorer la sécurité de l'agent, vous pouvez définir les paramètres `TLSServerCertIssuer` et `TLSServerCertSubject`. Pour plus d'informations, voir [Restriction de l'émetteur et du sujet de certificat autorisés](#).

Les paramètres TLS dans le fichier de configuration final de l'agent peuvent se présenter comme suit. Notez que l'exemple suppose que l'hôte est surveillé par un proxy ; il est donc spécifié comme sujet du certificat :

```
TLSCConnect=cert
TLSSAccept=cert
```

```
TLSCAFile=/home/zabbix/zabbix_ca_file.crt
TLSServerCertIssuer=CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
TLSServerCertSubject=CN=Zabbix proxy,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
TLSCertFile=/home/zabbix/zabbix_agentd.crt
TLSKeyFile=/home/zabbix/zabbix_agentd.key
```

3. Configurez le chiffrement dans l'interface web Zabbix pour l'hôte surveillé par cet agent.

- Accédez à : *Collecte de données* → *Hôtes*.
- Sélectionnez l'hôte et cliquez sur l'onglet *Chiffrement*.

Dans l'exemple ci-dessous, les champs *Issuer* et *Subject* sont renseignés. Pour plus d'informations sur les raisons et la manière d'utiliser ces champs, voir [Restriction de l'émetteur et du sujet de certificat autorisés](#).

The screenshot shows the 'Host' configuration page in Zabbix, specifically the 'Encryption' tab. It features several sections: 'Connections to host' with radio buttons for 'No encryption', 'PSK', and 'Certificate' (selected); 'Connections from host' with checkboxes for 'No encryption', 'PSK', and 'Certificate' (checked); 'Issuer' and 'Subject' text input fields containing X.509 distinguished names. At the bottom, there are buttons for 'Update', 'Clone', 'Delete', and 'Cancel'.

#### Service web Zabbix

1. Préparez les fichiers contenant les certificats de l'autorité de certification racine, le certificat/la chaîne de certificats du service web Zabbix, ainsi que la clé privée, comme décrit dans la section [Zabbix server](#). Ensuite, modifiez les paramètres `TLSCAFile`, `TLSCertFile` et `TLSKeyFile` dans le [fichier de configuration du service web Zabbix](#) en conséquence.

2. Modifiez un paramètre TLS supplémentaire dans le [fichier de configuration du service web Zabbix](#) : `TLSAccept=cert`

Les paramètres TLS dans le fichier de configuration final du service web peuvent se présenter comme suit :

```
TLSAccept=cert
TLSCAFile=/home/zabbix/zabbix_ca_file.crt
TLSCertFile=/home/zabbix/zabbix_web_service.crt
TLSKeyFile=/home/zabbix/zabbix_web_service.key
```

3. Configurez Zabbix server pour se connecter au service web Zabbix configuré avec TLS en modifiant le paramètre `WebServiceURL` dans le [fichier de configuration de Zabbix server](#) :

```
WebServiceURL=https://example.com:443/report
```

#### Restriction de l'émetteur et du sujet de certificat autorisés

Lorsque deux composants Zabbix (par exemple, le serveur et l'agent) établissent une connexion TLS, ils valident mutuellement leurs certificats. Si le certificat du pair est signé par une AC de confiance (avec un certificat racine préconfiguré dans `TLSCAFile`), est valide, n'a pas expiré et satisfait aux autres vérifications, alors la communication entre les composants peut se poursuivre. Dans ce cas le plus simple, l'émetteur et le sujet du certificat ne sont pas vérifiés.

Cependant, cela présente un risque : toute personne disposant d'un certificat valide peut usurper l'identité de n'importe qui d'autre (par exemple, un certificat d'hôte pourrait être utilisé pour usurper l'identité d'un serveur). Bien que cela puisse être acceptable dans de petits environnements où les certificats sont signés par une AC interne dédiée et où le risque d'usurpation d'identité est faible, cela peut ne pas être suffisant dans des environnements plus vastes ou plus sensibles en matière de sécurité.

Si votre AC racine émet des certificats qui ne devraient pas être acceptés par Zabbix, ou si vous souhaitez réduire le risque d'usurpation d'identité, vous pouvez restreindre les certificats autorisés en spécifiant leur émetteur et leur sujet.

Par exemple, dans le fichier de configuration du proxy Zabbix, vous pouvez spécifier :

```
TLSServerCertIssuer=CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
TLSServerCertSubject=CN=Zabbix server,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
```

Avec ces paramètres, un proxy actif ne communiquera pas avec un serveur Zabbix dont le certificat a un émetteur ou un sujet différent. De même, un proxy passif n'acceptera pas les requêtes d'un tel serveur.

#### Règles de correspondance des chaînes Issuer et Subject

Les règles de correspondance des chaînes Issuer et Subject sont les suivantes :

- Les chaînes Issuer et Subject sont vérifiées indépendamment. Les deux sont facultatives.
- Une chaîne non spécifiée signifie que n'importe quelle chaîne est acceptée.
- Les chaînes sont comparées *telles quelles* et doivent correspondre exactement.
- Les caractères UTF-8 sont pris en charge. Cependant, les caractères génériques (\*) et les expressions régulières ne sont pas pris en charge.
- Les exigences suivantes de la [RFC 4514](#) sont implémentées - caractères nécessitant un échappement (avec une barre oblique inverse '\', U+005C) :
  - n'importe où dans la chaîne : '"' (U+0022), '+' (U+002B), ',' (U+002C), ';' (U+003B), '<' (U+003C), '>' (U+003E), '\\\' (U+005C) ;
  - au début de la chaîne : espace (' ', U+0020) ou croisillon ('#', U+0023) ;
  - à la fin de la chaîne : espace (' ', U+0020).
- Les caractères nuls (U+0000) ne sont pas pris en charge. Si un caractère nul est rencontré, la correspondance échouera.
- Les normes [RFC 4517](#) et [RFC 4518](#) ne sont pas prises en charge.

Par exemple, si les chaînes d'organisation (O) de Issuer et Subject contiennent des espaces de fin et que la chaîne d'unité organisationnelle (OU) de Subject contient des guillemets doubles, ces caractères doivent être échappés :

```
TLSServerCertIssuer=CN=Signing CA,OU=Development head,O=\ Example SIA\ ,DC=example,DC=com
TLSServerCertSubject=CN=Zabbix server,OU=Development group \"5\",O=\ Example SIA\ ,DC=example,DC=com
```

#### Ordre et formatage des champs

Zabbix suit les recommandations de [RFC 4514](#), qui spécifie un ordre « inversé » pour ces champs, en commençant par les champs de niveau le plus bas (CN), puis en passant aux champs de niveau intermédiaire (OU, O), et en terminant par les champs de niveau le plus élevé (DC).

```
TLSServerCertIssuer=CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
TLSServerCertSubject=CN=Zabbix proxy,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
```

En revanche, OpenSSL affiche par défaut les chaînes Issuer et Subject dans l'ordre allant du niveau le plus élevé au niveau le plus bas. Dans l'exemple suivant, les champs Issuer et Subject commencent par le niveau le plus élevé (DC) et se terminent par le champ de niveau le plus bas (CN). Le formatage avec des espaces et des séparateurs de champs varie également selon les options utilisées et ne correspondra donc pas au format requis par Zabbix.

```
$ openssl x509 -noout -in /home/zabbix/zabbix_proxy.crt -issuer -subject
issuer= /DC=com/DC=zabbix/O=Zabbix SIA/OU=Development group/CN=Signing CA
subject= /DC=com/DC=zabbix/O=Zabbix SIA/OU=Development group/CN=Zabbix proxy

$ openssl x509 -noout -text -in /home/zabbix/zabbix_proxy.crt
Certificate:
    ...
    Issuer: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Signing CA
    ...
    Subject: DC=com, DC=zabbix, O=Zabbix SIA, OU=Development group, CN=Zabbix proxy
```

Pour formater correctement les chaînes *Issuer* et *Subject* pour Zabbix, exécutez OpenSSL avec les options suivantes :

```
$ openssl x509 -noout -issuer -subject \
  -nameopt esc_2253,esc_ctrl,utf8,dump_nostr,dump_unknown,dump_der,sep_comma_plus,dn_rev,sname\
  -in /home/zabbix/zabbix_proxy.crt
```

La sortie sera alors dans l'ordre inverse, séparée par des virgules, et pourra être utilisée dans les fichiers de configuration et l'interface web de Zabbix :

```
issuer=CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
subject=CN=Zabbix proxy,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com
```

Limitations liées à l'utilisation des extensions de certificat X.509 v3

Lors de la mise en œuvre de certificats X.509 v3 dans Zabbix, certaines extensions peuvent ne pas être entièrement prises en charge ou entraîner un comportement incohérent.

### Extension Subject Alternative Name

Zabbix ne prend pas en charge l'extension *Subject Alternative Name*, qui est utilisée pour spécifier des noms DNS alternatifs tels que des adresses IP ou des adresses e-mail. Zabbix ne peut valider que la valeur du champ *Subject* du certificat (voir **Restriction de l'émetteur et du sujet de certificat autorisés**). Si les certificats incluent le champ `subjectAltName`, le résultat de la validation du certificat peut varier selon les bibliothèques cryptographiques spécifiques utilisées pour compiler les composants Zabbix. Par conséquent, Zabbix peut soit accepter, soit rejeter les certificats en fonction de ces combinaisons.

### Extension Extended Key Usage

Zabbix prend en charge l'extension *Extended Key Usage*. Cependant, si elle est utilisée, il est généralement nécessaire que les attributs *clientAuth* (pour l'authentification du client TLS WWW) et *serverAuth* (pour l'authentification du serveur TLS WWW) soient tous deux spécifiés. Par exemple :

- Dans les vérifications passives, où l'agent Zabbix fonctionne comme un serveur TLS, l'attribut *serverAuth* doit être inclus dans le certificat de l'agent.
- Pour les vérifications actives, où l'agent fonctionne comme un client TLS, l'attribut *clientAuth* doit être inclus dans le certificat de l'agent.

Bien que GnuTLS puisse émettre un avertissement en cas de violation de l'utilisation de la clé, il autorise généralement la communication à se poursuivre malgré ces avertissements.

### Extension Name Constraints

La prise en charge de l'extension *Name Constraints* varie selon les bibliothèques cryptographiques. Assurez-vous que la bibliothèque choisie prend en charge cette extension. Cette extension peut empêcher Zabbix de charger des certificats d'autorité de certification si cette section est marquée comme critique, selon la bibliothèque utilisée.

Listes de révocation de certificats (CRL)

Si un certificat est compromis, l'autorité de certification (CA) peut le révoquer en incluant le certificat dans une liste de révocation de certificats (CRL). Les CRL sont gérées via des fichiers de configuration et peuvent être spécifiées à l'aide du paramètre `TLSCRLFile` dans les fichiers de configuration du serveur, du proxy et de l'agent. Par exemple :

```
TLSCRLFile=/home/zabbix/zabbix_crl_file.crt
```

Dans ce cas, `zabbix_crl_file.crt` peut contenir des CRL provenant de plusieurs CA, et pourrait ressembler à ceci :

```
-----BEGIN X509 CRL-----
MIIB/DCB5QIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBgTETMBEGCgmSJomT8ixkARkWA2Nv
...
treZeUPjb7LSmZ3K2hpbZN7So0ZcAoHQ3Gwd9npuctg=
-----END X509 CRL-----
-----BEGIN X509 CRL-----
MIIB+TCB4gIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADB/MRMwEQYKCZImiZPyLQGQBGRYDY29t
...
CAEebS2CND3ShBedZ8YSi15906JvaDP611R51Ns=
-----END X509 CRL-----
```

Le fichier CRL n'est chargé qu'au démarrage de Zabbix. Pour mettre à jour la CRL, redémarrez Zabbix.

#### Attention:

Si les composants Zabbix sont compilés avec OpenSSL et que des CRL sont utilisées, assurez-vous que chaque CA racine et intermédiaire dans les chaînes de certificats dispose d'une CRL correspondante (même si elle est vide) incluse dans le `TLSCRLFile`.

## 2 Par clés pré-partagées (PSK)

Aperçu

Chaque clé pré-partagée (PSK) de Zabbix est en fait une paire de :

- chaîne d'identité PSK non secrète,
- valeur de chaîne PSK secrète.

La chaîne d'identité PSK est une chaîne UTF-8 non vide. Par exemple, "PSK ID 001 Zabbix agentd". C'est un nom unique par lequel ce composant PSK spécifique est désigné par les composants Zabbix. Ne placez pas d'informations sensibles dans la chaîne d'identité PSK - elles sont transmises non cryptées sur le réseau.

La valeur PSK est une chaîne de caractères hexadécimaux difficile à deviner, par exemple "e560cb0d918d26d31b4f642181f5f570ad89a39093".

#### Limites de taille

Il existe des limites de taille pour l'identité et la valeur PSK dans Zabbix ; dans certains cas, une bibliothèque cryptographique peut avoir une limite inférieure :

Composant	Taille maximale de l'identité PSK	Taille minimale de la valeur PSK	Taille maximale de la valeur PSK
<i>Zabbix</i>	128 caractères UTF-8	128 bits (PSK de 16 octets, saisi sous forme de 32 chiffres hexadécimaux)	2048 bits (PSK de 256 octets, saisi sous forme de 512 chiffres hexadécimaux)
<i>GnuTLS</i>	128 octets (peut inclure des caractères UTF-8)	-	2048 bits (PSK de 256 octets, saisi sous forme de 512 chiffres hexadécimaux)
<i>OpenSSL 1.0.x, 1.1.0</i>	127 octets (peut inclure des caractères UTF-8)	-	2048 bits (PSK de 256 octets, saisi sous forme de 512 chiffres hexadécimaux)
<i>OpenSSL 1.1.1</i>	127 octets (peut inclure des caractères UTF-8)	-	512 bits (PSK de 64 octets, saisi sous forme de 128 chiffres hexadécimaux)
<i>OpenSSL 1.1.1a et versions ultérieures</i>	127 octets (peut inclure des caractères UTF-8)	-	2048 bits (PSK de 256 octets, saisi sous forme de 512 chiffres hexadécimaux)

#### Attention:

L'interface Zabbix permet de configurer une chaîne d'identité PSK d'une longueur maximale de 128 caractères et une PSK de 2048 bits, quelles que soient les bibliothèques cryptographiques utilisées. Si certains composants Zabbix prennent en charge des limites inférieures, il incombe à l'utilisateur de configurer l'identité et la valeur PSK avec une longueur autorisée pour ces composants. Le dépassement des limites de longueur entraîne des échecs de communication entre les composants Zabbix.

Avant que le serveur Zabbix ne se connecte à l'agent à l'aide d'une PSK, le serveur recherche dans la base de données l'identité PSK et la valeur PSK configurées pour cet agent (en réalité dans le cache de configuration). Lors de la réception d'une connexion, l'agent utilise l'identité PSK et la valeur PSK de son fichier de configuration. Si les deux parties ont la même chaîne d'identité PSK et la même valeur PSK, la connexion peut réussir.

#### Attention:

Chaque identité PSK doit être associée à une seule valeur. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer qu'il n'existe pas deux PSK avec la même chaîne d'identité mais des valeurs différentes. Le non-respect de cette règle peut entraîner des erreurs imprévisibles ou des interruptions de communication entre les composants Zabbix utilisant des PSK avec cette chaîne d'identité PSK.

#### Génération de PSK

Par exemple, un PSK de 256 bits (32 octets) peut être généré à l'aide des commandes suivantes :

- avec *OpenSSL* :

```
$ openssl rand -hex 32 af8ced32dfe8714e548694e2d29e1a14ba6fa13f216cb35c19d0feb1084b0429
```

- avec *GnuTLS* :

```
$ psktool -u psk_identity -p database.psk -s 32 Generating a random key for user 'psk_identity' Key stored to database.psk
```

```
$ cat database.psk psk_identity:9b8eafedfaae00cece62e85d5f4792c7d9c9bcc851b23216a1d300311cc4f7cb
```

Notez que la commande "psktool" ci-dessus génère un fichier de base de données avec une identité PSK et son PSK associé. Zabbix ne prévoit qu'un PSK dans le fichier PSK. Par conséquent, la chaîne d'identité et les deux-points (':') doivent être supprimés du fichier.

Configuration de la PSK pour la communication serveur-agent (exemple)

Sur l'hôte de l'agent, écrivez la valeur PSK dans un fichier, par exemple `/home/zabbix/zabbix_agentd.psk`. Le fichier doit contenir la PSK dans la première chaîne de texte, par exemple :

```
1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952
```

Définissez les droits d'accès au fichier PSK : il doit être lisible uniquement par l'utilisateur Zabbix.

Modifiez les paramètres TLS dans le fichier de configuration de l'agent `zabbix_agentd.conf`, par exemple, définissez :

```
TLSConnect=psk
TLSAccept=psk
TLSPSKFile=/home/zabbix/zabbix_agentd.psk
TLSPSKIdentity=PSK 001
```

L'agent se connectera au serveur (contrôles actifs) et n'acceptera du serveur et de `zabbix_get` que les connexions utilisant la PSK. L'identité PSK sera « PSK 001 ».

Redémarrez l'agent. Vous pouvez maintenant tester la connexion à l'aide de `zabbix_get`, par exemple :

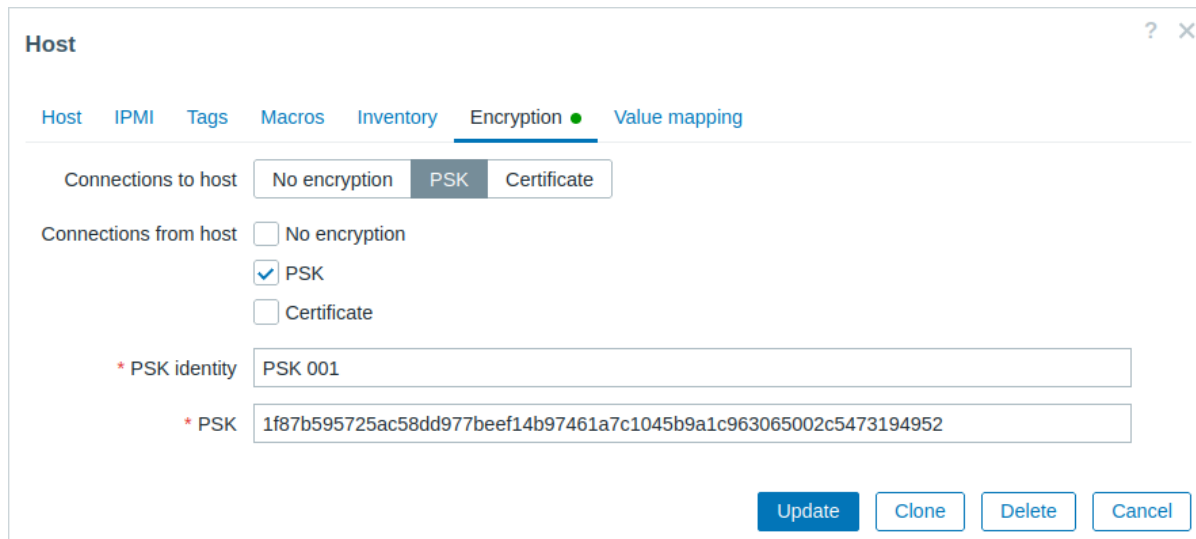
```
zabbix_get -s 127.0.0.1 -k "system.cpu.load[all,avg1]" --tls-connect=psk --tls-psk-identity="PSK 001" --tl
```

(Pour minimiser le temps d'arrêt, consultez comment modifier le type de connexion dans [Gestion du chiffrement des connexions](#)).

Configurez le chiffrement PSK pour cet agent dans l'interface Zabbix :

- Allez à : *Collecte de données* → *Hôtes*
- Sélectionnez l'hôte et cliquez sur l'onglet **Encryption**

Exemple :



The screenshot shows the 'Host' configuration window in Zabbix. The 'Encryption' tab is active. Under 'Connections to host', the 'PSK' option is selected. Under 'Connections from host', the 'PSK' checkbox is checked. The 'PSK identity' field is filled with 'PSK 001' and the 'PSK' field is filled with the long alphanumeric string '1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952'. At the bottom, there are buttons for 'Update', 'Clone', 'Delete', and 'Cancel'.

Tous les champs de saisie obligatoires sont marqués d'un astérisque rouge.

Lorsque le cache de configuration est synchronisé avec la base de données, les nouvelles connexions utiliseront la PSK. Vérifiez les fichiers journaux du serveur et de l'agent pour détecter d'éventuels messages d'erreur.

Configuration de la PSK pour la communication serveur - proxy actif (exemple)

Sur le proxy, écrivez la valeur PSK dans un fichier, par exemple `/home/zabbix/zabbix_proxy.psk`. Le fichier doit contenir la PSK dans la première ligne de texte, par exemple :

```
e560cb0d918d26d31b4f642181f5f570ad89a390931102e5391d08327ba434e9
```

Définissez les droits d'accès au fichier PSK - il doit être lisible uniquement par l'utilisateur Zabbix.

Modifiez les paramètres TLS dans le fichier de configuration du proxy `zabbix_proxy.conf`, par exemple, définissez :

```
TLSConnect=psk
TLSPSKFile=/home/zabbix/zabbix_proxy.psk
TLSPSKIdentity=PSK 002
```

Le proxy se connectera au serveur en utilisant la PSK. L'identité PSK sera « PSK 002 ».

(Pour minimiser le temps d'arrêt, consultez comment modifier le type de connexion dans [Gestion du chiffrement des connexions](#)).

Configurez la PSK pour ce proxy dans l'interface Zabbix. Allez dans *Administration*→*Proxies*, sélectionnez le proxy, puis ouvrez l'onglet « Encryption ». Dans « Connections from proxy », cochez PSK. Collez « PSK 002 » dans le champ « PSK identity » et « e560cb0d918d26d31b4f642181f5f570ad89a390931102e5391d08327ba434e9 » dans le champ « PSK ». Cliquez sur « Update ».

Redémarrez le proxy. Il commencera à utiliser des connexions chiffrées basées sur PSK vers le serveur. Vérifiez les fichiers journaux du serveur et du proxy pour détecter d'éventuels messages d'erreur.

Pour un proxy passif, la procédure est très similaire. La seule différence : définissez `TLSaccept=psk` dans le fichier de configuration du proxy et réglez « Connections to proxy » dans l'interface Zabbix sur PSK.

### 3 Dépannage

#### Recommandations générales

- Commencez par déterminer quel composant agit en tant que client TLS et lequel agit en tant que serveur TLS dans le cas problématique.  
Le serveur Zabbix, les proxies et les agents, selon l'interaction entre eux, peuvent tous fonctionner comme serveurs TLS et clients TLS.  
Par exemple, le serveur Zabbix qui se connecte à un agent pour un contrôle passif agit comme un client TLS. L'agent joue le rôle de serveur TLS.  
Un agent Zabbix qui demande une liste de contrôles actifs à un proxy agit comme un client TLS. Le proxy joue le rôle de serveur TLS.  
Les utilitaires `zabbix_get` et `zabbix_sender` agissent toujours comme des clients TLS.
- Zabbix utilise une authentification mutuelle.  
Chaque côté vérifie son pair et peut refuser la connexion.  
Par exemple, le serveur Zabbix qui se connecte à un agent peut fermer la connexion immédiatement si le certificat de l'agent n'est pas valide. Et inversement, un agent Zabbix qui accepte une connexion du serveur peut fermer la connexion si le serveur n'est pas approuvé par l'agent.
- Examinez les fichiers journaux des deux côtés - du client TLS et du serveur TLS.  
Le côté qui refuse la connexion peut enregistrer une raison précise expliquant pourquoi elle a été refusée. L'autre côté signale souvent une erreur plus générale (par ex. "Connection closed by peer", "connection was non-properly terminated").
- Parfois, un chiffrement mal configuré entraîne des messages d'erreur déroutants qui n'indiquent en rien la cause réelle.  
Dans les sous-sections ci-dessous, nous essayons de fournir une collection (loin d'être exhaustive) de messages et de causes possibles pouvant aider au dépannage.  
Veuillez noter que différents outils cryptographiques (OpenSSL, GnuTLS) produisent souvent des messages d'erreur différents dans les mêmes situations problématiques.  
Parfois, les messages d'erreur dépendent même de la combinaison particulière des outils cryptographiques utilisés des deux côtés.

#### 1 Problèmes de type de connexion ou d'autorisation

Le serveur est configuré pour se connecter avec PSK à l'agent, mais l'agent n'accepte que les connexions non chiffrées

Dans le journal du serveur ou du proxy (avec *GnuTLS* 3.3.16)

```
Get value from agent failed: zbx_tls_connect(): gnutls_handshake() failed: \
-110 The TLS connection was non-properly terminated.
```

Dans le journal du serveur ou du proxy (avec *OpenSSL* 1.0.2c)

```
Get value from agent failed: TCP connection successful, cannot establish TLS to [[127.0.0.1]:10050]: \
Connection closed by peer. Check allowed connection types and access rights
```

Un côté se connecte avec le certificat mais l'autre côté n'accepte que PSK ou vice versa

Dans n'importe quel journal (avec *GnuTLS*) :

```
failed to accept an incoming connection: from 127.0.0.1: zbx_tls_accept(): gnutls_handshake() failed:\
-21 Could not negotiate a supported cipher suite.
```

Dans n'importe quel journal (avec *OpenSSL* 1.0.2c) :

```
failed to accept an incoming connection: from 127.0.0.1: TLS handshake returned error code 1:\
file .\ssl\s3_srvr.c line 1411: error:1408A0C1:SSL routines:ssl3_get_client_hello:no shared cipher:\
TLS write fatal alert "handshake failure"
```

Tentative d'utiliser le sender Zabbix compilé avec le support TLS pour envoyer des données au serveur/proxy Zabbix compilé sans TLS

Dans le journal côté connexion :

Linux :

```
...In zbx_tls_init_child() ...OpenSSL library (version OpenSSL 1.1.1 11 Sep 2018) initialized ... ..In zbx_tls_connect(): psk_identity:"PSK test sender" ...End of zbx_tls_connect():FAIL error:'connection closed by peer' ...send value error: TCP successful, cannot establish TLS to [[localhost]:10051]: connection closed by peer
```

Windows :

```
...OpenSSL library (version OpenSSL 1.1.1a 20 Nov 2018) initialized ... ..In zbx_tls_connect(): psk_identity:"PSK test sender" ...zbx_psk_client_cb() requested PSK identity "PSK test sender" ...End of zbx_tls_connect():FAIL error:'SSL_connect() I/O error: [0x00000000] The operation completed successfully.' ...send value error: TCP successful, cannot establish TLS to [[192.168.1.2]:10051]: SSL_connect() I/O error: [0x00000000] The operation completed successfully.
```

Dans le journal côté serveur/proxy :

```
...failed to accept an incoming connection: from 127.0.0.1: support for TLS was not compiled in
```

Un côté se connecte à PSK mais un autre utilise LibreSSL ou a été compilé sans support de chiffrement

LibreSSL ne supporte pas PSK.

Dans le journal côté connexion :

```
...TCP successful, cannot establish TLS to [[192.168.1.2]:10050]: SSL_connect() I/O error: [0] Success
```

Dans journal de l'autre côté :

```
...failed to accept an incoming connection: from 192.168.1.2: support for PSK was not compiled in
```

Dans l'interface Web Zabbix :

```
Get value from agent failed: TCP successful, cannot establish TLS to [[192.168.1.2]:10050]: SSL_connect() I/O error: [0] Success
```

Un côté se connecte à PSK mais un autre utilise OpenSSL avec le support PSK désactivé

Dans le journal côté connexion :

```
...TCP successful, cannot establish TLS to [[192.168.1.2]:10050]: SSL_connect() set result code to SSL_ERROR_SSL: file ./ssl/record/rec_layer_s3.c line 1536: error:14094410:SSL routines:ssl3_read_bytes:sslv3 alert handshake failure: SSL alert number 40: TLS read fatal alert "handshake failure"
```

Dans le journal de l'autre côté :

```
...failed to accept an incoming connection: from 192.168.1.2: TLS handshake set result code to 1: file ssl/statem/statem_srvr.c line 1422: error:1417A0C1:SSL routines:tls_post_process_client_hello:no shared cipher: TLS write fatal alert "handshake failure"
```

## 2 Problèmes de certificat

OpenSSL utilisé avec les CRL et pour certaines autorités de certification dans la chaîne de certificats, sa CRL n'est pas incluse dans TLSCRLFile

Dans le journal du serveur TLS en cas de peer *OpenSSL* :

```
failed to accept an incoming connection: from 127.0.0.1: TLS handshake with 127.0.0.1 returned error code file s3_srvr.c line 3251: error:14089086: SSL routines:ssl3_get_client_certificate:certificate verify TLS write fatal alert "unknown CA"
```

Dans le journal du serveur TLS en cas de peer *GnuTLS* :

```
failed to accept an incoming connection: from 127.0.0.1: TLS handshake with 127.0.0.1 returned error code file rsa_pk1.c line 103: error:0407006A: rsa routines:RSA_padding_check_PKCS1_type_1:\ block type is not 01 file rsa_eay.c line 705: error:04067072: rsa routines:RSA_EAY_PUBLIC_DECRYPT:padding
```

La CRL a expiré ou expire pendant le fonctionnement du serveur

*OpenSSL*, dans le journal du serveur :

- avant expiration :

```
cannot connect to proxy "proxy-openssl-1.0.1e": TCP successful, cannot establish TLS to [[127.0.0.1]:20004 SSL_connect() returned SSL_ERROR_SSL: file s3_clnt.c line 1253: error:14090086:\ SSL routines:ssl3_get_server_certificate:certificate verify failed:\ TLS write fatal alert "certificate revoked"
```

- après expiration :

```
cannot connect to proxy "proxy-openssl-1.0.1e": TCP successful, cannot establish TLS to [[127.0.0.1]:20004
  SSL_connect() returned SSL_ERROR_SSL: file s3_clnt.c line 1253: error:14090086:\
  SSL routines:ssl3_get_server_certificate:certificate verify failed:\
  TLS write fatal alert "certificate expired"
```

Le point ici est qu'avec une CRL valide, un certificat révoqué est signalé comme "certificat révoqué". Lorsque la CRL expire, le message d'erreur devient "certificat expiré", ce qui est assez trompeur.

*GnuTLS*, dans le journal du serveur :

- avant et après expiration :

```
cannot connect to proxy "proxy-openssl-1.0.1e": TCP successful, cannot establish TLS to [[127.0.0.1]:20004
  invalid peer certificate: The certificate is NOT trusted. The certificate chain is revoked.
```

Certificat auto-signé, AC inconnue

*OpenSSL*, dans le journal :

```
error:'self signed certificate: SSL_connect() set result code to SSL_ERROR_SSL: file ../ssl/statem/statem_
  line 1924: error:1416F086:SSL routines:tls_process_server_certificate:certificate verify failed:\
  TLS write fatal alert "unknown CA"
```

Cela a été observé lorsque, par erreur, le certificat du serveur avait la même chaîne Issuer et Subject, bien qu'il ait été signé par une AC. Issuer et Subject sont identiques dans le certificat AC de niveau supérieur, mais ils ne peuvent pas être identiques dans un certificat de serveur. (La même règle s'applique aux certificats de proxy et d'agent.)

Pour vérifier si un certificat contient les mêmes entrées Issuer et Subject, exécutez :

```
openssl x509 -in <yourcertificate.crt> -noout -text
```

Il est acceptable que le certificat racine (de niveau supérieur) ait des valeurs identiques pour Issuer et Subject.

### 3 Problèmes de PSK

PSK contient un nombre impair de chiffres hexadécimaux

Le proxy ou l'agent ne démarre pas, message dans le journal du proxy ou de l'agent :

```
invalid PSK in file "/home/zabbix/zabbix_proxy.psk"
```

Une chaîne d'identité PSK supérieure à 128 octets est transmise à GnuTLS

Dans le journal côté client TLS :

```
gnutls_handshake() failed: -110 The TLS connection was non-properly terminated.
```

Dans le journal côté serveur TLS :

```
gnutls_handshake() failed: -90 The SRP username supplied is illegal.
```

Valeur PSK trop longue utilisée avec OpenSSL 1.1.1

Dans le journal du côté connexion :

```
...OpenSSL library (version OpenSSL 1.1.1 11 Sep 2018) initialized
...
...In zbx_tls_connect(): psk_identity:"PSK 1"
...zbx_psk_client_cb() requested PSK identity "PSK 1"
...End of zbx_tls_connect():FAIL error:'SSL_connect() set result code to SSL_ERROR_SSL: file ssl\statem\ex
```

Dans le journal du côté acceptation :

```
...Message from 123.123.123.123 is missing header. Message ignored.
```

Ce problème survient généralement lors de la mise à niveau d'OpenSSL de 1.0.x ou 1.1.0 vers 1.1.1, si la valeur PSK dépasse 512 bits (PSK de 64 octets, saisie sous forme de 128 chiffres hexadécimaux).


Voir aussi : [Limites de taille des valeurs](#)

## 18 Interface web

**Aperçu** Pour un accès facile à Zabbix depuis n'importe où et depuis n'importe quelle plate-forme, une interface Web est fournie.

**Note:**

Si vous utilisez plus d'une instance frontend, assurez-vous que les paramètres régionaux et les bibliothèques (LDAP, SAML, etc.) sont installés et configurés de manière identique pour tous les frontends.

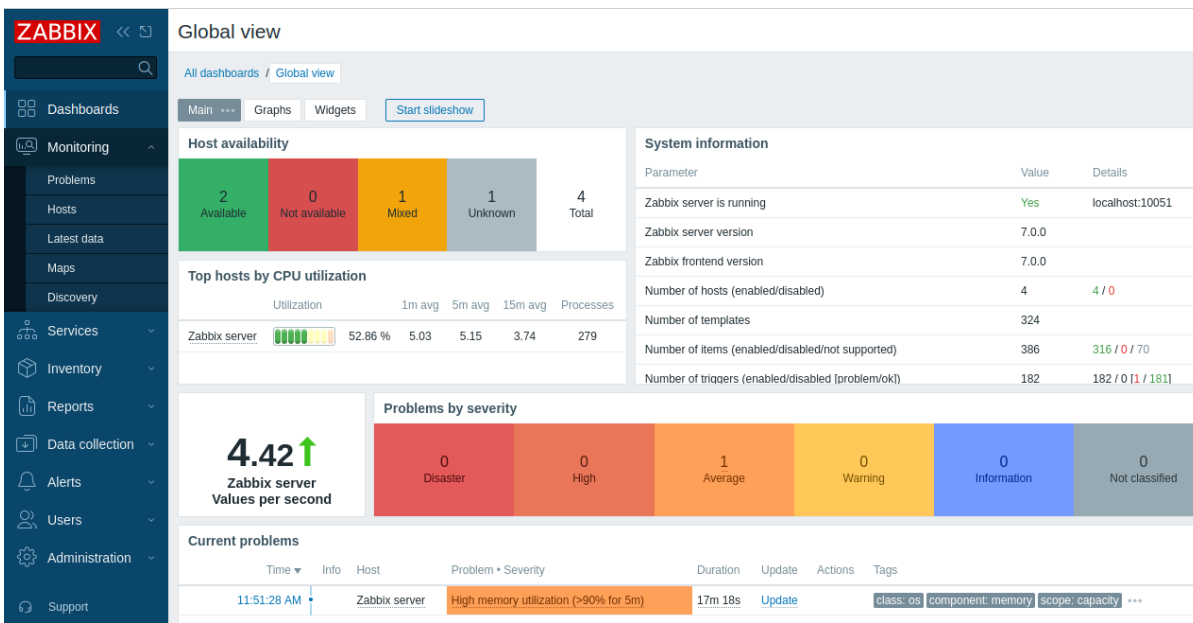
**Aide Frontend** Un lien d'aide  est fourni dans les formulaires frontend Zabbix avec des liens directs vers les parties correspondantes de la documentation.

## 1 Menu

Vue d'ensemble

Un menu vertical dans une barre latérale permet d'accéder à différentes sections de l'interface web de Zabbix.


Le menu est bleu foncé dans le thème par défaut.



Utilisation du menu

Une zone de **recherche globale** se trouve sous le logo Zabbix.

Le menu peut être réduit ou complètement masqué :

- Pour le réduire, cliquez sur  à côté du logo Zabbix. Dans le menu réduit, seules les icônes sont visibles.

**Global view**

All dashboards / Global view

Main ... Graphs Widgets Start slideshow

### Host availability

2 Available	0 Not available	1 Mixed	1 Unknown	4 Total
-------------	-----------------	---------	-----------	---------

### Top hosts by CPU utilization

	Utilization	1m avg	5m avg	15m avg	Processes
Zabbix server	18.65 %	1.62	1.48	0.79	287

- Pour le masquer, cliquez sur  à côté du logo Zabbix. Dans le menu masqué, tout est caché.

**Global view**

All dashboards / Global view

Main ... Graphs Widgets Start slideshow

### Host availability

2 Available	0 Not available	1 Mixed	1 Unknown	4 Total
-------------	-----------------	---------	-----------	---------

### Top hosts by CPU utilization


	Utilization	1m avg	5m avg	15m avg	Processes
Zabbix server	28.60 %	3.02	4.31	3.67	279

#### Menu réduit

Lorsque le menu est réduit aux seules icônes, le menu complet réapparaît dès que le curseur de la souris est placé dessus. Notez qu'il réapparaît par-dessus le contenu de la page ; pour déplacer le contenu de la page vers la droite, vous devez cliquer sur le bouton d'extension. Si le curseur de la souris est à nouveau placé en dehors du menu complet, le menu se réduira de nouveau après deux secondes.

Vous pouvez également faire réapparaître complètement un menu réduit en appuyant sur la touche Tab. En appuyant plusieurs fois sur la touche Tab, vous pourrez placer le focus sur l'élément de menu suivant.

## Menu masqué

Même lorsque le menu est complètement masqué, le menu complet reste accessible en un seul clic de souris, en cliquant sur l'icône burger . Notez qu'il réapparaît par-dessus le contenu de la page ; pour déplacer le contenu de la page vers la droite, vous devez afficher de nouveau le menu en cliquant sur le bouton d'affichage de la barre latérale.

## Niveaux de menu

Le menu comporte jusqu'à trois niveaux.

The screenshot displays the Zabbix web interface. On the left is a dark blue sidebar menu with the Zabbix logo at the top. The menu items include: Dashboards, Monitoring, Services, Inventory, Reports, Data collection, Alerts, Users, Administration, General, Audit log, Housekeeping, Proxy groups, Proxies, Macros, and Queue. The main content area is titled 'Global view' and shows a navigation breadcrumb 'All dashboards / Global view'. Below this are tabs for 'Main', 'Graphs', and 'Widgets'. The first widget is 'Host availability', showing 2 Available (green) and 0 Not available (red). The second widget is 'Top hosts by CPU utiliz', with a sub-label 'Utilization' and a bar chart for 'Zabbix server'.

A context menu is open over the 'Administration' section of the sidebar, listing the following options: GUI, Autoregistration, Timeouts, Images, Icon mapping, Regular expressions, Trigger displaying options, Geographical maps, Modules, Connectors, and Other.

#### Menus contextuels

En plus du menu principal, Zabbix propose des menus contextuels pour les **hôtes**, **éléments** et **événements**, afin d'accéder rapidement aux entités fréquemment utilisées, telles que les dernières valeurs, un graphique simple, le formulaire de configuration, les scripts associés ou les liens externes.

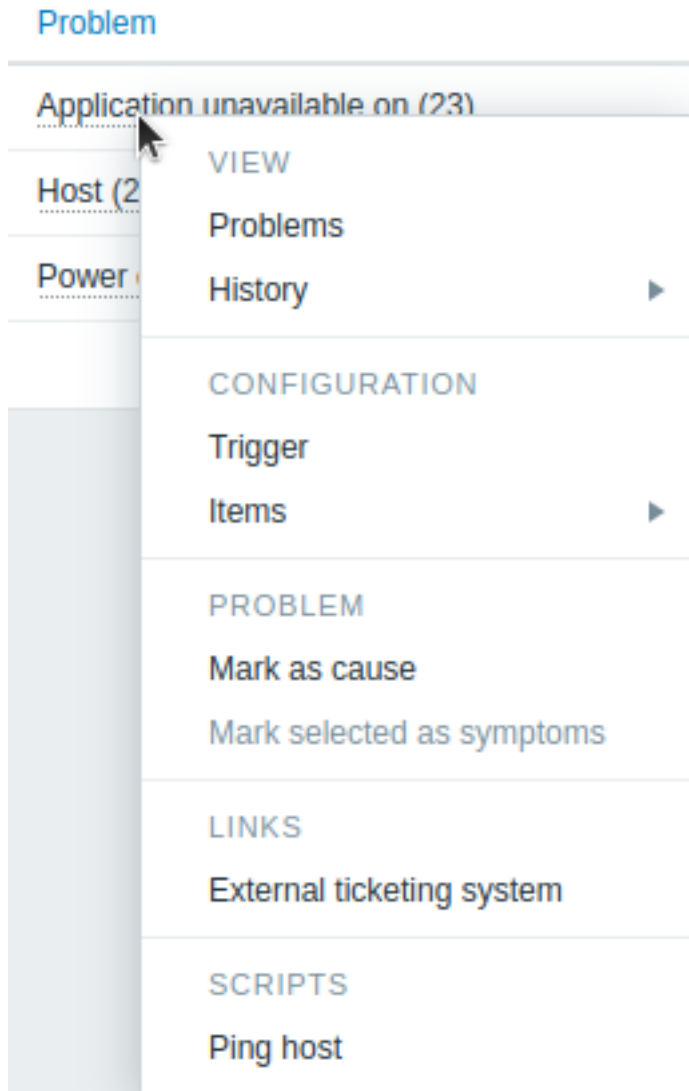
Les menus contextuels sont accessibles en cliquant sur le nom de l'hôte, de l'élément ou du problème/trigger dans les emplacements pris en charge.

## 1 Menu Événement

### Aperçu

Le menu de l'événement contient des raccourcis vers des actions ou des sections de l'interface web qui sont fréquemment nécessaires pour un événement.

Le menu de l'événement peut être ouvert en cliquant sur le nom de l'événement.



### Contenu

Le menu contextuel de l'événement comporte six sections : *Vue*, *Actions*, *Configuration*, *Problème*, *Liens* et *Scripts*. Pour les entités qui ne sont pas configurées, les liens sont désactivés et affichés en gris. Les sections *Scripts* et *Liens* sont affichées si leurs entités sont configurées.

La section *Vue* contient des liens vers :

- **Problèmes** - ouvre la liste des problèmes non résolus du déclencheur sous-jacent ;
- **Historique** - mène à l'historique du graphique/de l'élément de *Dernières données* pour le ou les éléments sous-jacents. Si un déclencheur utilise plusieurs éléments, des liens seront disponibles pour chacun d'eux.

La section *Actions* est disponible uniquement dans les widgets *Aperçu des déclencheurs*. Elle contient un lien vers :

- **Mettre à jour le problème** - ouvre l'écran de **mise à jour du problème**.

La section *Configuration* contient des liens vers la configuration de :

- **Déclencheur** qui a généré le problème ;
- **Éléments** utilisés dans l'expression du déclencheur.

**Note:**

Notez que la section de configuration est disponible uniquement pour les utilisateurs Admin et Super admin.

La section *Problème* contient les options permettant de :

- **Marquer comme cause** - marquer le problème comme cause ;
- **Marquer la sélection comme symptômes** - marquer les problèmes sélectionnés comme symptômes de ce problème.

La section *Liens* contient des liens permettant de :

- accéder à une **URL de déclencheur** configurée ;
- accéder à des liens personnalisés configurés dans les **Scripts globaux** (avec la portée « Manual event action » et le type « URL ») ;
- accéder à un ticket externe configuré pour le problème (voir l'option *Include event menu entry* lors de la configuration des **webhooks**).

La section *Scripts* contient des liens permettant d'exécuter un **script** global (avec la portée *Manual event action*). Cette fonctionnalité peut être utile pour exécuter des scripts utilisés pour gérer des tickets de problème dans des systèmes externes.

Emplacements pris en charge

Le menu contextuel de l'événement est accessible en cliquant sur un problème ou un nom d'événement dans diverses sections de l'interface, par exemple :

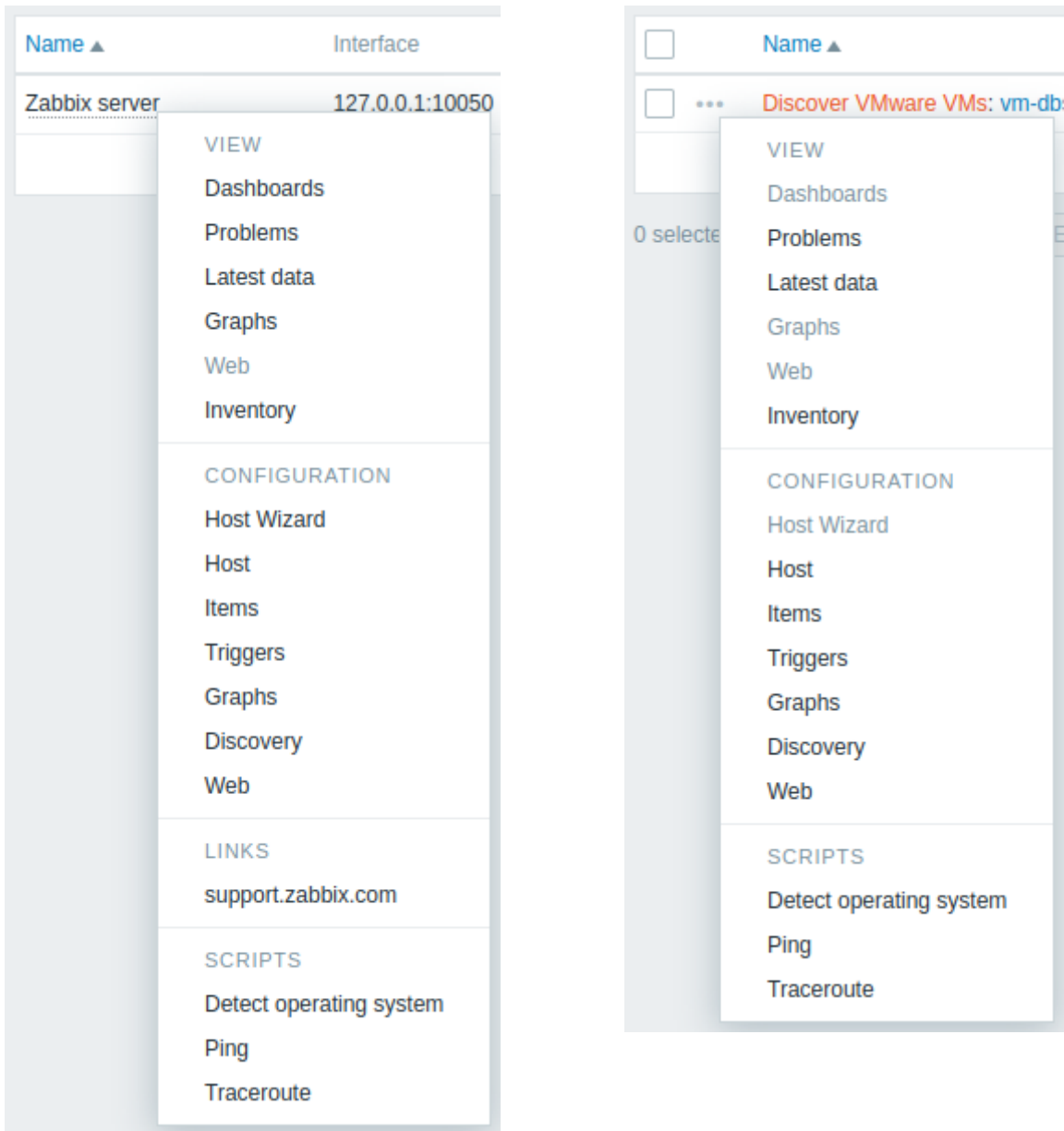
- Les **widgets** des tableaux de bord, tels que le widget *Problems*, le widget *Trigger overview*, etc.
- Supervision → **Problèmes**
- Supervision → **Problèmes** → Détails de l'événement
- Rapports → **Top 100 triggers** (les scripts globaux et l'accès au ticket externe ne sont pas pris en charge à cet emplacement)

## 2 Menu Hôte

Aperçu

Le menu de l'hôte contient des raccourcis vers des actions ou des sections de l'interface web fréquemment nécessaires pour un hôte.

Le menu de l'hôte peut être ouvert en cliquant sur le nom de l'hôte ou sur l'icône à trois points, selon la section de l'interface web, par exemple :



## Contenu

Le menu contextuel de l'hôte comporte quatre sections: *View*, *Configuration*, *Links* et *Scripts*. Pour les entités qui ne sont pas configurées, les liens sont désactivés et affichés en gris. Les sections *Scripts* et *Links* sont affichées si leurs entités sont configurées.

La section *View* contient des liens vers:

- **Dashboards** - ouvre les widgets et les graphiques.
- **Problems** - ouvre la section *Problems* avec la liste des problèmes non résolus du déclencheur sous-jacent.
- **Latest data** - ouvre la section *Latest data* avec la liste de toutes les dernières données de l'hôte actuel.
- **Graphs** - ouvre les graphiques simples de l'hôte actuel.
- **Web** - ouvre le lien vers les scénarios web configurés.
- **Inventory** - ouvre le lien vers l'inventaire de l'hôte actuel.

La section *Configuration* contient des liens vers:

- **Host Wizard** - ouvre *Host Wizard* pour l'hôte actuel (désactivé pour les hôtes découverts).
- **Host** - formulaire de configuration de l'hôte actuel.
- **Items** - la liste des éléments de l'hôte actuel.
- **Triggers** - la liste des déclencheurs de l'hôte actuel.
- **Graphs** - graphiques simples de l'hôte actuel.
- **Discovery** - la liste des règles de découverte de bas niveau de l'hôte actuel.
- **Web** - la liste des scénarios web de l'hôte actuel.

**Note:**

Notez que la section de configuration est disponible uniquement pour les utilisateurs Admin et Super admin.

La section *Links* contient des liens vers:

- accéder à une **trigger URL** configurée.
- accéder aux liens personnalisés configurés dans **Global scripts** (avec le périmètre *Manual host action* et le type 'URL').

La section *Scripts* permet d'exécuter des **global scripts** configurés pour l'hôte actuel. Ces scripts doivent avoir leur périmètre défini sur *Manual host action* pour être disponibles dans le menu de l'hôte.

Emplacements pris en charge

Le menu de l'hôte est accessible en cliquant sur le nom d'un hôte dans différentes sections de l'interface web, par exemple :

- Les **widgets** des tableaux de bord, tels que Problems, Top items, Trigger overview, etc.
- Monitoring → **Problems**
- Monitoring → **Problems** → Détails de l'événement
- Monitoring → **Hosts**
- Monitoring → Hosts → **Web Monitoring**
- Monitoring → **Latest data**
- Monitoring → **Maps**
- Inventory → **Hosts**
- Reports → **Top 100 triggers**

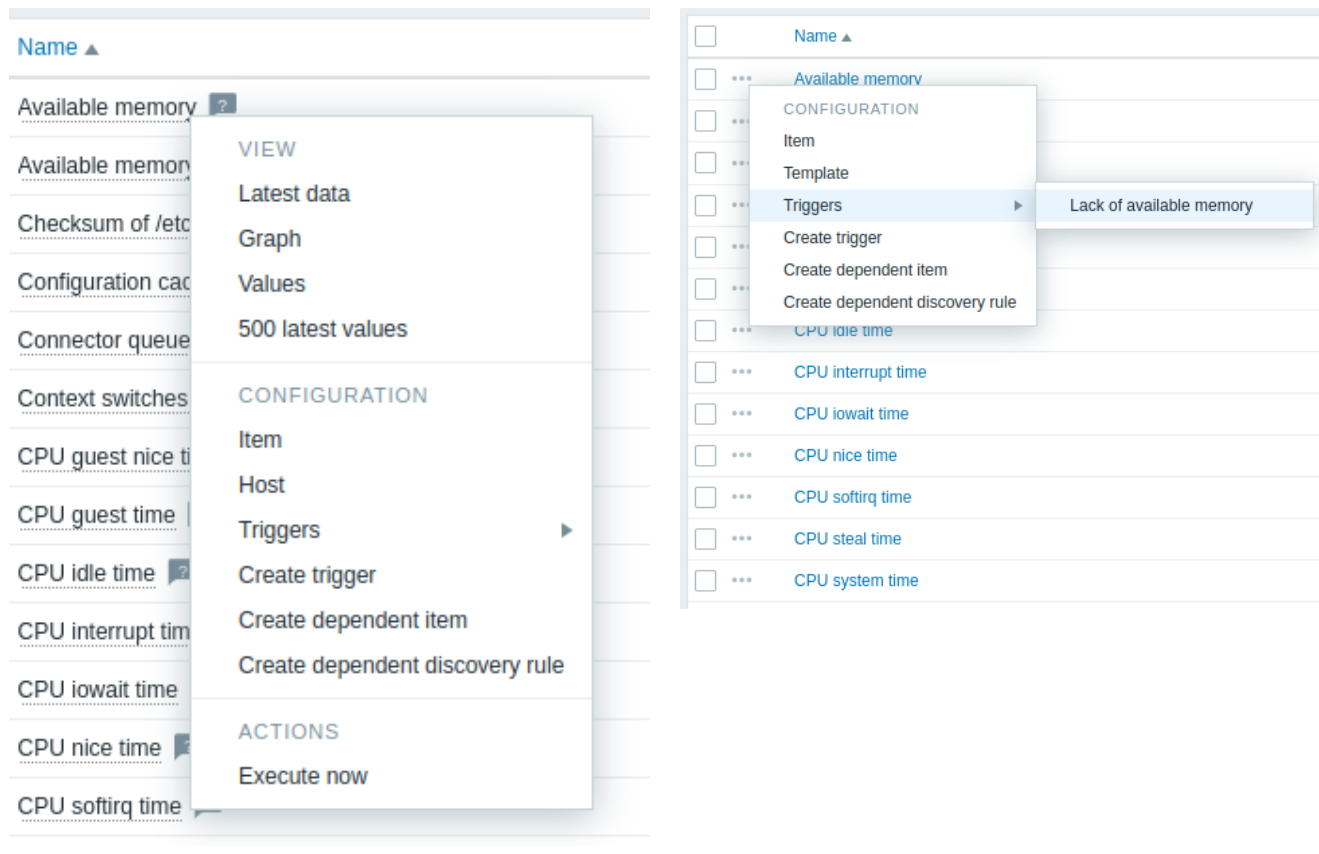
Le menu de l'hôte est accessible en cliquant sur l'icône à trois points dans Data collection → **Hosts**.

### 3 Menu des éléments

Aperçu

Le menu de l'élément contient des raccourcis vers des actions ou des sections de l'interface qui sont fréquemment nécessaires pour un élément.

Le menu de l'élément peut être ouvert en cliquant sur le nom de l'élément ou sur l'icône à trois points, selon la section de l'interface, par exemple :



## Contenu

Le menu de l'élément comporte trois sections : *Affichage*, *Configuration* et *Actions*.

La section *Affichage* contient les options suivantes :

- **Dernières données** - ouvre la section *Dernières données* filtrée par l'hôte et l'élément actuels ;
- **Graphique** - ouvre un **graphique simple** de l'élément actuel ;
- **Valeurs** - ouvre la liste de toutes les **valeurs** reçues pour l'élément actuel au cours des 60 dernières minutes ;
- **500 dernières valeurs** - ouvre la liste des **500 dernières valeurs** pour l'élément actuel.

La section *Configuration* (disponible uniquement pour les utilisateurs de type *Admin* et *Super admin*) contient les options suivantes :

- **Élément** - ouvre le **formulaire de configuration de l'élément** de l'élément actuel ;
- **Modèle** - ouvre le **formulaire de configuration du modèle** du modèle auquel appartient l'élément (disponible uniquement lorsque le menu de l'élément est accessible depuis *Collecte de données* → *Modèles* → *Éléments*) ;
- **Hôte** - ouvre le **formulaire de configuration de l'hôte** de l'hôte auquel appartient l'élément ;
- **Déclencheurs** - au survol de la souris, ouvre une liste des déclencheurs de l'élément, le cas échéant ; cliquer sur un déclencheur ouvre son **formulaire de configuration du déclencheur** ;
- **Créer un déclencheur** - ouvre le **formulaire de configuration du déclencheur** pour créer un déclencheur pour cet élément ;
- **Créer un élément dépendant** - ouvre le **formulaire de configuration de l'élément** pour créer un élément dépendant, avec l'élément actuel comme élément maître ;
- **Créer une règle de découverte dépendante** - ouvre le **formulaire de configuration de la règle de découverte** pour créer une règle de découverte dépendante, avec l'élément actuel comme élément maître.

La section *Actions* contient l'option suivante :

- **Exécuter maintenant** - **exécute un contrôle** afin d'obtenir immédiatement une nouvelle valeur pour l'élément.

## Emplacements pris en charge

Le menu de l'élément est accessible en cliquant sur le nom d'un élément dans différentes sections de l'interface web, par exemple :

- Monitoring → **Dernières données**
- Collecte de données → Hôtes → **Éléments**

- Collecte de données → Hôtes → Règles de découverte → **Prototypes d'éléments**

Le menu de l'élément est accessible en cliquant sur la valeur d'un élément dans le widget de tableau de bord **Top items**.

## 2 Sections de l'interface

**Structure du menu** Le menu de l'interface web Zabbix a la structure suivante :

- Tableaux de bord
- Surveillance
  - Problèmes
  - Hôtes
  - Dernières données
  - Cartes
  - Découverte
- Services
  - Services
  - SLA
  - Rapport SLA
- Inventaire
  - Vue d'ensemble
  - Hôtes
- Rapports
  - Informations système
  - Rapports planifiés
  - Rapport de disponibilité
  - 100 principaux déclencheurs
  - Journal d'audit
  - Journal des actions
  - Notifications
- Collecte de données
  - Groupes de modèles
  - Groupes d'hôtes
  - Modèles
  - Hôtes
  - Maintenance
  - Corrélation d'événements
  - Découverte
- Alertes
  - Actions
    - \* Actions sur les déclencheurs
    - \* Actions sur les services
    - \* Actions de découverte
    - \* Actions d'auto-enregistrement
    - \* Actions internes
  - Types de média
  - Scripts
- Utilisateurs
  - Groupes d'utilisateurs
  - Rôles utilisateur
  - Utilisateurs
  - Jetons API
  - Authentification
- Administration
  - Général
    - \* Interface graphique
    - \* Auto-enregistrement
    - \* Délais d'expiration
    - \* Images
    - \* Correspondance des icônes
    - \* Expressions régulières

- \* Options d'affichage des déclencheurs
- \* Cartes géographiques
- \* Modules
- \* Connecteurs
- \* Autre
- Journal d'audit
- Nettoyage interne
- Groupes de proxys
- Proxys
- Macros
- File d'attente
  - \* Vue d'ensemble de la file d'attente
  - \* Vue d'ensemble de la file d'attente par proxy
  - \* Détails de la file d'attente

## 1 Tableaux de bord

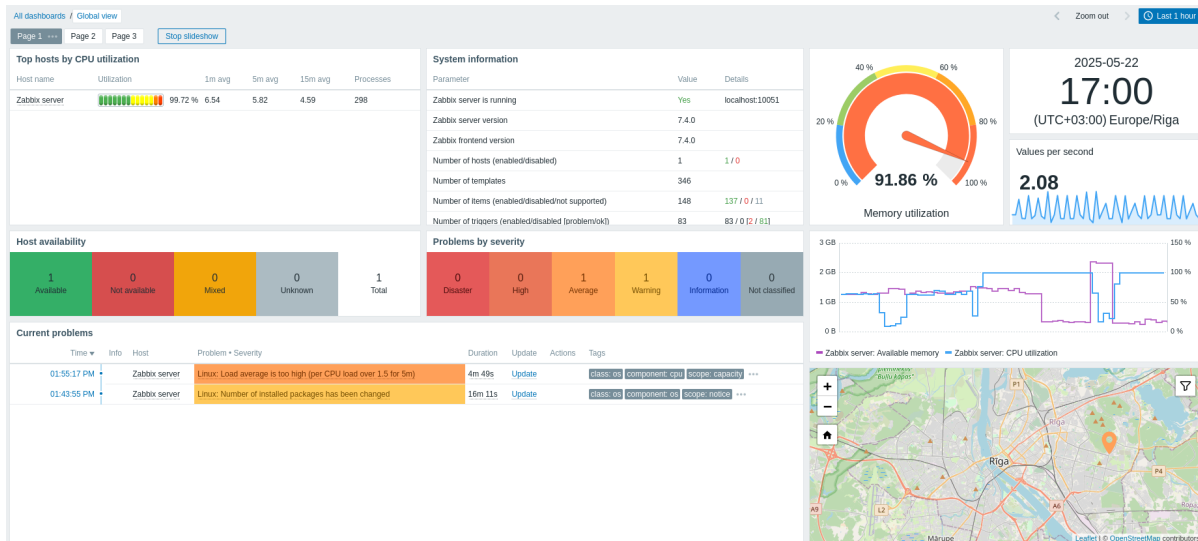
### Vue d'ensemble

La section *Dashboards* est conçue pour afficher des résumés de toutes les informations importantes dans un **dashboard**.

Bien qu'un seul dashboard puisse être affiché à la fois, il est possible de configurer plusieurs dashboards. Chaque dashboard peut contenir une ou plusieurs pages qui peuvent être déroulées dans un diaporama.

Une page de dashboard se compose de widgets, et chaque widget est conçu pour afficher des informations d'un certain type et provenant d'une certaine source, qui peut être un résumé, une carte, un graphique, l'horloge, etc.

L'accès aux hôtes dans les widgets dépend des **autorisations** de l'hôte.



Les pages et les widgets sont ajoutés au dashboard et modifiés en mode d'édition du dashboard. Les pages peuvent être consultées et déroulées en mode d'affichage du dashboard.

La période affichée dans les widgets de graphique est contrôlée par le **sélecteur Time period** situé au-dessus des widgets. L'étiquette du sélecteur *Time period*, située à droite, affiche la période actuellement sélectionnée. Cliquer sur l'étiquette de l'onglet permet de développer ou de réduire le sélecteur *Time period*.

### Taille du tableau de bord

La largeur minimale d'un tableau de bord est de 1200 pixels. Le tableau de bord ne se rétrécira pas en dessous de cette largeur ; à la place, une barre de défilement horizontale s'affiche si la fenêtre du navigateur est plus petite que cela.

La largeur maximale d'un tableau de bord est la largeur de la fenêtre du navigateur. Les widgets du tableau de bord s'étirent horizontalement pour s'adapter à la fenêtre. En même temps, un widget de tableau de bord ne peut pas être étiré horizontalement au-delà des limites de la fenêtre.

Horizontalement, le tableau de bord est composé de 72 colonnes de largeur toujours égale qui s'étirent/se rétractent dynamiquement (mais pas en dessous de 1200 pixels au total).

Verticalement, le tableau de bord peut contenir au maximum 64 lignes ; chaque ligne a une hauteur fixe de 70 pixels.

Un widget peut donc mesurer jusqu'à 72 colonnes de large et 64 lignes de haut.

## Affichage des tableaux de bord

Pour afficher tous les tableaux de bord configurés, cliquez sur *Tous les tableaux de bord* juste sous le titre de la section.

<input type="checkbox"/>	Name ▲	
<input type="checkbox"/>	Apache info	My Shared
<input type="checkbox"/>	Global view	My Shared
<input type="checkbox"/>	HyperV (John's custom)	My
<input type="checkbox"/>	Problems (quick view)	My
<input type="checkbox"/>	Zabbix server	My Shared
<input type="checkbox"/>	Zabbix server health	My Shared

Les tableaux de bord sont affichés avec une étiquette de **partage** :

- *My* - indique un tableau de bord appartenant à l'utilisateur actuel
- *Shared* - indique un tableau de bord public ou un tableau de bord privé partagé avec n'importe quel utilisateur ou groupe d'utilisateurs

Notez que les étiquettes de partage sont affichées uniquement pour les tableaux de bord appartenant à l'utilisateur actuel. Les tableaux de bord appartenant à d'autres utilisateurs sont répertoriés sans étiquettes de partage.

Le filtre situé à droite au-dessus de la liste permet de filtrer les tableaux de bord par nom et par ceux créés par l'utilisateur actuel.

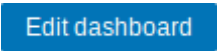


Pour supprimer un ou plusieurs tableaux de bord, cochez les cases des tableaux de bord concernés et cliquez sur *Supprimer* sous la liste.

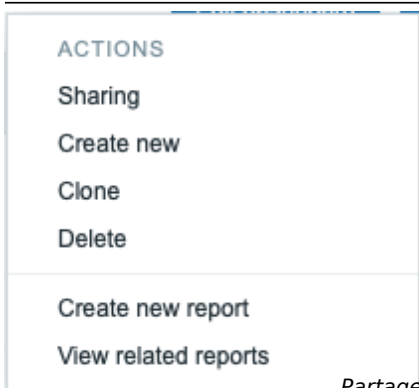
## Affichage d'un tableau de bord

Pour afficher un seul tableau de bord, cliquez sur son nom dans la liste des tableaux de bord.

Lors de l'**affichage** d'un tableau de bord, les options suivantes sont disponibles :

---

	Passer en mode <b>édition</b> du tableau de bord. Le mode édition s'ouvre également lors de la création d'un nouveau tableau de bord et lorsque vous cliquez sur le bouton d'édition  d'un widget.
	Ouvrir le menu d'actions (voir les descriptions des actions ci-dessous).



*Partage* - modifier les **préférences de partage** du tableau de bord.

*Créer nouveau* - **créer** un nouveau tableau de bord.

*Cloner* - créer un nouveau tableau de bord en copiant les propriétés de celui existant. Vous êtes d'abord invité à saisir les paramètres du tableau de bord. Ensuite, le nouveau tableau de bord s'ouvre en mode édition avec tous les widgets du tableau de bord d'origine.

*Supprimer* - supprimer le tableau de bord.

*Créer un nouveau rapport* - ouvrir une fenêtre contextuelle avec le **formulaire de configuration** du rapport. Désactivé si l'utilisateur n'a pas l'autorisation de gérer les rapports planifiés.

*Afficher les rapports associés* - ouvrir une fenêtre contextuelle avec la liste des rapports existants basés sur le tableau de bord actuel. Désactivé s'il n'existe aucun rapport associé ou si l'utilisateur n'a pas l'autorisation d'afficher les rapports planifiés.



Afficher uniquement le contenu de la page (**mode kiosque**).

Le mode kiosque peut également être accessible avec les paramètres d'URL suivants :

`/zabbix.php?action=dashboard.view&kiosk=1.`

Pour revenir au mode normal : `/zabbix.php?action=dashboard.view&kiosk=0.`

## Partage

Les tableaux de bord peuvent être publics ou privés.

Les tableaux de bord publics sont visibles par tous les utilisateurs. Les tableaux de bord privés sont visibles uniquement par leur propriétaire et par les utilisateurs/groupes d'utilisateurs ajoutés dans les **préférences de partage**.

Pour modifier l'état de partage d'un tableau de bord, cliquez sur l'option *Partage* dans le menu d'actions lors de l'affichage d'un tableau de bord individuel :

Parameter	Description
<i>Type</i>	Sélectionnez le type de tableau de bord : <b>Private</b> - le tableau de bord est visible uniquement par les groupes d'utilisateurs et les utilisateurs sélectionnés. <b>Public</b> - le tableau de bord est visible par tous.
<i>List of user group shares</i>	Sélectionnez les groupes d'utilisateurs auxquels le tableau de bord est accessible. Vous pouvez autoriser un accès en lecture seule ou en lecture-écriture.
<i>List of user shares</i>	Sélectionnez les utilisateurs auxquels le tableau de bord est accessible. Vous pouvez autoriser un accès en lecture seule ou en lecture-écriture.

Consultez **Permissions to dashboards** pour savoir comment les options de partage limitent les actions disponibles pour les utilisateurs.

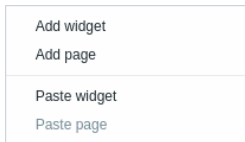
## Modification d'un tableau de bord

Lors de la **modification** d'un tableau de bord, les options suivantes sont disponibles :



Modifier les **paramètres** généraux du tableau de bord.

...



A context menu with four items: 'Add widget', 'Add page', 'Paste widget', and 'Paste page'. The 'Add widget' and 'Add page' items are grouped together at the top, and 'Paste widget' and 'Paste page' are grouped together below them.

Ajouter un nouveau widget.

Cliquer sur le bouton fléché ouvre le menu d'action (voir les descriptions des actions ci-dessous).

*Ajouter un widget* - ajouter un nouveau widget.

*Ajouter une page* - ajouter une nouvelle page.

*Coller un widget* - coller un widget copié. Cette option est grisée si aucun widget n'a été copié. Une seule entité (widget ou page) peut être copiée à la fois.

*Coller une page* - coller une page copiée. Cette option est grisée si aucune page n'a été copiée.

Enregistrer les modifications du tableau de bord.

Annuler les modifications du tableau de bord.

...

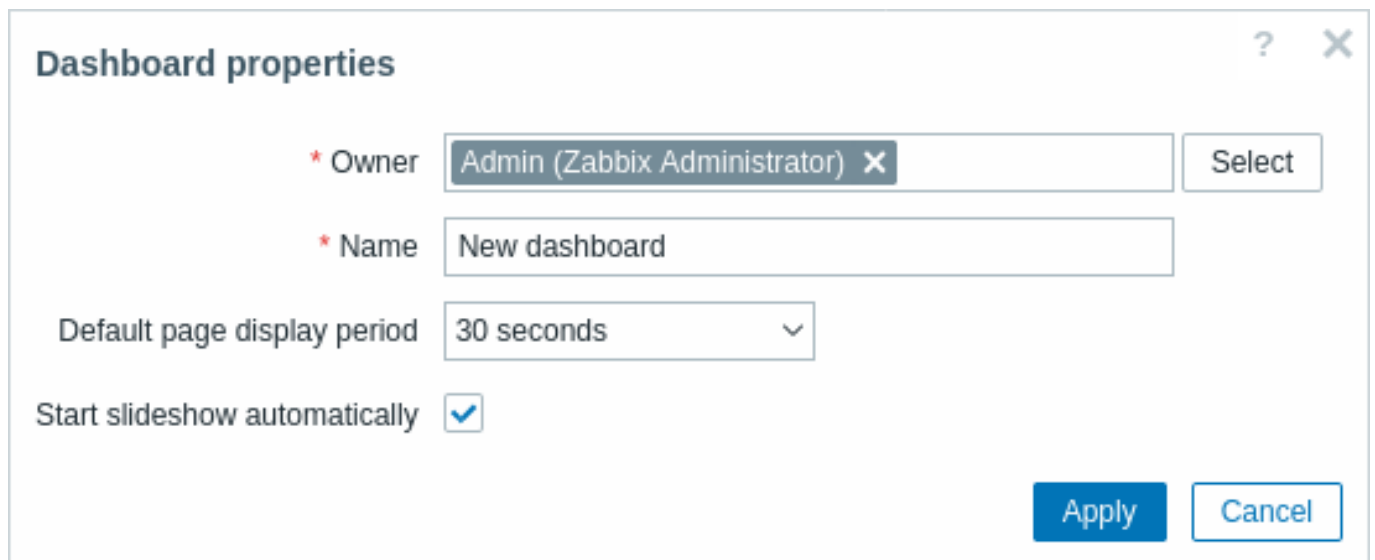
Cancel

## Création d'un tableau de bord

Il est possible de créer un nouveau tableau de bord de deux façons :

- Cliquez sur *Create dashboard* lors de l'affichage de tous les tableaux de bord
- Sélectionnez *Create new* dans le menu d'actions lors de l'affichage d'un seul tableau de bord

Il vous sera d'abord demandé de saisir les paramètres généraux du tableau de bord :

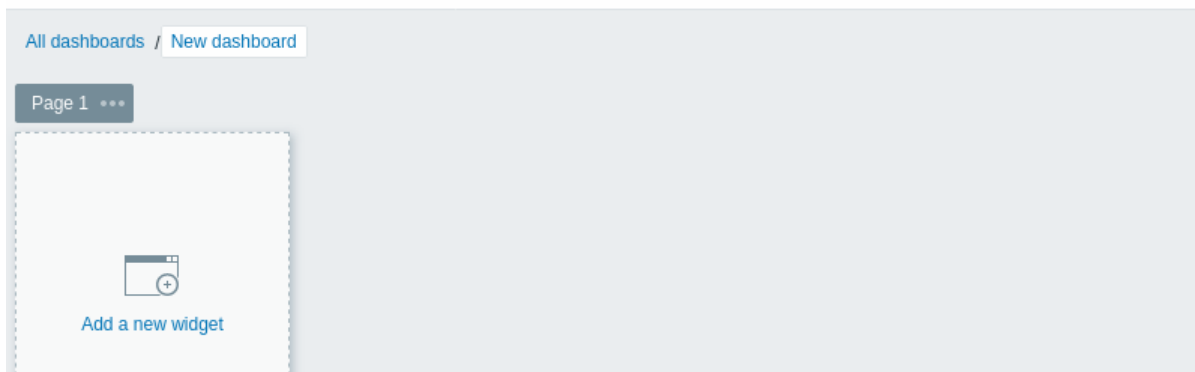


The 'Dashboard properties' dialog box contains the following fields and controls:

- Owner:** A text input field containing 'Admin (Zabbix Administrator)' with a dropdown arrow and a 'Select' button to its right.
- Name:** A text input field containing 'New dashboard'.
- Default page display period:** A dropdown menu currently set to '30 seconds'.
- Start slideshow automatically:** A checkbox that is checked.
- Buttons:** 'Apply' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

Parameter	Description
<i>Owner</i>	Sélectionnez l'utilisateur système qui sera le propriétaire du tableau de bord.
<i>Name</i>	Saisissez le nom du tableau de bord.
<i>Default page display period</i>	Sélectionnez la durée d'affichage d'une page du tableau de bord avant le passage à la page suivante dans un <b>diaporama</b> .
<i>Start slideshow automatically</i>	Cochez cette case pour lancer automatiquement un diaporama lorsqu'il existe plus d'une page de tableau de bord.

Lorsque vous cliquez sur *Apply*, un tableau de bord vide s'ouvre :



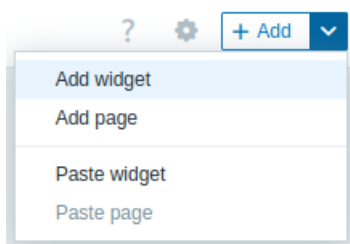
Pour remplir le tableau de bord, vous pouvez ajouter des widgets et des pages.

Cliquez sur le bouton *Save changes* pour enregistrer le tableau de bord. Si vous cliquez sur *Cancel*, le tableau de bord ne sera pas créé.

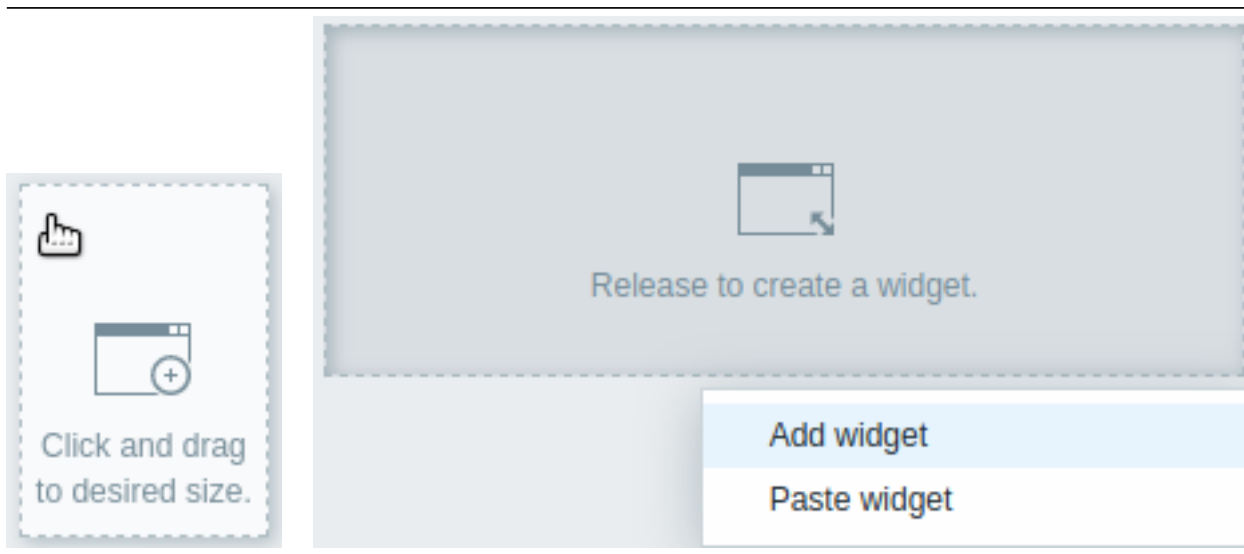
### Ajout de widgets

Vous pouvez ajouter divers **widgets** (journal d'actions, horloge, état de la découverte, etc.) à un tableau de bord. Les widgets peuvent être ajoutés de deux façons :

- Cliquez sur le bouton *Add* ou sur la flèche à côté, puis sélectionnez *Add widget* dans le menu d'action. Après la configuration du widget, il sera ajouté dans sa taille par défaut et placé après tout widget existant.

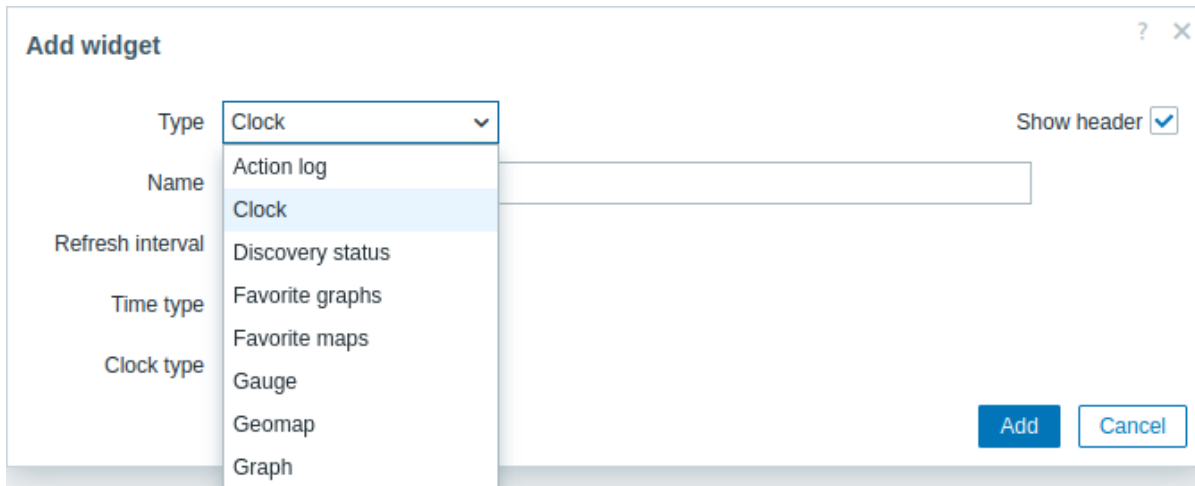


- Déplacez la souris vers un emplacement vide sur le tableau de bord. Un espace réservé apparaît ; cliquez dessus pour ouvrir le formulaire de configuration du widget. Après la configuration du widget, il sera ajouté dans sa taille par défaut ou redimensionné pour s'adapter à l'espace disponible. Vous pouvez également faire glisser l'espace réservé pour définir la taille du widget, puis le relâcher pour ouvrir le formulaire de configuration du widget (si un widget a été **copié** dans le presse-papiers, vous serez d'abord invité à choisir entre *Add widget* et *Paste widget*).



Dans le formulaire de configuration du widget :



1. Sélectionnez le type de widget.
2. Configurez les paramètres du widget.
3. Cliquez sur *Add* pour ajouter le widget au tableau de bord.



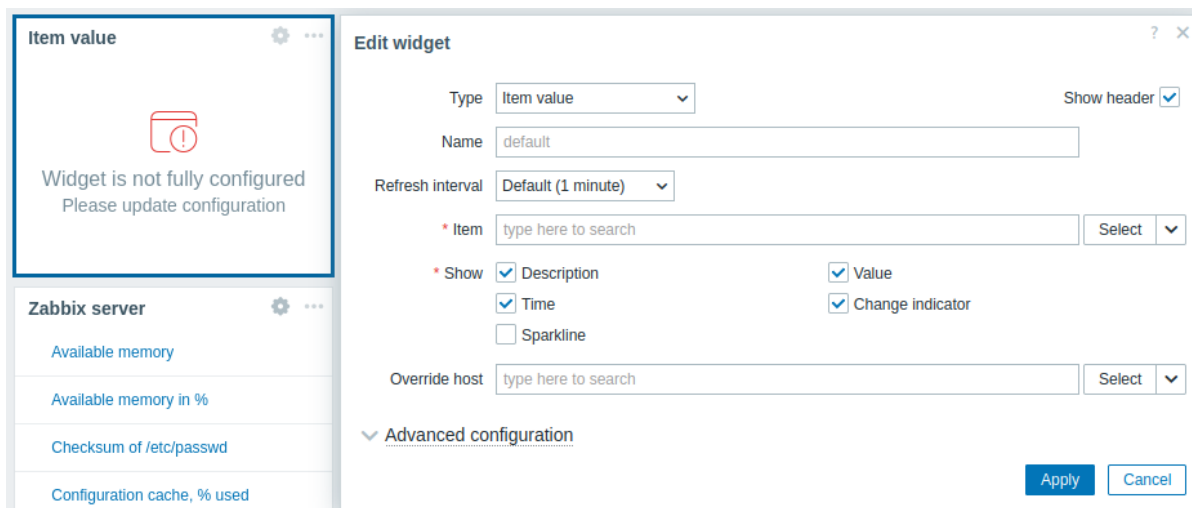
### Modification des widgets

Les widgets peuvent être redimensionnés et repositionnés en mode **édition** du tableau de bord en faisant glisser leur barre de titre. Vous pouvez également repositionner le formulaire de configuration du widget en faisant glisser sa barre de titre.

Chaque widget inclut des contrôles dans son coin supérieur droit :

-  - modifier le widget
-  - ouvrir le **menu du widget**

Pendant la modification, le widget est mis en surbrillance et les changements sont prévisualisés en temps réel. Si les paramètres obligatoires du widget ne sont pas configurés, le widget passe à l'état *Widget is not fully configured*.



Après la modification, cliquez sur *Apply* dans le widget, puis sur *Save changes* dans le coin supérieur droit du tableau de bord pour appliquer vos modifications.

### Copie/collage de widgets

Vous pouvez copier et coller des widgets de tableau de bord pour créer rapidement de nouveaux widgets avec la même configuration. Les widgets peuvent être copiés-collés au sein du même tableau de bord ou entre des tableaux de bord ouverts dans différents onglets.

Pour copier un widget, utilisez le **menu du widget**. Pour coller un widget copié (disponible en mode **édition** du tableau de bord) :

- Cliquez sur la flèche à côté du bouton *Add* et sélectionnez *Paste widget*.
- Vous pouvez également cliquer sur une zone vide du tableau de bord et sélectionner *Paste widget*.

Vous pouvez aussi coller un widget copié par-dessus un widget existant à l'aide de l'option *Paste* dans son **menu du widget**.

### Création d'un diaporama

Un diaporama s'exécute automatiquement si le tableau de bord contient deux pages ou plus (voir **Ajout de pages**) et si l'une des conditions suivantes est vraie :





- L'option *Démarrer le diaporama automatiquement* est cochée dans les propriétés du tableau de bord
- L'URL du tableau de bord contient un paramètre `slideshow=1`

Les pages défilent selon les intervalles définis dans les propriétés du tableau de bord et des pages individuelles. Cliquez sur :

- *Arrêter le diaporama* - pour arrêter le diaporama
- *Démarrer le diaporama* - pour démarrer le diaporama



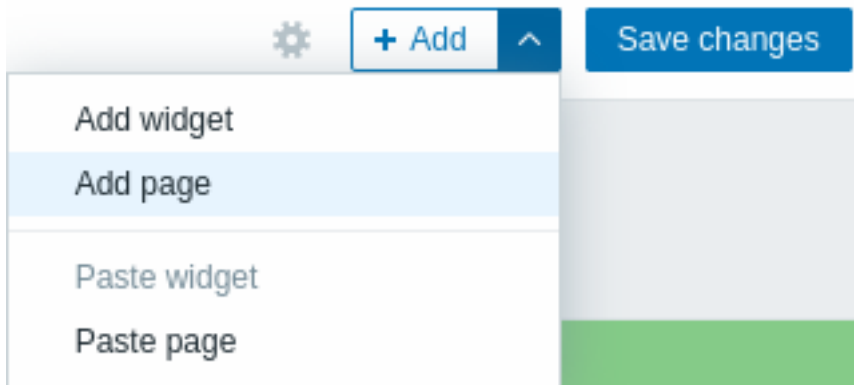
Les commandes liées au diaporama sont également disponibles en **mode kiosque** (où seul le contenu de la page est affiché) :

-  - arrêter le diaporama
-  - démarrer le diaporama
-  - revenir d'une page en arrière
-  - aller à la page suivante

Ajout de pages

Pour ajouter une nouvelle page à un tableau de bord :

- Assurez-vous que le tableau de bord est en **mode édition**
- Cliquez sur la flèche à côté du bouton *Add* et sélectionnez l'option *Add page*



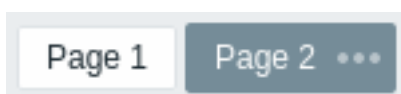
- Renseignez les paramètres généraux de la page et cliquez sur *Apply*. Si vous laissez le nom vide, la page sera ajoutée avec le nom Page N, où 'N' est le numéro incrémental de la page. La période d'affichage de la page permet de personnaliser la durée pendant laquelle une page est affichée dans un diaporama.

### Dashboard page properties

Name

Page display period

Une nouvelle page sera ajoutée, indiquée par un nouvel onglet (*Page 2*).



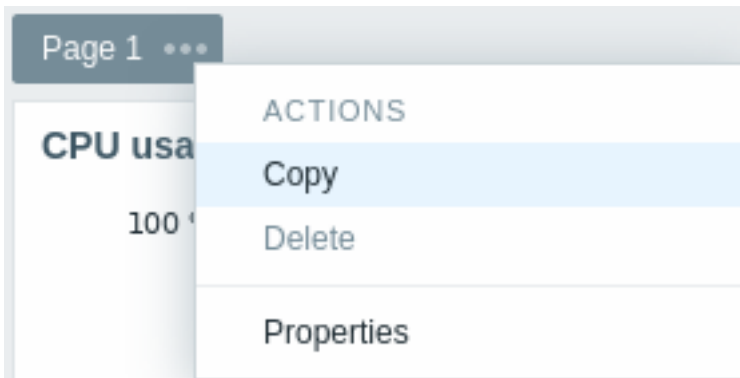
Les pages peuvent être réorganisées par glisser-déposer des onglets de page. La réorganisation conserve le nom d'origine des pages. Il est toujours possible d'accéder à chaque page en cliquant sur son onglet.

Lorsqu'une nouvelle page est ajoutée, elle est vide. Vous pouvez y ajouter des widgets comme décrit ci-dessus.

## Copie/collage de pages

Les pages du tableau de bord peuvent être copiées et collées, ce qui permet de créer une nouvelle page avec les propriétés d'une page existante. Elles peuvent être collées depuis le même tableau de bord ou depuis un tableau de bord différent.


Pour coller une page existante dans le tableau de bord, copiez-la d'abord à l'aide du **menu de page** :

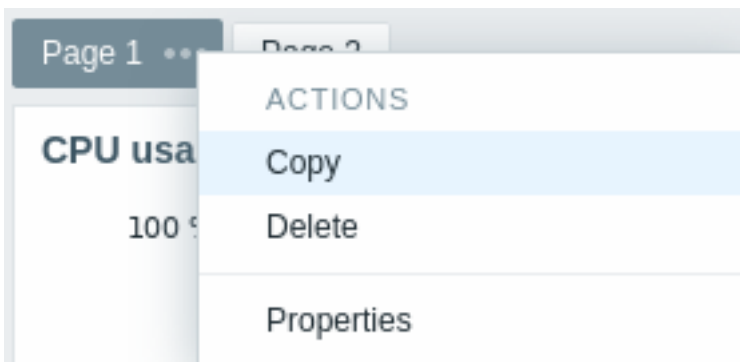


Pour coller la page copiée :

- Assurez-vous que le tableau de bord est en **mode édition**
- Cliquez sur la flèche à côté du bouton *Add* et sélectionnez l'option *Paste page*

## Menu de page

Le menu de page peut être ouvert en cliquant sur les trois points  à côté du nom de la page :

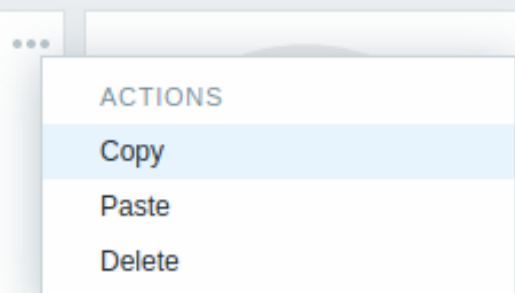


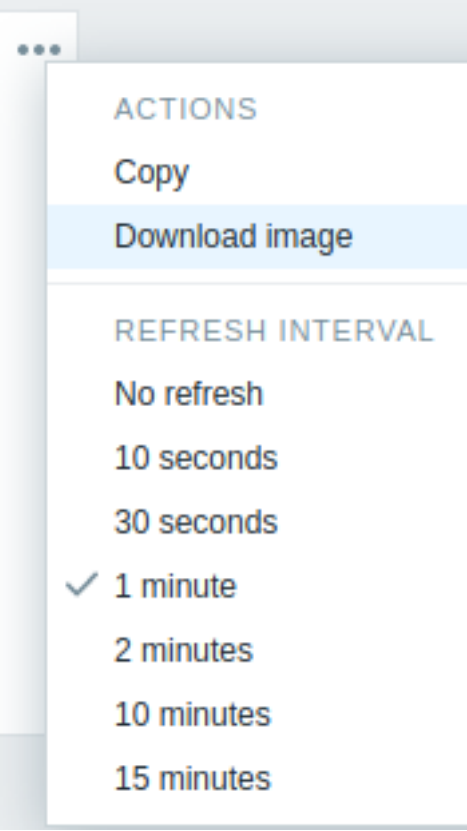
Il contient les options suivantes :

- *Copier* - copier la page
- *Supprimer* - supprimer la page (les pages ne peuvent être supprimées qu'en mode d'édition du tableau de bord)
- *Propriétés* - personnaliser les paramètres de la page (le nom et la période d'affichage de la page dans un diaporama)

## Menu du widget

Le menu du widget contient différentes options selon que le tableau de bord est en mode édition ou en mode affichage :

Menu du widget	Options
En mode édition du tableau de bord : 	<i>Copier</i> - copier le widget. <i>Coller</i> - coller un widget copié sur ce widget. Cette option est grisée si aucun widget n'a été copié. <i>Supprimer</i> - supprimer le widget.

Menu du widget	Options
<p>En mode affichage du tableau de bord :</p> 	<p><i>Copier</i> - copier le widget.</p> <p><i>Télécharger l'image</i> - télécharger le widget sous forme d'image PNG. Cette option est disponible pour les widgets qui prennent en charge cette fonctionnalité (voir les pages des widgets individuels). Selon les paramètres de votre navigateur, l'image est soit automatiquement enregistrée dans le dossier Téléchargements, soit une boîte de dialogue d'enregistrement s'ouvre, vous permettant de choisir l'emplacement.</p> <p><i>Intervalle de rafraîchissement</i> - sélectionner la fréquence de rafraîchissement du contenu du widget.</p>

#### Autorisations relatives aux tableaux de bord

Les autorisations relatives aux tableaux de bord pour les utilisateurs standard et les utilisateurs de type « Admin » (à condition que l'accès aux tableaux de bord et l'option *Créer et modifier des tableaux de bord* soient activés pour le rôle **utilisateur** qui leur est attribué) sont limitées de la manière décrite ci-dessous.

- Ils peuvent voir et cloner un tableau de bord public même si aucun utilisateur ou groupe d'utilisateurs n'est ajouté dans les **préférences de partage** du tableau de bord.
- Ils peuvent voir et cloner un tableau de bord privé s'ils disposent d'au moins des droits *Lecture* sur celui-ci, définis au moyen des **préférences de partage**.
- Ils peuvent modifier et supprimer un tableau de bord uniquement s'ils disposent des droits *Lecture-écriture* sur celui-ci, définis au moyen des **préférences de partage**.
- Ils ne peuvent pas changer le propriétaire du tableau de bord.

### 1 Widgets du tableau de bord

#### Aperçu


Cette section fournit les détails des paramètres communs aux widgets de **tableau de bord**.

#### Paramètres communs

Les paramètres suivants sont communs à chaque widget:

---

*Nom* Saisissez un nom de widget.

<p><i>Intervalle de rafraîchissement</i></p>	<p>Configurez l'intervalle de rafraîchissement par défaut.</p> <p>Les intervalles de rafraîchissement par défaut des widgets vont de <i>Aucun rafraîchissement</i> à <i>15 minutes</i> selon le type de widget. Par exemple:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aucun rafraîchissement</i> pour le widget <i>URL</i>;</li> <li>- <i>1 minute</i> pour le widget <i>Journal des actions</i>;</li> <li>- <i>15 minutes</i> pour le widget <i>Horloge</i>.</li> </ul> <p>Les intervalles de rafraîchissement peuvent être définis comme valeur par défaut pour tous les utilisateurs. Passez le tableau de bord en <b>mode d'édition</b>, cliquez sur le bouton <b>modifier un widget</b> et sélectionnez l'intervalle de rafraîchissement souhaité dans la liste déroulante.</p> <p>Chaque utilisateur peut également définir son propre intervalle de rafraîchissement des widgets.</p> <p>En <b>mode d'affichage</b> du tableau de bord, cliquez sur le bouton à trois points  d'un widget et sélectionnez l'intervalle de rafraîchissement souhaité dans la liste déroulante. Notez que l'intervalle de rafraîchissement unique d'un utilisateur est prioritaire sur le paramètre du widget et est conservé même lorsque le paramètre du widget est modifié.</p>
<p><i>Afficher l'en-tête</i></p>	<p>Cochez la case pour afficher l'en-tête du widget en permanence.</p> <p>Lorsqu'elle n'est pas cochée, l'en-tête est masqué pour économiser de l'espace et ne devient visible qu'au survol du widget avec la souris (en mode affichage comme en mode édition).</p> <p>L'en-tête est également partiellement visible lors du déplacement d'un widget vers un nouvel emplacement.</p>

## Paramètres spécifiques

Pour voir les paramètres spécifiques à chaque widget, consultez les pages individuelles des widgets:

- [Journal des actions](#)
- [Horloge](#)
- [État de découverte](#)
- [Graphiques favoris](#)
- [Cartes favorites](#)
- [Jauge](#)
- [Geomap](#)
- [Graphique](#)
- [Graphique \(classique\)](#)
- [Prototype de graphique](#)
- [Honeycomb](#)
- [Disponibilité de l'hôte](#)
- [Carte de l'hôte](#)
- [Navigateur d'hôtes](#)
- [Carte d'élément](#)
- [Historique d'élément](#)
- [Navigateur d'éléments](#)
- [Valeur d'élément](#)
- [Carte](#)
- [Arborescence de navigation de carte](#)
- [Diagramme circulaire](#)
- [Hôtes en problème](#)
- [Problèmes](#)
- [Problèmes par gravité](#)
- [Rapport SLA](#)
- [Informations système](#)
- [Principaux hôtes](#)
- [Principaux éléments](#)
- [Principaux déclencheurs](#)
- [Vue d'ensemble des déclencheurs](#)
- [URL](#)
- [Supervision web](#)

## Paramètres dynamiques

Plusieurs widgets disposent de paramètres qui leur permettent de partager des données de configuration avec d'autres widgets

ou avec le tableau de bord.

Groupes d'hôtes, hôtes, élément, liste d'éléments

Les paramètres *Groupes d'hôtes*, *Hôtes*, *Élément* et *Liste d'éléments* permettent de sélectionner soit les entités correspondantes, soit une source de données contenant des groupes d'hôtes, des hôtes ou des éléments pour lesquels le widget peut afficher des données.

Pour les paramètres *Groupes d'hôtes*, *Élément* et *Liste d'éléments*, la source de données peut être un widget compatible du même tableau de bord.

Pour le paramètre *Hôtes*, la source de données peut être un widget compatible du même tableau de bord ou le tableau de bord lui-même.

**Note:**

Le widget *Map* peut également diffuser des données de groupes d'hôtes et d'hôtes vers des widgets compatibles. Pour plus d'informations, voir [Comportement du widget](#).

### Remplacer l'hôte

Le paramètre *Remplacer l'hôte* permet de sélectionner une source de données contenant un hôte pour lequel le widget peut afficher des données. La source de données peut être un widget compatible du même tableau de bord ou le tableau de bord lui-même.

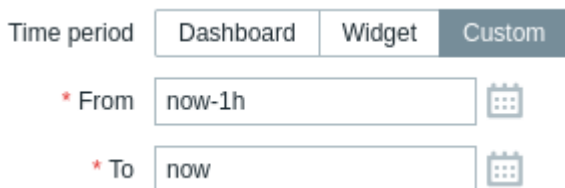


- Pour spécifier un **widget compatible**, saisissez son nom et sélectionnez-le. Vous pouvez également cliquer sur le bouton *Sélectionner* (ou sur le bouton déroulant, puis sur "Widget") pour ouvrir une fenêtre contextuelle affichant les widgets disponibles.
- Pour spécifier un tableau de bord, cliquez sur le bouton déroulant, puis sur "Dashboard". Après avoir **enregistré** le tableau de bord, le champ *Hôte* (pour la sélection des hôtes) apparaîtra en haut du tableau de bord.



### Période de temps

Le paramètre *Période de temps* permet de sélectionner une source de données contenant une période de temps pour laquelle le widget peut afficher des données. La source de données peut être un widget compatible du même tableau de bord, le tableau de bord lui-même, ou la période de temps configurée sur le widget lui-même.



- Pour spécifier un **widget compatible**, définissez *Période de temps* sur "Widget", saisissez son nom et sélectionnez-le. Vous pouvez également cliquer sur le bouton *Sélectionner* pour ouvrir une fenêtre contextuelle affichant les widgets disponibles.
- Pour spécifier un tableau de bord, définissez *Période de temps* sur "Tableau de bord". Après avoir **enregistré** le tableau de bord, le **sélecteur Période de temps** apparaîtra en haut du tableau de bord.
- Pour configurer la période de temps sur le widget lui-même, définissez *Période de temps* sur "Personnalisé" et saisissez ou sélectionnez le début et la fin de la période de temps.

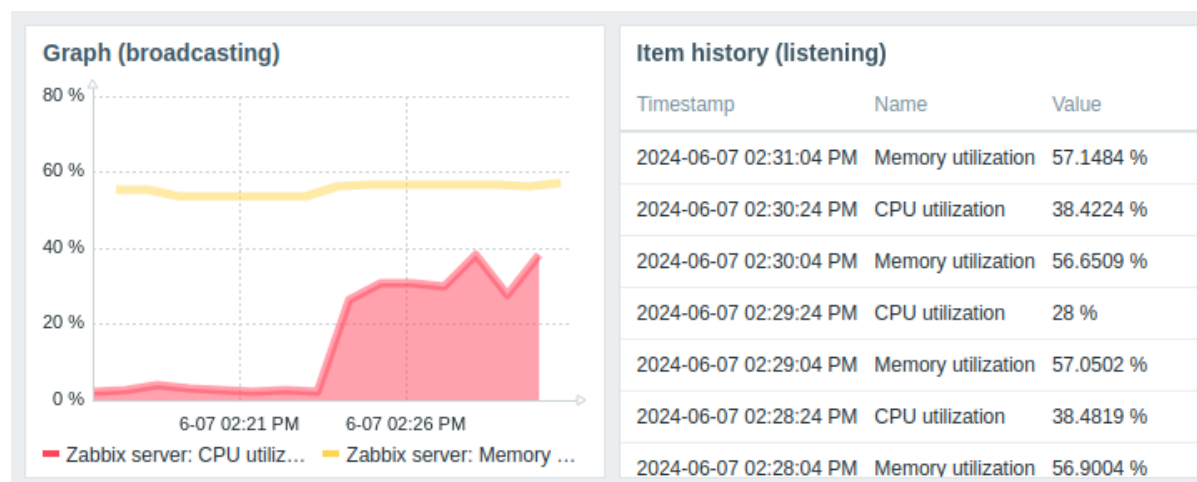
**Note:**

Quelle que soit la configuration de *Période de temps* du widget, les widgets compatibles peuvent l'utiliser comme source de données pour la période de temps.

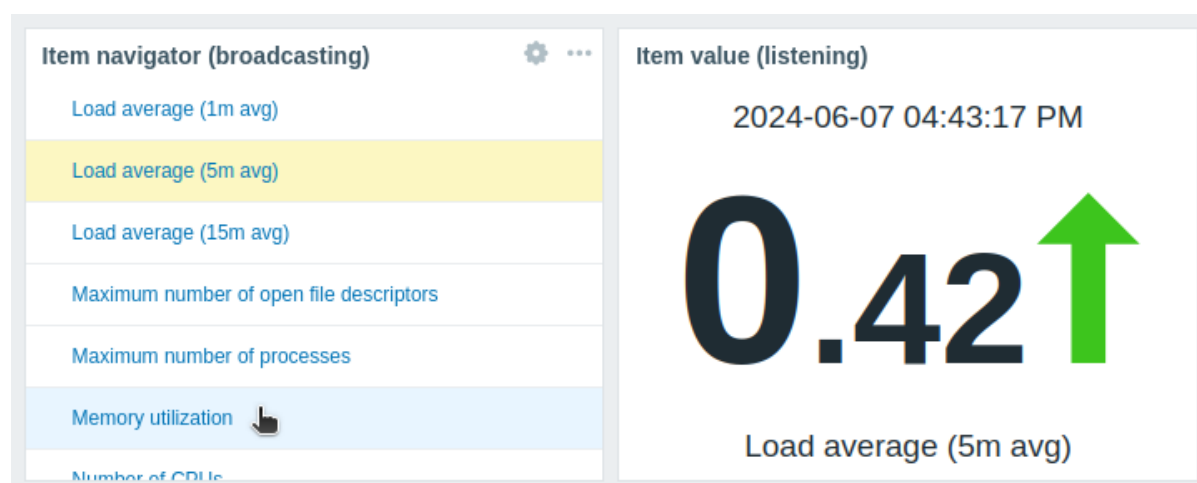
### Comportement des widgets

Les widgets diffèrent dans la manière dont ils **diffusent** des données vers d'autres widgets.

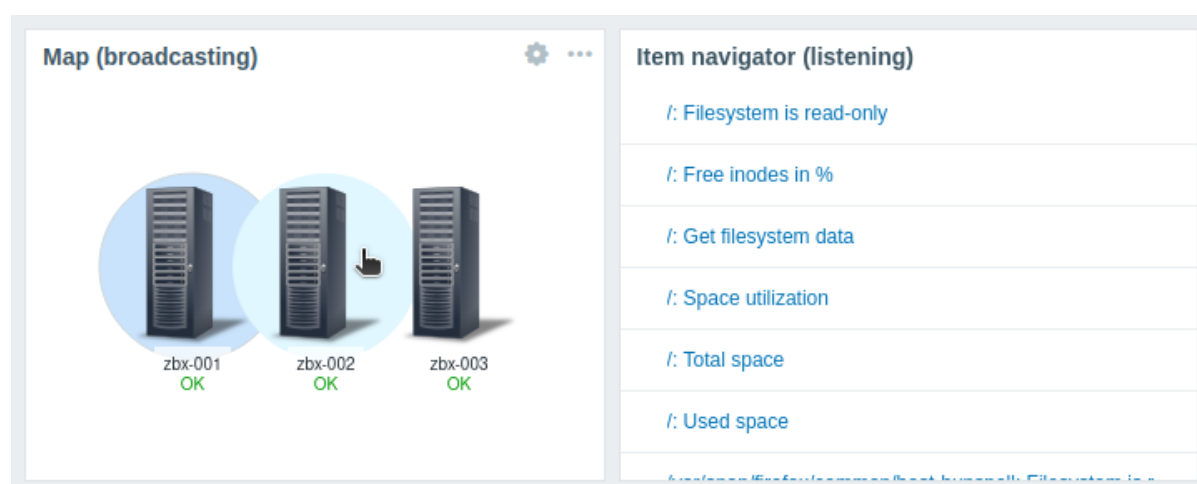
Tous les widgets capables de diffuser des données commencent à le faire automatiquement dès leur création. Par exemple, le widget *Graph* diffuse immédiatement les données de période temporelle vers les widgets à l'écoute.



Les widgets prenant en charge la sélection d'entités (par exemple, *Item navigator*) diffusent automatiquement des données pour la première entité disponible. Par exemple, le widget *Item navigator* diffuse des données pour le premier élément de sa liste d'éléments. Lorsqu'un autre élément est sélectionné, il diffuse les données de cet élément. Au survol de la souris, l'élément est mis en surbrillance en bleu clair ; lors de la sélection, il est mis en surbrillance en jaune.



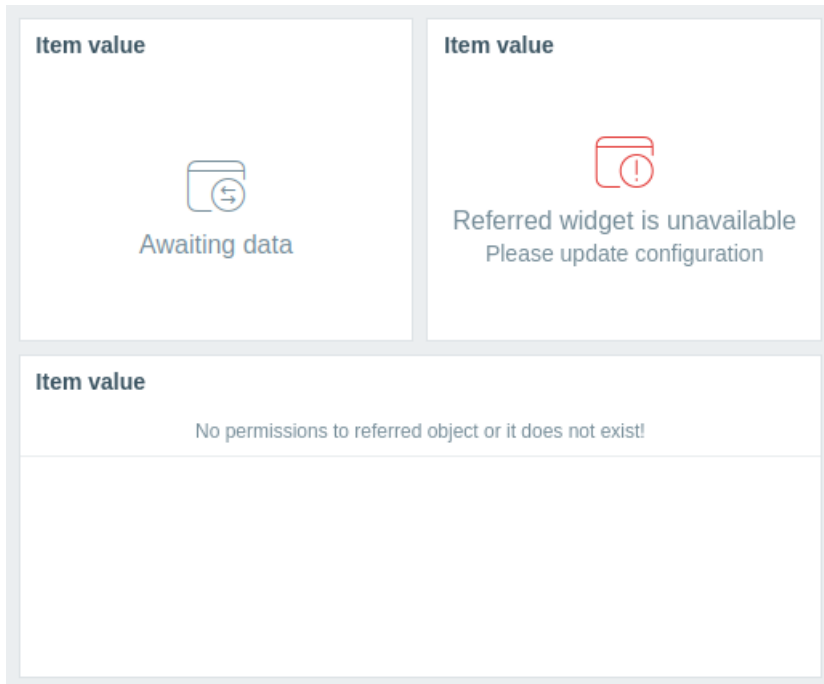
Le widget *Map* diffuse également automatiquement des données pour le premier élément disponible (par exemple, un hôte), qui est le plus proche du coin supérieur gauche de la zone d'affichage du widget (pour le widget *Geomap*, le plus proche du centre de la zone d'affichage du widget). Lorsqu'un autre élément est sélectionné, il diffuse les données de cet élément. Au survol de la souris, l'élément est mis en surbrillance en bleu clair ; lors de la sélection, il est mis en surbrillance en bleu foncé.



Les widgets ont également des comportements spécifiques lorsqu'ils **écoutent** des données provenant d'autres widgets :

- Si le widget source de données ne diffuse pas de données, le widget à l'écoute passe à l'état *Awaiting data*.
- Si le widget source de données a été supprimé, remplacé par un widget incompatible ou déplacé vers une autre page du tableau de bord, le widget à l'écoute passe à l'état *Referred widget is unavailable*.

- Si l'hôte spécifié dans la source de données (widget ou tableau de bord) ne contient pas l'entité configurée dans le widget à l'écoute (élément, graphique, carte, etc.) ou si l'utilisateur n'a pas les autorisations nécessaires pour accéder à l'hôte, le widget à l'écoute affiche le message suivant : *"No permissions to referred object or it does not exist!"*



Pour les capacités de diffusion et d'écoute de chaque widget, consultez [Compatibilité des widgets](#).

#### Compatibilité des widgets

Certains widgets peuvent diffuser des données de configuration à d'autres widgets, certains peuvent écouter des données, et certains peuvent faire les deux. Par exemple :

- Le widget *Action log* peut uniquement récupérer des données de période à partir des widgets *Graph*, *Graph (classic)* et *Graph prototype*.
- Le widget *Geomap* peut diffuser des données d'hôte vers les widgets qui les écoutent (*Honeycomb*, *Top items*, etc.) et peut également écouter des données de groupe d'hôtes et d'hôte provenant des widgets qui les diffusent (*Honeycomb*, *Problem hosts*, etc.).
- Le widget *Clock* ne peut ni diffuser ni écouter de données.

Le tableau suivant présente les capacités de diffusion et d'écoute de chaque widget.

Widget	Diffuse	Écoute
<i>Action log</i>	-	Période
<i>Clock</i>	-	-
<i>Discovery status</i>	-	-
<i>Favorite graphs</i>	-	-
<i>Favorite maps</i>	-	-
<i>Gauge</i>	-	Hôtes, éléments
<i>Geomap</i>	Hôtes	Groupes d'hôtes, Hôtes
<i>Graph</i>	Période	Hôtes, éléments, Période
<i>Graph (classic)</i>	Période	Hôtes, éléments, Graphs, Période
<i>Graph prototype</i>	Période	Hôtes, Période
<i>Honeycomb</i>	Hôtes, éléments	Groupes d'hôtes, Hôtes
<i>Host availability</i>	-	Groupes d'hôtes
<i>Host card</i>	-	Hôtes
<i>Host navigator</i>	Hôtes	Groupes d'hôtes
<i>Item card</i>	-	Hôtes, éléments, Période
<i>Item history</i>	Éléments	Hôtes, Période
<i>Item navigator</i>	Éléments	Groupes d'hôtes, Hôtes
<i>Item value</i>	-	Hôtes, éléments, Période
<i>Map</i>	Groupes d'hôtes, Hôtes	Maps
<i>Map navigation tree</i>	Maps	-
<i>Pie chart</i>	-	Éléments, Période
<i>Problem hosts</i>	Groupes d'hôtes	Groupes d'hôtes, Hôtes

Widget	Diffuse	Écoute
<i>Problems</i>	Events	Groupes d'hôtes, Hôtes
<i>Problems by severity</i>	Groupes d'hôtes	Groupes d'hôtes, Hôtes
<i>SLA report</i>	-	-
<i>System information</i>	-	-
<i>Top hosts</i>	Hôtes	Groupes d'hôtes, Hôtes
<i>Top items</i>	-	Groupes d'hôtes, Hôtes
<i>Top triggers</i>	-	Période
<i>Trigger overview</i>	-	Groupes d'hôtes, Hôtes
<i>URL</i>	-	Hôtes
<i>Web monitoring</i>	Groupes d'hôtes	Groupes d'hôtes, Hôtes

## 1 Journal des actions

### Vue d'ensemble

Dans le widget du journal d'actions, vous pouvez afficher les détails des opérations d'action (notifications, commandes à distance). Il reproduit les informations de *Rapports* → *Journal d'actions*.

Jusqu'à 1000 enregistrements peuvent être affichés.

### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Action log* comme type :

**Add widget** ? X

Type  Show header

Name

Refresh interval

Recipients

Actions

Media types

Status  In progress  Sent/Executed  Failed

Search string

Time period

Sort entries by

\* Show lines

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Recipients</i>	<p>Filterer les entrées par destinataires. Ce champ est à saisie semi-automatique, donc commencer à taper le nom d'un destinataire affichera une liste déroulante des destinataires correspondants. Si aucun destinataire n'est sélectionné, les détails des opérations d'action pour tous les destinataires seront affichés.</p>
-------------------	---

---

<i>Actions</i>	Filtrer les entrées par actions. Ce champ est à saisie semi-automatique, donc commencer à taper le nom d'une action affichera une liste déroulante des actions correspondantes. Si aucune action n'est sélectionnée, les détails des opérations d'action pour toutes les actions seront affichés.
<i>Media types</i>	Filtrer les entrées par types de média. Ce champ est à saisie semi-automatique, donc commencer à taper le nom d'un type de média affichera une liste déroulante des types de média correspondants. Si aucun type de média n'est sélectionné, les détails des opérations d'action pour tous les types de média seront affichés.
<i>Status</i>	Cochez la case pour filtrer les entrées selon le statut correspondant : <b>In progress</b> - les opérations d'action en cours sont affichées ; <b>Sent/Executed</b> - les opérations d'action qui ont envoyé une notification ou qui ont été exécutées sont affichées ; <b>Failed</b> - les opérations d'action qui ont échoué sont affichées.
<i>Search string</i>	Filtrer les entrées par le contenu du message/de la commande distante. Si vous saisissez une chaîne ici, seules les opérations d'action dont le message/la commande distante contient la chaîne saisie seront affichées. Les macros ne sont pas résolues.
<i>Time period</i>	Filtrer les entrées par période. Sélectionnez la <b>source de données</b> pour la période : <b>Dashboard</b> - définir le sélecteur <i>Time period</i> comme source de données ; <b>Widget</b> - définir un widget compatible spécifié dans le paramètre <i>Widget</i> comme source de données ; <b>Custom</b> - définir la période spécifiée dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> comme source de données ; si ce mode est défini, une icône d'horloge s'affichera dans le coin supérieur droit du widget, indiquant l'heure définie au survol de la souris.
<i>Widget</i>	Saisissez ou sélectionnez un widget compatible comme source de données pour la période. Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Widget".
<i>From</i>	Saisissez ou sélectionnez le début de la période. La <b>syntaxe de temps relatif</b> ( <code>now</code> , <code>now/d</code> , <code>now/w-1w</code> , etc.) est prise en charge.
<i>To</i>	Saisissez ou sélectionnez la fin de la période. La <b>syntaxe de temps relatif</b> ( <code>now</code> , <code>now/d</code> , <code>now/w-1w</code> , etc.) est prise en charge.
<i>Sort entries by</i>	Trier les entrées par : <b>Time</b> (croissant ou décroissant) ; <b>Type</b> (croissant ou décroissant) ; <b>Status</b> (croissant ou décroissant) ; <b>Recipient</b> (croissant ou décroissant).
<i>Show lines</i>	Définir le nombre de lignes du journal d'actions à afficher dans le widget.

---

## 2 Horloge

### Vue d'ensemble

Dans le widget d'horloge, vous pouvez afficher l'heure locale, celle du serveur ou celle d'un hôte spécifié.

Les horloges analogiques et numériques peuvent être affichées :



### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Clock* comme type :

#### Add widget ? ×

Type  Show header

Name

Refresh interval

Time type

Clock type

\* Show  Date  
 Time  
 Time zone

Advanced configuration

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Time type</i>	Sélectionnez l'heure locale, du serveur ou celle d'un hôte spécifié. L'heure du serveur sera identique au fuseau horaire défini globalement ou pour l'utilisateur Zabbix.
<i>Item</i>	Sélectionnez l'élément à afficher pour l'heure. Pour afficher l'heure de l'hôte, utilisez l' <b>élément</b> <code>system.localtime[local]</code> . Cet élément doit exister sur l'hôte. Ce champ est disponible uniquement lorsque <i>Host time</i> est sélectionné.
<i>Clock type</i>	Sélectionnez le type d'horloge : <b>Analog</b> - horloge analogique <b>Digital</b> - horloge numérique
<i>Show</i>	Sélectionnez les unités d'information (date, heure, fuseau horaire) à afficher dans l'horloge numérique. La taille des unités est dynamique et remplit tout l'espace disponible du widget en fonction des unités affichées, de la taille du widget et de l'échelle d'affichage. Ce champ est disponible uniquement si "Digital" est sélectionné dans le champ <i>Clock type</i> ; au moins un type d'unité d'information doit être sélectionné.
<i>Advanced configuration</i>	Cliquez sur l'en-tête <i>Advanced configuration</i> pour afficher les options de <b>configuration avancée</b> de l'horloge numérique. Cette section est disponible uniquement si "Digital" est sélectionné dans le champ <i>Clock type</i> .

### Configuration avancée

Des options de configuration avancée sont disponibles dans la section repliable *Configuration avancée*, et uniquement pour les éléments sélectionnés dans le champ *Afficher* (voir ci-dessus).

De plus, la configuration avancée permet de modifier la couleur de fond de l'ensemble du widget.

#### ^ Advanced configuration

<i>Couleur de fond</i>	Sélectionnez la couleur de fond à l'aide du sélecteur de couleurs. D correspond à la couleur par défaut (dépend du thème de l'interface). Pour revenir à la valeur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Utiliser la valeur par défaut</i> dans le sélecteur de couleurs.
<b>Date</b>	
<i>Gras</i>	Cochez la case pour afficher la date en gras.
<i>Couleur</i>	Sélectionnez la couleur de la date à l'aide du sélecteur de couleurs. D correspond à la couleur par défaut (dépend du thème de l'interface). Pour revenir à la valeur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Utiliser la valeur par défaut</i> dans le sélecteur de couleurs.
<b>Heure</b>	
<i>Gras</i>	Cochez la case pour afficher l'heure en gras.
<i>Couleur</i>	Sélectionnez la couleur de l'heure à l'aide du sélecteur de couleurs. D correspond à la couleur par défaut (dépend du thème de l'interface). Pour revenir à la valeur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Utiliser la valeur par défaut</i> dans le sélecteur de couleurs.
<i>Secondes</i>	Cochez la case pour afficher les secondes. Sinon, seules les heures et les minutes seront affichées.
<i>Format</i>	Sélectionnez l'affichage de l'heure au format 24 heures ou 12 heures.
<b>Fuseau horaire</b>	
<i>Gras</i>	Cochez la case pour afficher le fuseau horaire en gras.

<b>Couleur</b>	Sélectionnez la couleur du fuseau horaire à l'aide du sélecteur de couleurs. D correspond à la couleur par défaut (dépend du thème de l'interface). Pour revenir à la valeur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Utiliser la valeur par défaut</i> dans le sélecteur de couleurs.
<b>Fuseau horaire</b>	Sélectionnez le fuseau horaire.
<b>Format</b>	Sélectionnez l'affichage du fuseau horaire au format court (par ex. New York) ou au format complet (par ex. (UTC-04:00) America/New York).

### 3 État de la découverte

#### Vue d'ensemble

Ce widget affiche un résumé de l'état des règles de découverte réseau actives.

The screenshot shows a configuration window titled "Add widget". It contains the following fields and controls:


- Type:** A dropdown menu set to "Discovery status".
- Name:** A text input field containing "Discovery status".
- Refresh interval:** A dropdown menu set to "Default (1 minute)".
- Show header:** A checked checkbox.
- Buttons:** "Add" and "Cancel" buttons at the bottom right.

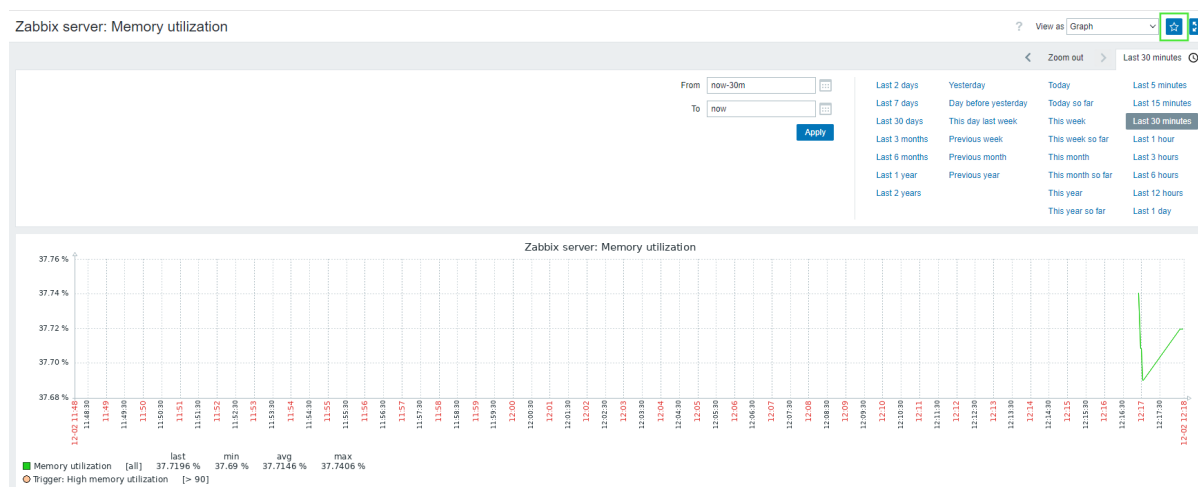
Tous les paramètres de configuration sont **communs** pour tous les widgets.

### 4 Graphiques favoris

#### Aperçu

Ce widget contient des raccourcis vers les graphiques les plus nécessaires, triés par ordre alphabétique.

La liste des raccourcis est renseignée lorsque vous affichez un graphique dans Monitoring -> Latest data -> Graphs, puis cliquez sur son bouton  *Ajouter aux favoris*.



Tous les paramètres de configuration sont **communs** à tous les widgets.

### 5 Cartes favorites

## Vue d'ensemble

Ce widget contient des raccourcis vers les cartes les plus nécessaires, triées par ordre alphabétique.

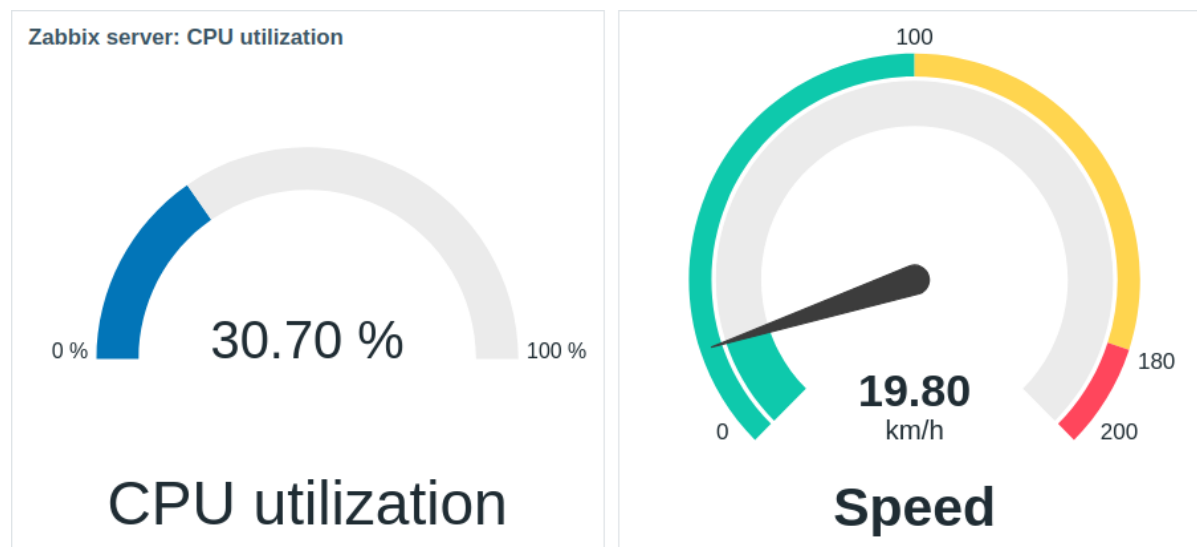
La liste des raccourcis est renseignée lorsque vous **affichez** une carte, puis cliquez sur son bouton  *Ajouter aux favoris*.

Tous les paramètres de configuration sont **communs** à tous les widgets.

6 Jauge

## Vue d'ensemble

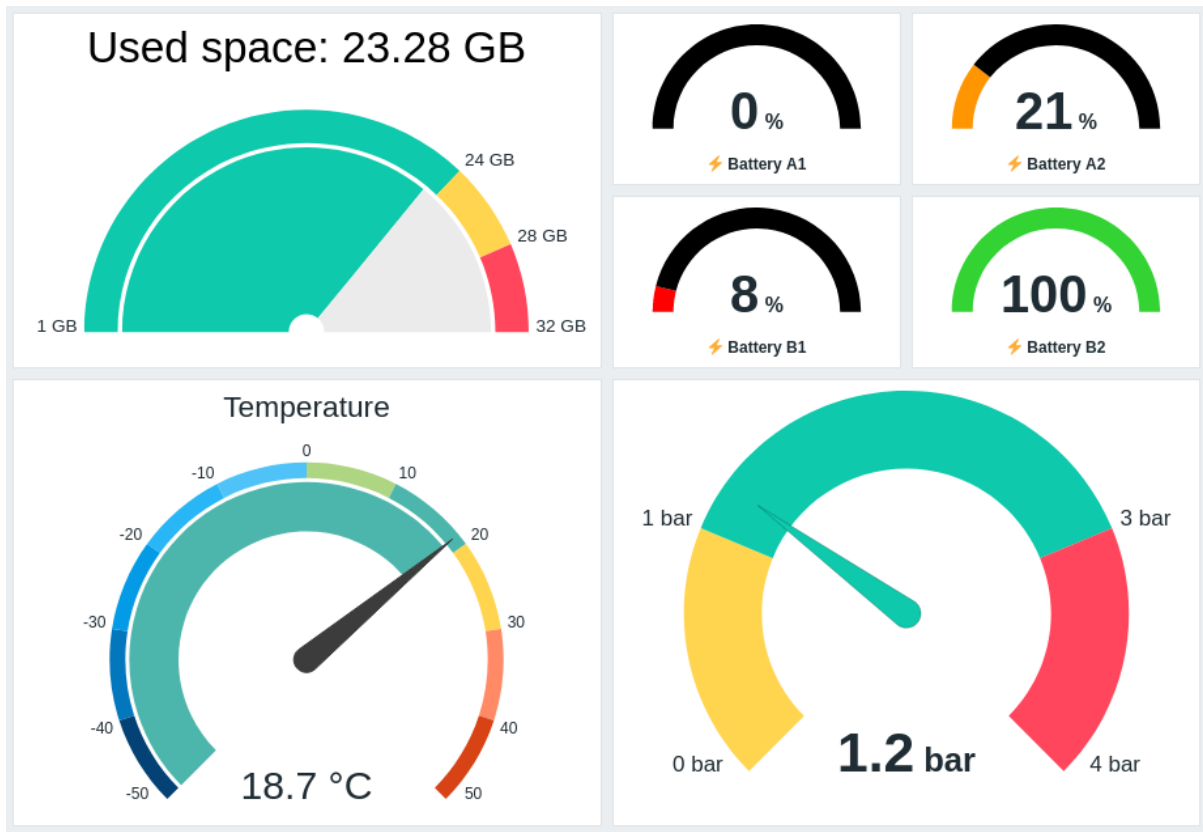
Le widget jauge affiche la valeur d'un seul élément sous forme de jauge.



Une fois configuré, le widget peut se composer des éléments suivants :

- Description de l'élément (par exemple, "Utilisation du CPU", "Vitesse")
- Valeur de l'élément (par exemple, "30.70", "19.80")
- Unités de la valeur de l'élément (par exemple, "%", "km/h")
- Échelle de la jauge (par exemple, "0%/100%", "0/100/180/200")
- Arc de la jauge (arc de la valeur de la jauge et arc des seuils de la jauge)
- Aiguille de la jauge

Le widget peut être ajusté visuellement à l'aide des options de **configuration avancée** afin de créer une grande variété de styles visuels :



Le widget jauge peut afficher uniquement des valeurs numériques. L’affichage de valeurs binaires n’est pas pris en charge.

Un clic sur le widget jauge ouvre un graphique pour l’élément.

Les informations affichées dans le widget *Gauge* peuvent être téléchargées sous forme d’image PNG en sélectionnant l’option *Download image* dans le **menu du widget**.

**Configuration**

Pour configurer, sélectionnez *Gauge* comme type :

**Add widget** ? X

Type: Gauge Show header

Name: Gauge

Refresh interval: Default (1 minute)

\* Item: Zabbix server: CPU utilization Select ▼

\* Min: 0

\* Max: 100

Colors: Value arc D    Arc background D    Background D

\* Show:  Description     Value     Value arc  
 Needle     Scale

Override host: type here to search Select ▼

▼ Advanced configuration

Add Cancel

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

---

<i>Item</i>	<p>Sélectionnez l'élément.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les éléments.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; ainsi, commencer à taper le nom d'un élément affichera une liste déroulante des éléments correspondants.</p> <p>Notez que vous pouvez sélectionner uniquement des éléments qui renvoient des données <b>numériques</b>.</p>
<i>Min</i>	<p>Saisissez la valeur minimale du gauge.</p> <p>Les <b>suffixes</b> (par exemple, "1d", "2w", "4K", "8G") sont pris en charge. Les <b>mappages de valeurs</b> sont pris en charge.</p>
<i>Max</i>	<p>Saisissez la valeur maximale du gauge.</p> <p>Les <b>suffixes</b> (par exemple, "1d", "2w", "4K", "8G") sont pris en charge. Les <b>mappages de valeurs</b> sont pris en charge.</p>
<i>Colors</i>	<p>Sélectionnez la couleur à l'aide du sélecteur de couleurs :</p> <p><b>Value arc</b> - sélectionnez la couleur de l'arc de valeur du gauge ;</p> <p><b>Arc background</b> - sélectionnez la couleur d'arrière-plan de l'arc de valeur du gauge et de l'arc des seuils du gauge ;</p> <p><b>Background</b> - sélectionnez la couleur d'arrière-plan du widget.</p> <p>"D" désigne la couleur par défaut, qui dépend du thème de l'interface. Si des <b>Thresholds</b> sont définis, la couleur par défaut de <b>Value arc</b> dépend de la couleur du seuil. Pour revenir à la couleur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Use default</i> dans le sélecteur de couleurs.</p>
<i>Show</i>	<p>Cochez la case pour afficher l'élément correspondant du gauge - description, valeur, arc de valeur, aiguille, échelle (la valeur minimale et maximale du gauge au début et à la fin de l'arc du gauge). Décochez-la pour masquer. Au moins un élément doit être sélectionné.</p> <p>Notez que l'aiguille et l'échelle du gauge peuvent être affichées si l'arc de valeur du gauge ou l'arc des seuils du gauge (voir les options de <b>configuration avancée</b>) est affiché. Notez également que si l'aiguille du gauge est affichée, la valeur est placée sous l'aiguille ; si l'aiguille est masquée, la valeur est alignée avec le bas de l'arc du gauge.</p>
<i>Override host</i>	<p>Sélectionnez un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b>.</p>
<i>Advanced configuration</i>	<p>Cliquez sur l'en-tête <i>Advanced configuration</i> pour afficher les options de <b>configuration avancée</b>. C'est également là que vous pourrez ajuster les éléments du gauge sélectionnés dans le champ <i>Show</i>.</p>

---

## Configuration avancée

Les options de configuration avancée sont disponibles dans la section repliable *Configuration avancée* :

## Advanced configuration

Angle **180°** 270°

\* Description ?

{ITEM.NAME}

Size  %

Vertical position **Top** Bottom

Bold

Color

Value

Decimal places

Size  %

Bold

Color



Units

Size  %

Bold

Position ?

Color

Value arc

Size  %

Scale

Show units

Size  %

Decimal places

Thresholds

Threshold

Action



80

[Remove](#)



65

[Remove](#)



0

[Remove](#)

[Add](#)

Show labels

Show arc

Arc size  %

**Angle**

Sélectionnez l'angle de la jauge (180° ou 270°).

**Description**

*Description*

Saisissez la description de l'élément. Cette description peut remplacer le nom d'élément par défaut.

Les descriptions sur plusieurs lignes sont prises en charge. Une combinaison de texte et de macros prises en charge est possible.

{HOST.\*}, {ITEM.\*}, {INVENTORY.\*} et les macros utilisateur sont prises en charge.

*Size*

Saisissez la hauteur de la taille de police pour la description de l'élément (en pourcentage, par rapport à la hauteur totale du widget).

*Vertical position*

Sélectionnez la position verticale de la description de l'élément (en haut ou en bas, par rapport à l'arc de la jauge).

*Bold*

Cochez la case pour afficher la description de l'élément en gras.

*Color*

Sélectionnez la couleur de la description de l'élément dans le sélecteur de couleurs.

"D" correspond à la couleur par défaut, qui dépend du thème de l'interface web. Pour revenir à la couleur par défaut, cliquez sur le bouton *Use default* dans le sélecteur de couleurs.

**Value**

*Decimal places*

Saisissez le nombre de décimales à afficher avec la valeur.

Cette option n'affecte que les éléments qui renvoient des données **numériques (float)**.

*Size*

Saisissez la hauteur de la taille de police pour la valeur (en pourcentage, par rapport à la hauteur de l'arc de la jauge).

*Bold*

Cochez la case pour afficher la valeur en gras.

---

<i>Color</i>	Sélectionnez la couleur de la valeur dans le sélecteur de couleurs. "D" correspond à la couleur par défaut, qui dépend du thème de l'interface web. Pour revenir à la couleur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Use default</i> dans le sélecteur de couleurs.
<b>Units</b>	
<i>Units</i>	Cochez la case pour afficher les unités avec la valeur de l'élément. Si vous saisissez un nom d'unité, il remplacera les unités définies dans la <b>configuration de l'élément</b> .
<i>Size</i>	Saisissez la hauteur de la taille de police pour les unités de l'élément (en pourcentage, par rapport à la hauteur de l'arc de la jauge).
<i>Bold</i>	Cochez la case pour afficher les unités de l'élément en gras.
<i>Position</i>	Sélectionnez la position des unités de l'élément (au-dessus, en dessous, avant ou après, par rapport à la valeur de l'élément). Cette option est ignorée pour les <b>unités liées au temps</b> suivantes : unixtime, uptime, s.
<i>Color</i>	Sélectionnez la couleur des unités de l'élément dans le sélecteur de couleurs. "D" correspond à la couleur par défaut, qui dépend du thème de l'interface web. Pour revenir à la couleur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Use default</i> dans le sélecteur de couleurs.
<b>Value arc</b>	
<i>Arc size</i>	Saisissez la hauteur de taille de l'arc de valeur de la jauge (en pourcentage, par rapport au rayon de l'arc de la jauge).
<b>Needle</b>	
<i>Color</i>	Sélectionnez la couleur de l'aiguille de la jauge dans le sélecteur de couleurs. "D" correspond à la couleur par défaut, qui dépend du thème de l'interface web. Si des <i>Thresholds</i> sont définis, la couleur par défaut de l'aiguille dépend de la couleur du seuil. Pour revenir à la couleur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Use default</i> dans le sélecteur de couleurs.
<b>Scale</b>	
<i>Show units</i>	Cochez la case pour afficher les unités avec les valeurs minimale et maximale de la jauge.
<i>Size</i>	Saisissez la hauteur de la taille de police pour les valeurs minimale et maximale de la jauge (en pourcentage, par rapport à la hauteur de l'arc de la jauge).
<i>Decimal places</i>	Saisissez le nombre de décimales à afficher avec les valeurs minimale et maximale de la jauge. Cette option n'affecte que les éléments qui renvoient des données <b>numériques (float)</b> .
<b>Thresholds</b>	
<i>Thresholds</i>	Cliquez sur <i>Add</i> pour ajouter un seuil, sélectionnez une couleur de seuil dans le sélecteur de couleurs et indiquez une valeur numérique. La liste des seuils sera triée par ordre croissant lors de l'enregistrement. Notez que les couleurs configurées comme seuils ne s'afficheront correctement que pour les éléments numériques. Les <b>suffixes</b> (par exemple, "1d", "2w", "4K", "8G") sont pris en charge. Les <b>mappages de valeurs</b> sont pris en charge.
<i>Show labels</i>	Cochez la case pour afficher les valeurs de seuil comme étiquettes sur l'échelle de la jauge.
<i>Show arc</i>	Cochez la case pour afficher l'arc des seuils de la jauge.
<i>Arc size</i>	Saisissez la hauteur de taille de l'arc des seuils de la jauge (en pourcentage, par rapport au rayon de l'arc de la jauge).

---

## 7 Géocarte

### Vue d'ensemble

Le widget geomap affiche les hôtes sous forme de marqueurs sur une carte géographique à l'aide de la bibliothèque JavaScript interactive open source Leaflet.

#### Note:

Zabbix propose plusieurs fournisseurs de services de tuiles cartographiques prédéfinis, ainsi qu'une option permettant d'ajouter un fournisseur de services de tuiles personnalisé, voire d'héberger soi-même les tuiles (configurable dans la section de menu *Administration > Général > Cartes géographiques menu section*).

Par défaut, le widget affiche tous les hôtes activés pour lesquels des coordonnées valides sont définies dans leur **inventaire**. Il est possible de configurer le filtrage des hôtes dans les paramètres du widget.

Les coordonnées valides de l'hôte sont :

- Latitude : de -90 à 90 (peut être un nombre entier ou décimal)

- Longitude : de -180 à 180 (peut être un nombre entier ou décimal)

### Configuration

Pour ajouter le widget, sélectionnez *Geomap* comme type.

**Add widget** ? X

Type  Show header

Name

Refresh interval

Host groups  Select ▼

Hosts  Select ▼

Tags

[Remove](#)

[Add](#)

Initial view  Add Cancel

En plus des paramètres qui sont **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Groupes d'hôtes</i>	<p>Sélectionnez les groupes d'hôtes à afficher sur la carte.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; ainsi, commencer à taper le nom d'un groupe affichera une liste déroulante des groupes correspondants.</p> <p>Si rien n'est sélectionné dans les champs <i>Groupes d'hôtes</i> et <i>Hôtes</i>, tous les hôtes avec des coordonnées valides seront affichés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hôtes</i>	<p>Sélectionnez les hôtes à afficher sur la carte.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; ainsi, commencer à taper le nom d'un hôte affichera une liste déroulante des hôtes correspondants.</p> <p>Si rien n'est sélectionné dans les champs <i>Groupes d'hôtes</i> et <i>Hôtes</i>, tous les hôtes avec des coordonnées valides seront affichés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>

---

## Tags

Spécifiez des tags pour limiter le nombre d'hôtes affichés dans le widget.

Il est possible d'inclure ainsi que d'exclure des tags et des valeurs de tags spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom du tag est toujours sensible à la casse.

Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :

**Exists** - inclure les noms de tags spécifiés ;

**Equals** - inclure les noms et valeurs de tags spécifiés (sensible à la casse) ;

**Contains** - inclure les noms de tags spécifiés dont les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;

**Does not exist** - exclure les noms de tags spécifiés ;

**Does not equal** - exclure les noms et valeurs de tags spécifiés (sensible à la casse) ;

**Does not contain** - exclure les noms de tags spécifiés dont les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).

Il existe deux types de calcul pour les conditions :

**And/Or** - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition *Or* ;

**Or** - il suffit qu'une condition soit remplie.

Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.

## Vue initiale

Coordonnées du centre séparées par des virgules et un niveau de zoom facultatif à afficher lors du chargement initial du widget, au format <latitude>,<longitude>,<zoom>

Si un zoom initial est spécifié, le widget Geomap est chargé au niveau de zoom indiqué. Sinon, le zoom initial est calculé comme la moitié du **zoom maximal** pour le fournisseur de tuiles concerné. La vue initiale est ignorée si la vue par défaut est définie (voir ci-dessous).

Exemples :

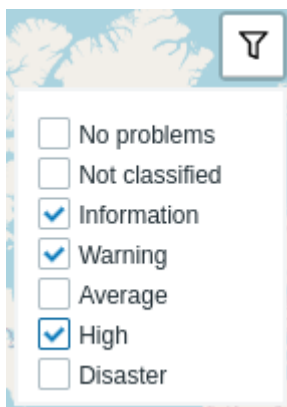
40.6892494,-74.0466891

40.6892494,-122.0466891

---

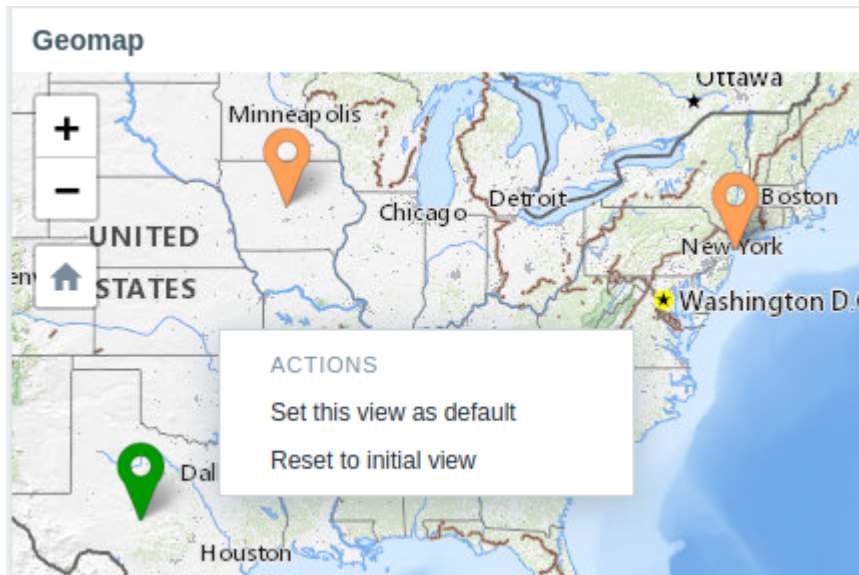
Les marqueurs d'hôte affichés sur la carte prennent la couleur du problème le plus grave de l'hôte, et la couleur verte si l'hôte n'a aucun problème. En cliquant sur un marqueur d'hôte, vous pouvez afficher le nom visible de l'hôte et le nombre de problèmes non résolus regroupés par gravité. En cliquant sur le nom visible, vous ouvrirez le **menu de l'hôte**.

Les hôtes affichés sur la carte peuvent être filtrés par gravité des problèmes. Appuyez sur l'icône de filtre dans le coin supérieur droit du widget et cochez les gravités requises.



Il est possible d'effectuer un zoom avant et un zoom arrière sur la carte à l'aide des boutons plus et moins dans le coin supérieur gauche du widget, ou en utilisant la molette de la souris ou le pavé tactile. Pour définir la vue actuelle comme vue par défaut, cliquez avec le bouton droit n'importe où sur la carte et sélectionnez *Définir cette vue comme vue par défaut*. Ce paramètre remplacera le paramètre de widget *Vue initiale* pour l'utilisateur actuel. Pour annuler cette action, cliquez à nouveau avec le bouton droit n'importe où sur la carte et sélectionnez *Réinitialiser à la vue initiale*.

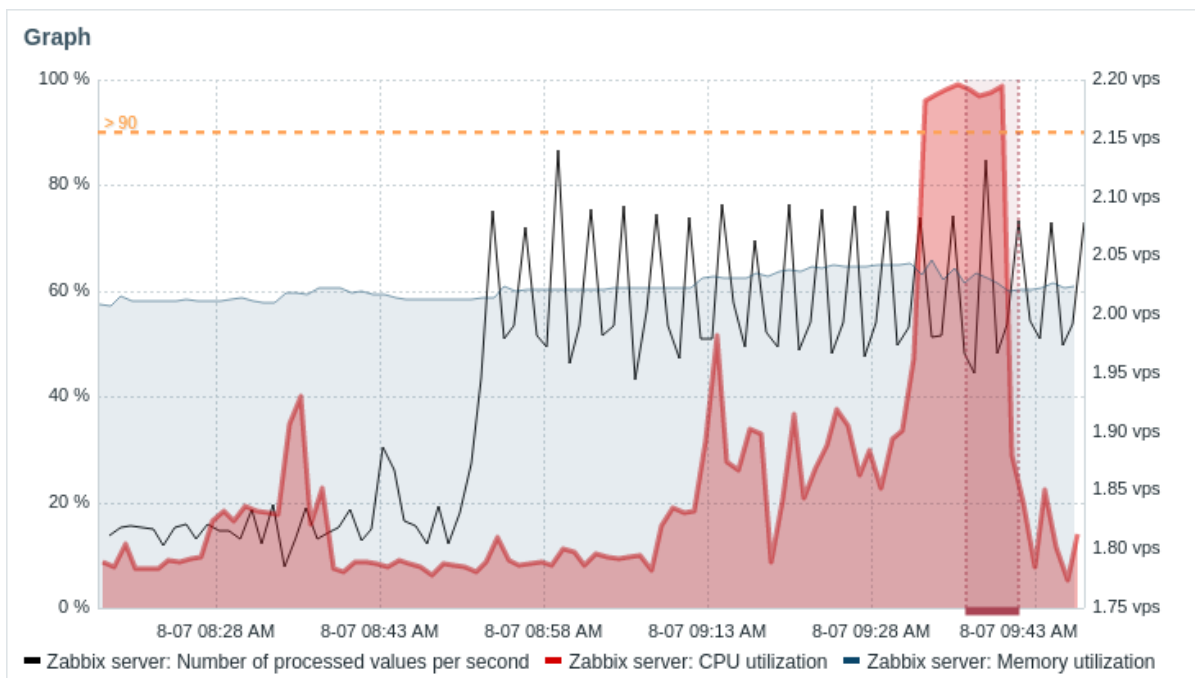
Lorsque *Vue initiale* ou *Vue par défaut* est définie, vous pouvez revenir à cette vue à tout moment en appuyant sur l'icône d'accueil à gauche.



## 8 Graphique

### Vue d'ensemble

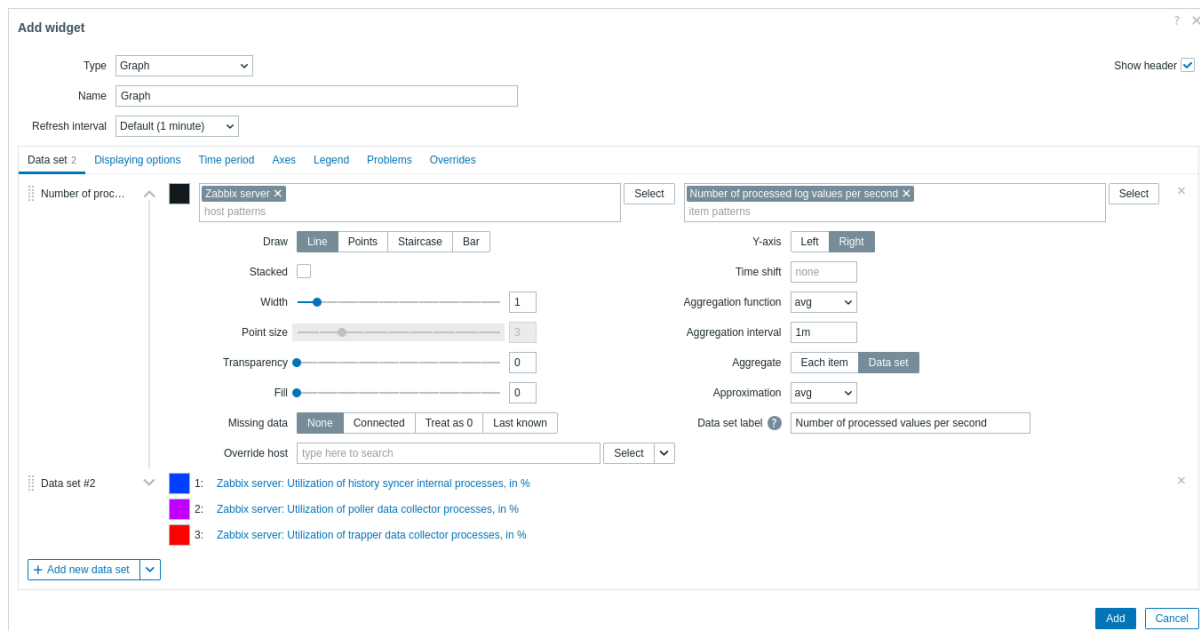
Le widget de graphique offre une manière moderne et polyvalente de visualiser les données collectées par Zabbix à l'aide d'une technique de dessin d'image vectorielle. Ce widget de graphique est pris en charge depuis Zabbix 4.0. Notez que le widget de graphique pris en charge avant Zabbix 4.0 peut toujours être utilisé comme **Graph (classic)**. Voir aussi la section *Ajout de widgets* sur la page *Tableaux de bord* pour plus de détails.



Les informations affichées dans le widget *Graph* peuvent être téléchargées sous forme d'image PNG en sélectionnant l'option *Télécharger l'image* dans le **menu du widget**.

### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Graph* comme type :



## Jeu de données

L'onglet **Jeu de données** permet de sélectionner des données pour le graphique en ajoutant des jeux de données. Deux types de jeux de données peuvent être ajoutés:

- *Modèles d'éléments* - les données des éléments correspondants sont affichées. Vous pouvez choisir une couleur de base unique ou sélectionner une ligne de palette pour attribuer des couleurs distinctes à chaque élément correspondant.
- *Liste d'éléments* - les données des éléments sélectionnés sont affichées. Vous pouvez choisir la couleur de chaque élément individuellement à l'aide du sélecteur.

Par défaut, un jeu de données *Modèles d'éléments* est ajouté.

### Jeu de données

#### Pour un jeu de données **Modèles d'éléments**:

Sélectionnez ou saisissez des modèles d'hôte et d'élément; les données des éléments qui correspondent à ces modèles seront affichées sur le graphique; jusqu'à 50 éléments peuvent être affichés.

Des modèles génériques peuvent être utilisés pour la sélection (par exemple, \* renverra les résultats correspondant à zéro ou plusieurs caractères).

Pour spécifier un modèle générique, saisissez la chaîne manuellement et appuyez sur *Entrée*.

Le symbole générique est toujours interprété, il n'est donc pas possible d'ajouter, par exemple, un élément nommé *item\** individuellement s'il existe d'autres éléments correspondants (par exemple, *item2*, *item3*).

La spécification des modèles d'hôte et d'élément est obligatoire pour les jeux de données "Modèles d'éléments".

Voir aussi: [Détails de configuration du jeu de données](#).

#### Pour un jeu de données **Liste d'éléments**:

Sélectionnez des éléments pour le graphique en cliquant sur le bouton *Ajouter un élément*.

Vous pouvez également sélectionner des widgets compatibles comme [source de données](#) pour les éléments en cliquant sur le bouton *Ajouter un widget*.

La spécification d'éléments ou de widgets est obligatoire pour les jeux de données "Liste d'éléments".

Voir aussi: [Détails de configuration du jeu de données](#).

Notez que seuls les types d'éléments numériques sont autorisés.

Lors de la configuration du widget sur un [tableau de bord de modèle](#), le paramètre permettant de spécifier des modèles d'hôte n'est pas disponible, et le paramètre permettant de spécifier une liste d'éléments permet uniquement de sélectionner les [éléments configurés sur le modèle](#).

<i>Dessiner</i>	<p>Choisissez le type de tracé de la métrique.</p> <p>Types de tracé possibles: <i>Ligne</i> (défini par défaut), <i>Points</i>, <i>Escalier</i> et <i>Barres</i>.</p> <p>Notez que s'il n'y a qu'un seul point de données dans le graphique en ligne/escalier, il est dessiné comme un point quel que soit le type de tracé. La taille du point est calculée à partir de la largeur de ligne, mais elle ne peut pas être inférieure à 3 pixels, même si la largeur de ligne est plus petite.</p>
<i>Empilé</i>	<p>Cochez la case pour afficher les données sous forme empilée (zones remplies affichées). Cette option est désactivée lorsque le type de tracé <i>Points</i> est sélectionné.</p>
<i>Largeur</i>	<p>Définissez la largeur de ligne.</p> <p>Cette option est disponible lorsque le type de tracé <i>Ligne</i> ou <i>Escalier</i> est sélectionné.</p>
<i>Taille du point</i>	<p>Définissez la taille du point.</p> <p>Cette option est disponible lorsque le type de tracé <i>Points</i> est sélectionné.</p>
<i>Transparence</i>	Définissez le niveau de transparence.
<i>Remplissage</i>	Définissez le niveau de remplissage.
<i>Données manquantes</i>	<p>Cette option est disponible lorsque le type de tracé <i>Ligne</i> ou <i>Escalier</i> est sélectionné.</p> <p>Sélectionnez l'option d'affichage des données manquantes:</p> <p><b>Aucune</b> - l'écart reste vide;</p> <p><b>Connectées</b> - deux valeurs de bord sont reliées;</p> <p><b>Traiter comme 0</b> - les données manquantes sont affichées comme des valeurs 0;</p> <p><b>Dernière connue</b> - les données manquantes sont affichées avec la même valeur que la dernière valeur connue; non applicable pour les types de tracé <i>Points</i> et <i>Barres</i>.</p>
<i>Remplacer l'hôte</i>	<p>Sélectionnez un widget compatible ou le tableau de bord comme source de données pour les hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Axe Y</i>	Sélectionnez le côté du graphique où l'axe Y sera affiché.
<i>Décalage temporel</i>	<p>Spécifiez un décalage temporel si nécessaire.</p> <p>Vous pouvez utiliser des <b>suffixes de temps</b> dans ce champ. Les valeurs négatives sont autorisées.</p>
<i>Fonction d'agrégation</i>	<p>Spécifiez la fonction d'agrégation à utiliser pour chaque élément ou pour un jeu de données entier dans l'<i>intervalle d'agrégation</i> sélectionné:</p> <p><b>min</b> - affiche la plus petite valeur;</p> <p><b>max</b> - affiche la plus grande valeur;</p> <p><b>avg</b> - affiche la valeur moyenne;</p> <p><b>sum</b> - affiche la somme des valeurs;</p> <p><b>count</b> - affiche le nombre de valeurs;</p> <p><b>first</b> - affiche la première valeur;</p> <p><b>last</b> - affiche la dernière valeur.</p> <p>Si <b>non utilisé</b> est sélectionné, toutes les valeurs sont affichées (aucune agrégation).</p> <p>Seules les données numériques peuvent être affichées pour <i>min</i>, <i>max</i>, <i>avg</i> et <i>sum</i>. Pour <i>count</i>, les données non numériques seront converties en données numériques.</p> <p>Voir aussi: <b>Agrégation dans les graphiques</b>.</p>
<i>Intervalle d'agrégation</i>	<p>Spécifiez l'intervalle d'agrégation des valeurs.</p> <p>Vous pouvez utiliser des <b>suffixes de temps</b> dans ce champ. Une valeur numérique sans suffixe sera considérée comme des secondes.</p> <p>Notez que si le widget est configuré pour afficher des données historiques basées sur des <b>tendances</b> (<i>Sélection des données d'historique</i> est définie sur <i>Tendances</i> ou <i>Auto</i>), il est recommandé d'utiliser un intervalle d'agrégation multiple de 1 heure (par exemple, 3600, 60m, 1h, 3h, etc.). Les tendances stockent des valeurs agrégées par heure, donc l'utilisation d'un intervalle d'agrégation qui n'est pas un multiple de 1 heure (par exemple, 100s, 7min, 15min, 90min, etc.) peut conduire à des résultats difficiles à interpréter.</p>
<i>Agréger</i>	<p>Spécifiez s'il faut agréger:</p> <p><b>Chaque élément</b> - chaque élément du jeu de données sera agrégé et affiché séparément;</p> <p><b>Jeu de données</b> - tous les éléments du jeu de données seront agrégés et affichés comme une seule valeur.</p>

## Approximation

Spécifiez quelle valeur afficher lorsqu'il existe plus d'une valeur par pixel vertical du graphique:

**all** - affiche les valeurs la plus petite, la plus grande et la moyenne;

**min** - affiche la plus petite valeur;

**max** - affiche la plus grande valeur;

**avg** - affiche la valeur moyenne.

Ce paramètre est utile lors de l'affichage d'un graphique sur une longue période avec un intervalle de mise à jour fréquent (par exemple, une année de valeurs collectées toutes les 10 minutes).

## Libellé du jeu de données





Spécifiez le libellé du jeu de données affiché dans la configuration du graphique *Jeu de données* et dans la *Légende* du graphique (pour les jeux de données agrégés).

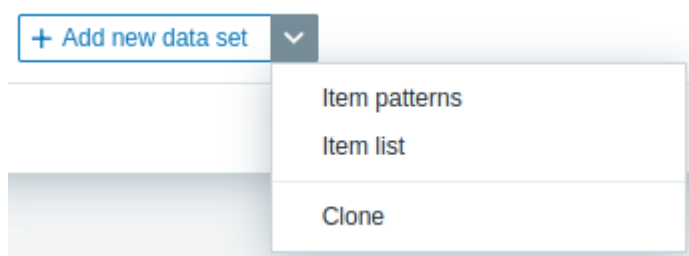
Tous les jeux de données sont numérotés, y compris ceux avec un *Libellé du jeu de données* spécifié. Si aucun libellé n'est spécifié, le jeu de données sera libellé automatiquement selon son numéro (par exemple, "Jeu de données #2", "Jeu de données #3", etc.). La numérotation des jeux de données est recalculée après le réordonnement/le glisser-déposer des jeux de données.

Les libellés de jeux de données trop longs seront raccourcis pour s'adapter à l'emplacement d'affichage (par exemple, "Number of proc...").

## Détails de configuration de l'ensemble de données

Les ensembles de données existants sont affichés dans une liste. Vous pouvez :

- Cliquer sur l'icône de déplacement  et faire glisser un ensemble de données vers un nouvel emplacement dans la liste.
- Cliquer sur l'icône d'extension  pour développer les détails de l'ensemble de données. Une fois développé, cette icône devient une icône de réduction .
- Cliquer sur l'icône de couleur  pour ouvrir le sélecteur. Vous pouvez saisir un code hexadécimal, choisir un échantillon uni ou basculer vers l'onglet *Palette* et sélectionner une ligne de couleurs prédéfinies. La couleur choisie s'applique directement aux ensembles de données *Item list* ou sert de base aux nuances générées dans *Item patterns*. Utilisez Tab pour passer d'un contrôle de la boîte de dialogue à l'autre, les touches fléchées pour naviguer entre les échantillons ou les lignes de la palette, Entrée pour sélectionner et Échap pour annuler.
- Cliquer sur le bouton *Add new data set* pour ajouter un ensemble de données vide permettant de sélectionner des modèles d'hôte et d'élément. Si vous cliquez sur l'icône pointant vers le bas à côté du bouton *Add new data set*, un menu déroulant apparaît, vous permettant d'ajouter un nouvel ensemble de données *Item patterns* ou *Item list* ou de *Clone* l'ensemble de données actuellement ouvert. Si tous les ensembles de données sont réduits, l'option *Clone* n'est pas disponible.



L'ensemble de données **Modèles d'éléments** contient les champs *Modèles d'hôtes* et *Modèles d'éléments*, qui reconnaissent tous deux les noms complets ou les modèles contenant un symbole générique (\*). Cette fonctionnalité vous permet de sélectionner tous les noms d'hôtes et noms d'éléments contenant le modèle sélectionné. Lors de la saisie du nom de l'élément ou du modèle d'élément dans le champ *Modèles d'éléments*, seuls les éléments appartenant au(x) nom(s) d'hôte sélectionné(s) sont affichés dans la liste déroulante.

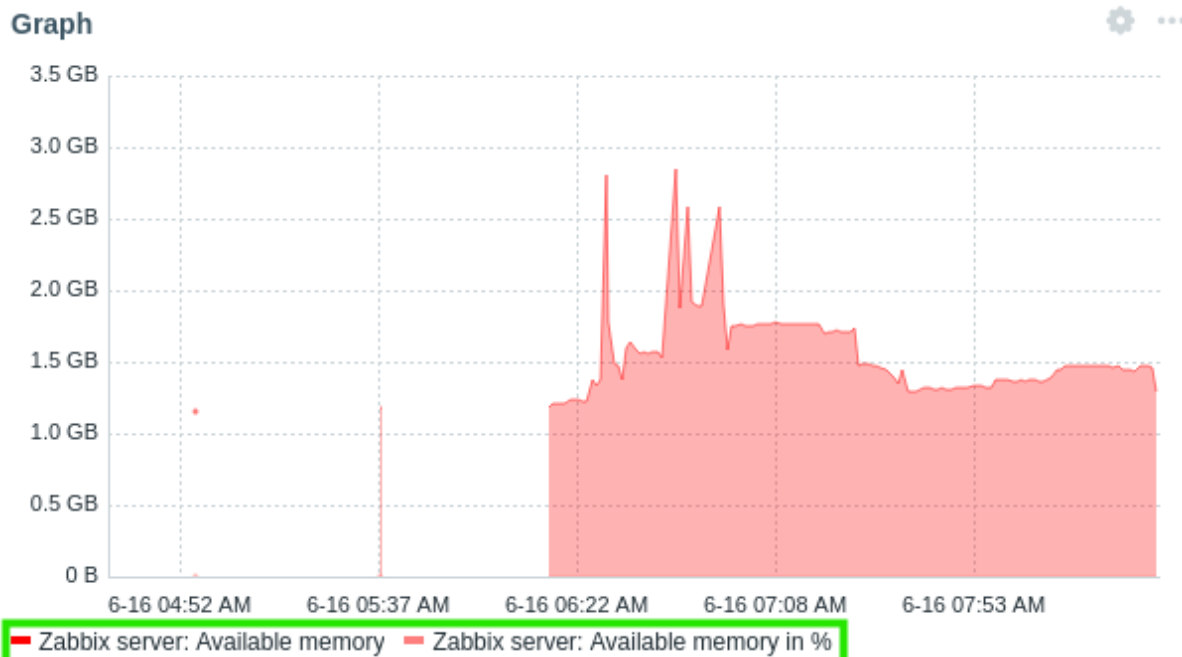
Par exemple, après avoir saisi le modèle **z\*** dans le champ *Modèles d'hôtes*, la liste déroulante affiche tous les noms d'hôtes contenant ce modèle : **z\***, **Zabbix server**, **Zabbix proxy**. Après avoir appuyé sur *Entrée*, ce modèle est accepté et affiché comme **z\***. De même, après avoir saisi le modèle **a\*** dans le champ *Modèles d'éléments*, la liste déroulante affiche tous les noms d'éléments contenant ce modèle : **a\***, **Available memory**, **Available memory in %**.



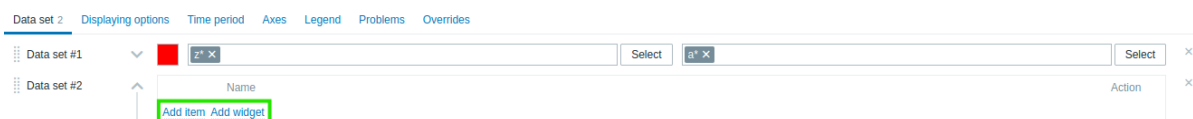
Après avoir appuyé sur *Entrée*, le modèle est accepté et affiché comme **a\***.



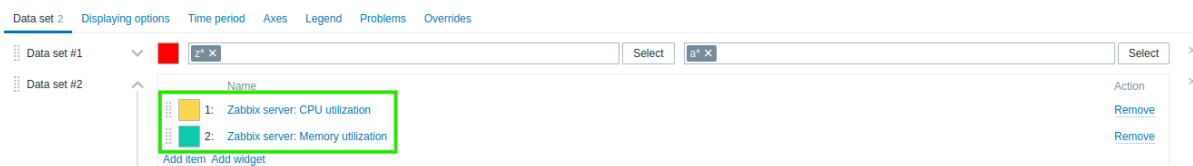
Le graphique affiche alors tous les éléments appartenant au(x) nom(s) d'hôte sélectionné(s).



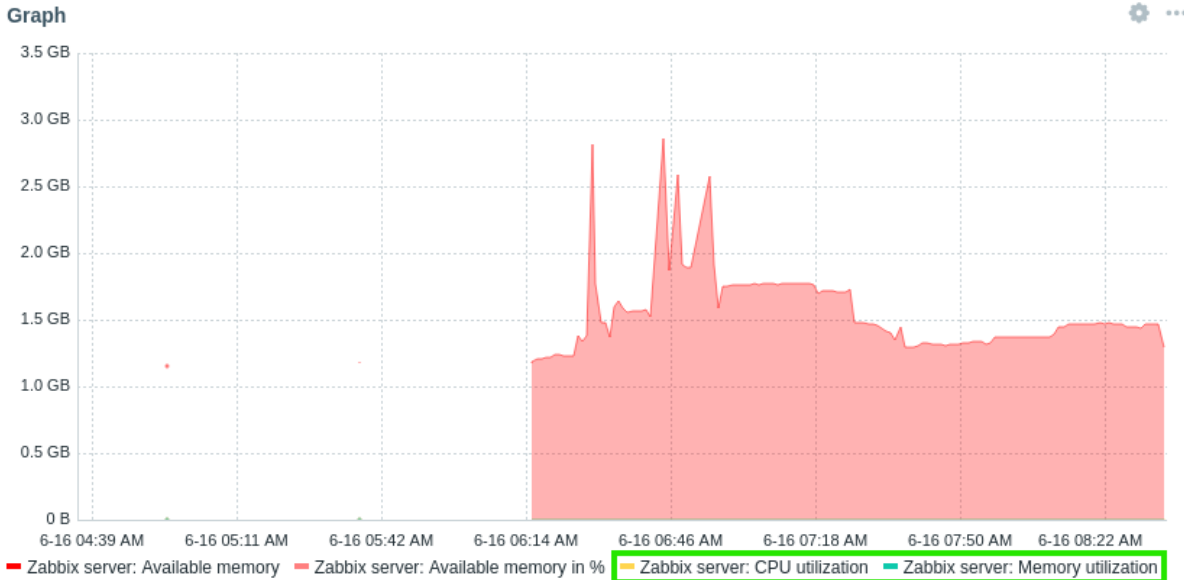
Le jeu de données **Item list** contient le bouton *Add item* qui vous permet d'ajouter des éléments à afficher sur le graphique. Vous pouvez également ajouter des widgets compatibles comme **source de données** pour les éléments en cliquant sur le bouton *Add widget*.



Par exemple, en cliquant sur le bouton *Add item*, une fenêtre contextuelle s'ouvre et contient un paramètre *Host*. Après avoir sélectionné un hôte, tous ses éléments disponibles à la sélection sont affichés dans une liste.



Après avoir sélectionné un ou plusieurs éléments, ils seront affichés dans la liste des éléments du jeu de données et sur le graphique.



### Agrégation dans les graphiques

L'agrégation permet d'afficher une valeur agrégée (minimum, maximum, moyenne, etc.) sur un intervalle de temps spécifié (5 minutes, une heure, un jour, etc.) au lieu de toutes les valeurs individuelles. Au sein d'un ensemble de données, l'agrégation peut être appliquée soit à chaque élément séparément, soit à l'ensemble de l'ensemble de données.

Voici quelques cas d'utilisation de la fonction d'agrégation : - Le nombre moyen de requêtes vers un serveur Nginx par jour. - L'espace disque le plus faible parmi les clusters par semaine.

Dans l'exemple suivant, la fonction d'agrégation "max" est appliquée à l'élément avec un intervalle d'agrégation de cinq minutes :

Time shift: none

Aggregation function: max

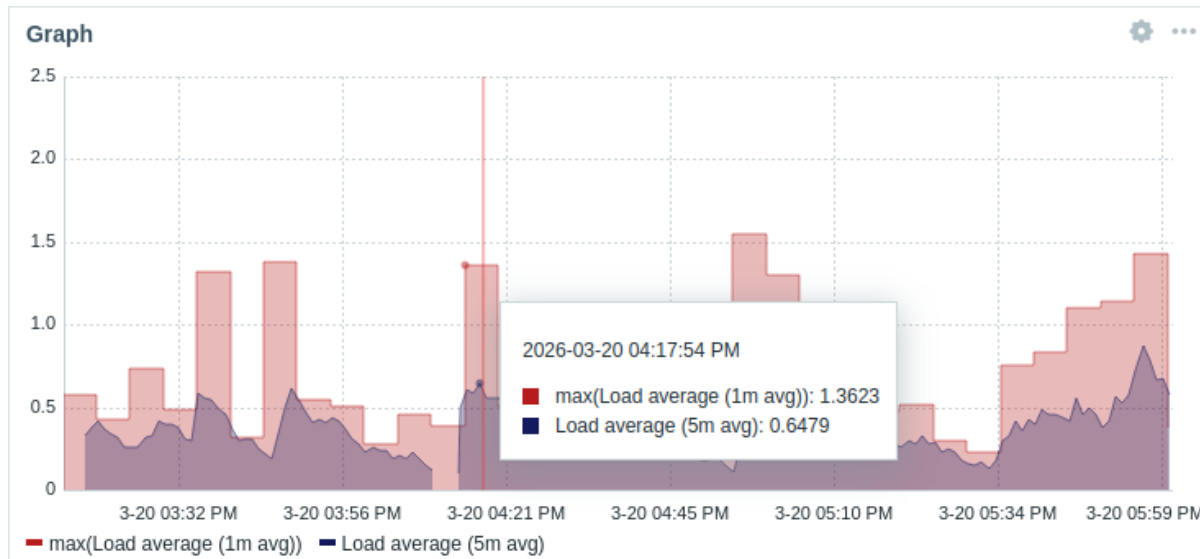
Aggregation interval: 5m

Aggregate: Each item (selected), Data set

Approximation: avg

Data set label: Data set #1

L'exemple montre la charge CPU maximale sur cinq minutes (agrégée à partir de valeurs moyennes sur une minute), comparée à la charge CPU moyenne sur cinq minutes.



Lorsque *Afficher la fonction d'agrégation* est sélectionné pour la légende, les éléments sont affichés entre parenthèses, précédés de la fonction d'agrégation dans la légende et l'infobulle. Si *Libellé de l'ensemble de données* est spécifié pour un graphique, le libellé est affiché entre parenthèses, précédé de la fonction d'agrégation.

### Affichage des options

L'onglet **Affichage des options** permet de définir la sélection des données d'historique :

[Data set 2](#)
[Displaying options](#)
[Time period](#)
[Axes](#)
[Legend](#)
[Problems](#)
[Overrides](#)

History data selection  Auto  History  Trends

Simple triggers

Working time

Percentile line (left)

Percentile line (right)


<i>Sélection des données d'historique</i>	Définissez la source des données du graphique : <b>Auto</b> - les données sont récupérées selon l' <b>algorithme</b> du graphique classique (par défaut) ; <b>History</b> - données issues de l'historique ; <b>Trends</b> - données issues des tendances.
<i>Déclencheurs simples</i>	Cochez la case pour afficher les seuils des déclencheurs simples. Les seuils seront tracés sous forme de lignes pointillées en utilisant la couleur de sévérité du déclencheur. Un déclencheur simple est un déclencheur avec une seule fonction (uniquement last, max, min, avg) pour un élément dans l'expression. Un maximum de trois déclencheurs peut être affiché. Notez que le déclencheur doit se trouver dans la plage affichée pour être visible.
<i>Temps de travail</i>	Cochez la case pour afficher le temps de travail sur le graphique. Le temps de travail (jours ouvrés) est affiché dans les graphiques sur fond blanc, tandis que le temps non travaillé est affiché en gris (avec le thème d'interface par défaut <i>Original blue</i> ).
<i>Ligne de percentile (gauche)</i>	Cochez la case et saisissez la valeur du percentile pour afficher le percentile spécifié sous forme de ligne sur l'axe Y gauche du graphique. Par exemple, si un percentile de 95 % est défini, la ligne de percentile se situera au niveau où 95 % des valeurs sont en dessous.
<i>Ligne de percentile (droite)</i>	Cochez la case et saisissez la valeur du percentile pour afficher le percentile spécifié sous forme de ligne sur l'axe Y droit du graphique. Par exemple, si un percentile de 95 % est défini, la ligne de percentile se situera au niveau où 95 % des valeurs sont en dessous.


## Période de temps

L'onglet **Période de temps** permet de définir une période pour laquelle afficher les données dans le graphique :

[Data set 2](#)
[Displaying options](#)
[Time period](#)
[Axes](#)
[Legend](#)
[Problems](#)
[Overrides](#)

Time period  Dashboard  Widget  Custom

\* From  

\* To  

<i>Période de temps</i>	Sélectionnez la <b>source de données</b> pour la période de temps : <b>Dashboard</b> - définit le sélecteur <i>Période de temps</i> comme source de données ; <b>Widget</b> - définit un widget compatible spécifié dans le paramètre <i>Widget</i> comme source de données ; <b>Personnalisé</b> - définit la période de temps spécifiée dans les paramètres <i>De</i> et <i>À</i> comme source de données ; si cette option est définie, une icône d'horloge s'affichera dans le coin supérieur droit du widget, indiquant l'heure définie au survol de la souris.
<i>Widget</i>	Saisissez ou sélectionnez un widget compatible comme source de données pour la période de temps.
<i>De</i>	Ce paramètre est disponible si <i>Période de temps</i> est défini sur "Widget". Saisissez ou sélectionnez le début de la période de temps. La <b>syntaxe de temps relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.) est prise en charge. Ce paramètre est disponible si <i>Période de temps</i> est défini sur "Personnalisé".

À Saisissez ou sélectionnez la fin de la période de temps.  
 La **syntaxe de temps relatif** (now, now/d, now/w-1w, etc.) est prise en charge.  
 Ce paramètre est disponible si *Période de temps* est défini sur "Personnalisé".

## Axes

L'onglet **Axes** permet de personnaliser l'affichage des axes :

<i>Y gauche</i>	Cochez cette case pour rendre l'axe Y gauche visible. La case à cocher peut être désactivée si elle est décochée soit dans l'onglet <i>Data set</i> , soit dans l'onglet <i>Overrides</i> .
<i>Y droite</i>	Cochez cette case pour rendre l'axe Y droite visible. La case à cocher peut être désactivée si elle est décochée soit dans l'onglet <i>Data set</i> , soit dans l'onglet <i>Overrides</i> .
<i>Axe X</i>	Décochez cette case pour masquer l'axe X (coché par défaut).
<i>Échelle</i>	Choisissez l'échelle des valeurs de l'axe du graphique dans la liste déroulante : <b>Linéaire</b> - les valeurs de l'axe augmentent d'une quantité fixe (par ex., 10, 20, 30), adaptée aux données qui évoluent régulièrement ou couvrent une plage faible à modérée ; <b>Logarithmique</b> - les valeurs de l'axe augmentent de façon exponentielle (par ex., 10, 100, 1000), adaptée aux données qui évoluent rapidement ou couvrent une grande plage.
<i>Min</i>	Définissez la valeur minimale de l'axe correspondant. La valeur minimale de la plage visible de l'axe Y est spécifiée.
<i>Max</i>	Définissez la valeur maximale de l'axe correspondant. La valeur maximale de la plage visible de l'axe Y est spécifiée.
<i>Unités</i>	Choisissez l'unité des valeurs de l'axe du graphique dans la liste déroulante : <b>Auto</b> - les valeurs de l'axe sont affichées en utilisant l'unité du premier élément du jeu de données ; <b>Static</b> - les valeurs de l'axe sont affichées en utilisant l'unité spécifiée dans le champ de saisie <i>value</i> ; si le champ est laissé vide, seules les valeurs numériques sont affichées.

## Légende

L'onglet **Légende** permet de personnaliser la légende du graphique :

<i>Afficher la légende</i>	Décochez cette case pour masquer la légende sur le graphique (cochée par défaut).
<i>Afficher min/moy/max</i>	Cochez cette case pour afficher les valeurs minimale, moyenne et maximale de l'élément dans la légende.
<i>Afficher la fonction d'agrégation</i>	Cochez cette case pour afficher la fonction d'agrégation dans la légende.
<i>Lignes</i>	Sélectionnez le mode d'affichage des lignes de la légende : <b>Fixe</b> - le nombre de lignes affichées est déterminé par la valeur du paramètre <i>Nombre de lignes</i> ; <b>Variable</b> - le nombre de lignes affichées est déterminé par la quantité d'éléments configurés sans dépasser la valeur du paramètre <i>Nombre maximal de lignes</i> .
<i>Nombre de lignes/</i> <i>Nombre maximal de</i> <i>lignes</i>	Si <i>Lignes</i> est défini sur « Fixe », définissez le nombre de lignes de légende à afficher (1-10). Si <i>Lignes</i> est défini sur « Variable », définissez le nombre maximal de lignes de légende à afficher (1-10).

---

*Nombre de colonnes* Définissez le nombre de colonnes de légende à afficher (1-4).  
Ce paramètre est disponible si *Afficher min/moy/max* n'est pas coché.

---

## Problèmes

L'onglet **Problèmes** permet de personnaliser l'affichage des problèmes :

The screenshot shows the 'Problems' configuration interface. It includes a navigation bar with tabs: 'Data set 2', 'Displaying options', 'Time period', 'Axes', 'Legend', 'Problems' (selected), and 'Overrides'. The main area contains the following controls:

- Show problems**:
- Selected items only**:
- Problem hosts**: Text input field containing 'host patterns' and a 'Select' button.
- Severity**: A group of checkboxes for 'Not classified', 'Warning', 'High', 'Information', 'Average', and 'Disaster'. 'High' and 'Disaster' are checked.
- Problem**: Text input field containing 'problem pattern'.
- Problem tags**: Radio buttons for 'And/Or' (selected) and 'Or'.
- Tag filter**: A text input field containing 'tag', a dropdown menu set to 'Contains', a text input field containing 'value', and a 'Remove' button.
- Add**: A blue button at the bottom left.

---

*Afficher les problèmes* Cochez cette case pour activer l'affichage des problèmes sur le graphique (non cochée, c'est-à-dire désactivée par défaut).

*Uniquement les éléments sélectionnés* Cochez cette case pour n'inclure que les problèmes des éléments sélectionnés à afficher sur le graphique.

*Hôtes des problèmes* Sélectionnez les hôtes des problèmes à afficher sur le graphique.

Des motifs génériques peuvent être utilisés (par exemple, \* renverra les résultats correspondant à zéro ou plusieurs caractères).  
Pour spécifier un motif générique, saisissez simplement la chaîne manuellement et appuyez sur *Entrée*.  
Pendant la saisie, observez comment tous les hôtes correspondants s'affichent dans la liste déroulante.

Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.

*Sévérité* Cochez les niveaux de gravité des problèmes pour filtrer les problèmes à afficher sur le graphique.  
Si aucune sévérité n'est cochée, tous les problèmes seront affichés.

*Problème* Spécifiez le nom du problème à afficher sur le graphique.

## Balises de problème

Spécifiez des balises de problème pour limiter le nombre de problèmes affichés dans le widget. Il est possible d'inclure ainsi qu'exclure des balises et des valeurs de balise spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de balise est toujours sensible à la casse.

Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :

**Existe** - inclure les noms de balise spécifiés ;

**Égal à** - inclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;

**Contient** - inclure les noms de balise spécifiés lorsque les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;

**N'existe pas** - exclure les noms de balise spécifiés ;

**N'est pas égal à** - exclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;

**Ne contient pas** - exclure les noms de balise spécifiés lorsque les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).

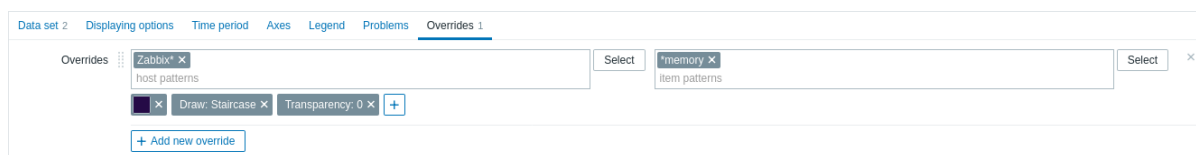
Il existe deux types de calcul pour les conditions :

**Et/Ou** - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de balise seront regroupées par la condition *Ou* ;

**Ou** - une seule condition suffit.

## Remplacements

L'onglet **Remplacements** permet d'ajouter des remplacements personnalisés pour des jeux de données :



Les remplacements sont utiles lorsque plusieurs éléments sont sélectionnés pour un jeu de données à l'aide du caractère générique \* et que vous souhaitez modifier la manière dont les éléments sont affichés par défaut (par exemple, la couleur de base par défaut ou toute autre propriété).

Les remplacements existants, le cas échéant, sont affichés dans une liste. Pour ajouter un nouveau remplacement :

**+ Add new override**

- Cliquez sur le bouton
- Sélectionnez les hôtes et les éléments pour le remplacement. Vous pouvez également saisir des modèles d'hôte et d'élément. Des motifs avec caractères génériques peuvent être utilisés (par exemple, \* renverra les résultats correspondant à zéro ou plusieurs caractères). Pour spécifier un motif avec caractère générique, saisissez simplement la chaîne manuellement et appuyez sur *Entrée*. Pendant la saisie, notez que tous les hôtes correspondants s'affichent dans la liste déroulante. Le symbole générique est toujours interprété ; il n'est donc pas possible d'ajouter individuellement, par exemple, un élément nommé "item\*" s'il existe d'autres éléments correspondants (par ex. item2, item3). Les paramètres de modèle d'hôte et de modèle d'élément sont obligatoires. Le paramètre permettant de spécifier des modèles d'hôte n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**. Le paramètre permettant de spécifier une liste d'éléments permet de sélectionner uniquement les **éléments configurés sur le modèle** lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.
- Cliquez sur **+**, pour sélectionner les paramètres de remplacement. Au moins un paramètre de remplacement doit être sélectionné. Pour les descriptions des paramètres, consultez l'onglet *Jeu de données* ci-dessus.

## 9 Graphique (classique)

### Vue d'ensemble

Dans le widget de graphique classique, vous pouvez afficher un seul graphique personnalisé ou un graphique simple.

Les informations affichées dans le widget *Graph (classic)* peuvent être téléchargées sous forme d'image PNG en sélectionnant l'option *Download image* dans le **menu du widget**.

### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Graph (classic)* comme type :

**Add widget**
? X

Type

Name

Refresh interval

Source

\* Graph

Time period

Show legend

Override host

Show header

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Source</i>	Sélectionnez le type de graphique : <b>Graph</b> - graphique personnalisé; <b>Simple graph</b> - graphique simple.
<i>Graph</i>	Sélectionnez le graphique personnalisé à afficher. Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les graphiques. Ce paramètre est disponible si <i>Source</i> est défini sur "Graph".
<i>Item</i>	Sélectionnez l'élément à afficher dans un graphique simple. Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les éléments. Ce paramètre est disponible si <i>Source</i> est défini sur "Simple graph".
<i>Time period</i>	Définissez une période pour laquelle afficher les données dans le graphique. Sélectionnez la <b>source de données</b> pour la période : <b>Dashboard</b> - définissez le sélecteur <i>Time period</i> comme source de données ; <b>Widget</b> - définissez un widget compatible spécifié dans le paramètre <i>Widget</i> comme source de données ; <b>Custom</b> - définissez la période spécifiée dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> comme source de données ; si cette option est définie, une icône d'horloge s'affichera dans le coin supérieur droit du widget, indiquant l'heure définie au survol de la souris.
<i>Widget</i>	Saisissez ou sélectionnez un widget compatible comme source de données pour la période. Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Widget".
<i>From</i>	Saisissez ou sélectionnez le début de la période. La <b>syntaxe de temps relatif</b> ( <code>now</code> , <code>now/d</code> , <code>now/w-1w</code> , etc.) est prise en charge. Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".
<i>To</i>	Saisissez ou sélectionnez la fin de la période. La <b>syntaxe de temps relatif</b> ( <code>now</code> , <code>now/d</code> , <code>now/w-1w</code> , etc.) est prise en charge. Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".
<i>Show legend</i>	Décochez cette case pour masquer la légende sur le graphique (cochée par défaut).
<i>Override host</i>	Sélectionnez un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes. Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

La légende du graphique se compose de trois sections :

- Éléments et leurs valeurs agrégées
- Percentiles (si configurés)
- Déclencheurs (si certains sont associés aux éléments affichés)

Si la hauteur du graphique dans le widget est insuffisante, la légende peut ne pas s'afficher ou ne s'afficher que partiellement. Les

déclencheurs et les percentiles sont masqués en premier, suivis de la légende des éléments. Pour afficher la légende complète, augmentez la taille verticale du widget.

**Note:**

Pas plus de 3 lignes de déclencheur peuvent être affichées. S'il y a plus de déclencheurs, ceux de sévérité inférieure sont prioritaires pour l'affichage.

## 10 Prototype de graphique

### Vue d'ensemble

Dans le widget de prototype de graphique, vous pouvez afficher une grille de graphiques créés à partir d'un prototype de graphique ou d'un prototype d'élément par découverte de bas niveau.

### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Graph prototype* comme type de widget :

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Source</i>	Sélectionnez la source des graphiques : <b>Graph prototype</b> ou <b>Simple graph prototype</b> .
<i>Graph prototype</i>	Sélectionnez un prototype de graphique pour afficher les graphiques découverts par le prototype de graphique. Ce paramètre est disponible si <i>Source</i> est défini sur "Graph prototype".
<i>Item prototype</i>	Sélectionnez un prototype d'élément pour afficher des graphiques simples pour les éléments découverts par le prototype d'élément. Ce paramètre est disponible si <i>Source</i> est défini sur "Simple graph prototype".
<i>Time period</i>	Définissez une période pour laquelle afficher les données dans les graphiques. Sélectionnez la <b>source de données</b> pour la période : <b>Dashboard</b> - définissez le sélecteur <i>Time period</i> comme source de données ; <b>Widget</b> - définissez un widget compatible spécifié dans le paramètre <i>Widget</i> comme source de données ; <b>Custom</b> - définissez la période spécifiée dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> comme source de données ; si cette option est définie, une icône d'horloge s'affichera dans le coin supérieur droit du widget, indiquant l'heure définie au survol de la souris.
<i>Widget</i>	Saisissez ou sélectionnez un widget compatible comme source de données pour la période. Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Widget".

<i>From</i>	Saisissez ou sélectionnez le début de la période. La <b>syntaxe de temps relatif</b> ( <code>now</code> , <code>now/d</code> , <code>now/w-1w</code> , etc.) est prise en charge. Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".
<i>To</i>	Saisissez ou sélectionnez la fin de la période. La <b>syntaxe de temps relatif</b> ( <code>now</code> , <code>now/d</code> , <code>now/w-1w</code> , etc.) est prise en charge. Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".
<i>Show legend</i>	Décochez cette case pour masquer la légende sur les graphiques (cochée par défaut).
<i>Override host</i>	Sélectionnez un widget compatible ou le dashboard comme <b>source de données</b> pour les hôtes. Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>dashboard de modèle</b> .
<i>Columns</i>	Saisissez le nombre de colonnes de graphiques à afficher dans un widget de prototype de graphique.
<i>Rows</i>	Saisissez le nombre de lignes de graphiques à afficher dans un widget de prototype de graphique.

La légende du graphique se compose de trois sections :

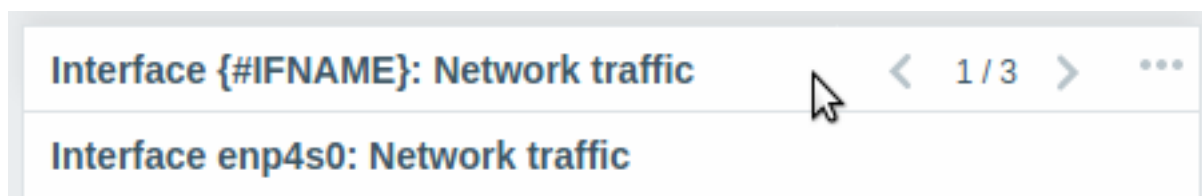
- Éléments et leurs valeurs agrégées
- Percentiles (si configurés)
- Déclencheurs (s'il y en a associés aux éléments affichés)

Si la hauteur du graphique dans le widget est insuffisante, la légende peut ne pas s'afficher ou n'apparaître que partiellement. Les déclencheurs et les percentiles sont masqués en premier, suivis de la légende des éléments. Pour afficher la légende complète, augmentez la taille verticale du widget.

**Note:**

Pas plus de 3 lignes de déclencheur peuvent être affichées. S'il y a plus de déclencheurs, ceux de gravité inférieure sont prioritaires pour l'affichage.

Bien que les paramètres *Columns* et *Rows* permettent d'afficher plus d'un graphique dans le widget, il peut toujours y avoir plus de graphiques découverts que de colonnes/lignes dans le widget. Dans ce cas, la pagination devient disponible dans le widget, et un en-tête coulissant vers le haut permet de passer d'une page à l'autre à l'aide des flèches gauche et droite :

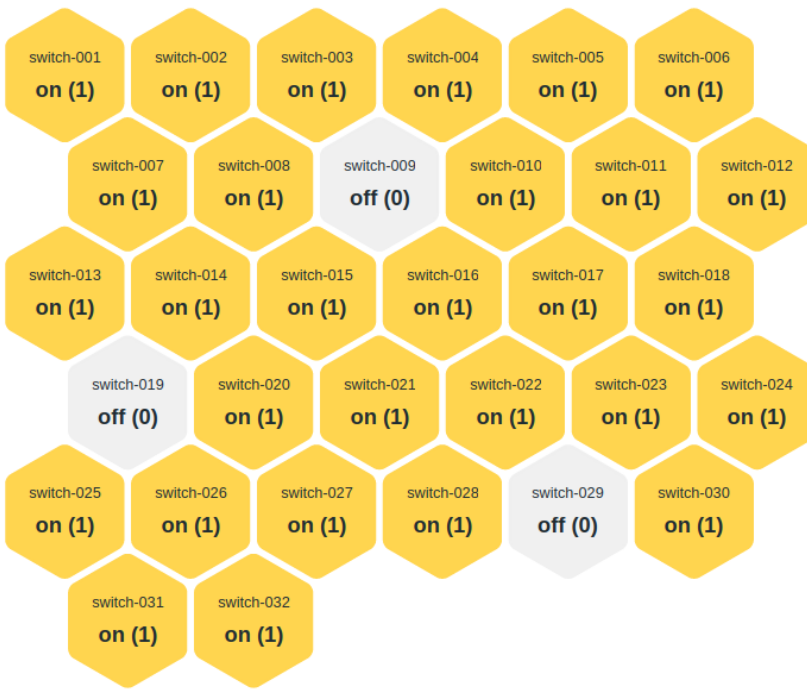


## 11 Honeycomb

### Vue d'ensemble

Le widget honeycomb offre une vue d'ensemble dynamique de l'infrastructure réseau et des ressources surveillées, où les groupes d'hôtes, tels que les machines virtuelles et les périphériques réseau, ainsi que leurs éléments respectifs, sont représentés visuellement sous forme de cellules hexagonales interactives.

### Honeycomb

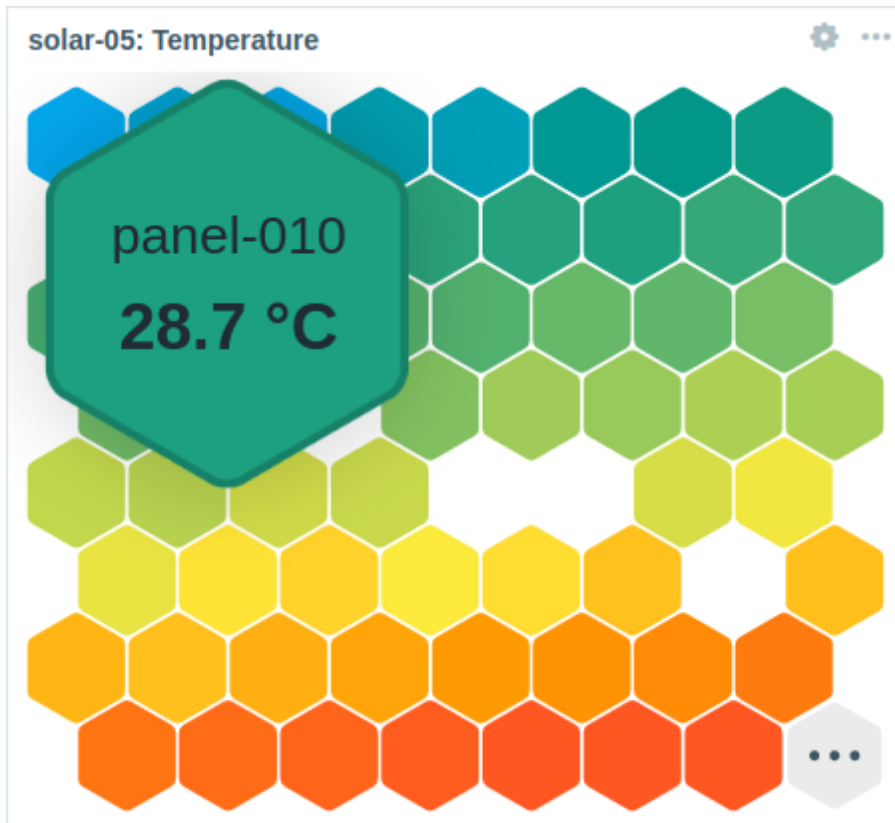


Le widget peut être ajusté visuellement à l'aide des options de *configuration avancée* afin de créer une grande variété de styles visuels.

### vm-cluster-01: CPU utilization



Au survol de la souris, la cellule honeycomb ciblée s'agrandit pour une meilleure visibilité. Un clic sur une cellule met en évidence sa bordure jusqu'à ce qu'une autre cellule soit sélectionnée.



Le nombre de cellules honeycomb affichées est limité par la taille du widget et la taille minimale des cellules (32 pixels). Si toutes les cellules ne peuvent pas tenir dans le widget, des points de suspension sont affichés comme dernière cellule.

Le widget peut être redimensionné pour afficher davantage de cellules. Lors du redimensionnement, la taille et le positionnement des cellules honeycomb sont ajustés dynamiquement. Chaque ligne du honeycomb conserve un nombre égal de cellules, sauf la dernière ligne si le nombre total de cellules n'est pas divisible par le nombre de cellules par ligne.

Les informations affichées dans le widget *Honeycomb* peuvent être téléchargées sous forme d'image PNG en sélectionnant l'option *Télécharger l'image* dans le **menu du widget**.

#### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Honeycomb* comme type :

**Add widget**
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Hosts

Host tags

[Add](#)

Show header

\* Item patterns

Item tags

[Add](#)

Show hosts in maintenance

\* Show  Primary label  Secondary label

[Advanced configuration](#)

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

#### Groupes d'hôtes

Sélectionnez des groupes d'hôtes.

Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme **source de données** pour les groupes d'hôtes.

Ce champ est à saisie semi-automatique ; commencer à taper le nom d'un groupe affichera une liste déroulante des groupes correspondants.

La sélection d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués ; si aucun groupe d'hôtes n'est sélectionné, le widget affichera tous les groupes d'hôtes contenant des hôtes avec des éléments correspondant au *motif d'élément* sélectionné (voir ci-dessous).

Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.

#### Hôtes

Sélectionnez des hôtes.

Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme **source de données** pour les hôtes.

Ce champ est à saisie semi-automatique ; commencer à taper le nom d'un hôte affichera une liste déroulante des hôtes correspondants.

Si aucun hôte n'est sélectionné, le widget affichera tous les hôtes avec des éléments correspondant au *motif d'élément* sélectionné (voir ci-dessous).

Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.

<i>Balises d'hôte</i>	<p>Spécifiez des balises pour limiter le nombre d'hôtes affichés dans le widget. Il est possible d'inclure ou d'exclure des balises et des valeurs de balise spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de balise est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Existe</b> - inclure les noms de balise spécifiés ;</p> <p><b>Égale</b> - inclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Contient</b> - inclure les noms de balise spécifiés dont les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</p> <p><b>N'existe pas</b> - exclure les noms de balise spécifiés ;</p> <p><b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Ne contient pas</b> - exclure les noms de balise spécifiés dont les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</p> <p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <p><b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de balise seront regroupées par la condition Ou ;</p> <p><b>Ou</b> - il suffit qu'une condition soit remplie.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Motifs d'élément</i>	<p>Saisissez des motifs d'élément ou sélectionnez des éléments existants comme motifs d'élément. Les données des éléments correspondant aux motifs saisis ou sélectionnés seront affichées sur le honeycomb. Le paramètre <i>Motifs d'élément</i> est obligatoire.</p> <p>Des motifs génériques peuvent être utilisés pour la sélection (par exemple, * renverra les éléments correspondant à zéro ou plusieurs caractères ; Zabbix* renverra les éléments commençant par "Zabbix").</p> <p>Pour spécifier un motif générique, saisissez la chaîne manuellement et appuyez sur <i>Entrée</i>. Lorsque vous commencez à taper, une liste déroulante affiche les éléments correspondants, limités à ceux appartenant aux <i>Hôtes</i> sélectionnés ou aux hôtes des <i>Groupes d'hôtes</i> sélectionnés, le cas échéant. Le symbole générique est toujours interprété ; il n'est donc pas possible d'ajouter individuellement, par exemple, un élément nommé <i>item*</i> s'il existe d'autres éléments correspondants (par exemple, item2, item3).</p> <p>Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>, ce paramètre permet de sélectionner uniquement les <b>éléments configurés sur le modèle</b>.</p>
<i>Balises d'élément</i>	<p>Spécifiez des balises pour limiter le nombre d'éléments affichés dans le widget. Pour plus d'informations, voir <i>Balises d'hôte</i> ci-dessus.</p>
<i>Afficher les hôtes en maintenance</i>	<p>Cochez cette case pour afficher les hôtes en maintenance (dans ce cas, une icône de maintenance sera affichée à côté du nom de l'hôte). Ce paramètre est intitulé <i>Afficher les données en maintenance</i> lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Afficher</i>	<p>Cochez cette case pour afficher l'élément de cellule honeycomb correspondant - libellé principal, libellé secondaire.</p> <p>Au moins un élément doit être sélectionné.</p>
<i>Configuration avancée</i>	<p>Cliquez sur l'en-tête <i>Configuration avancée</i> pour afficher les options de <b>configuration avancée</b>.</p>

## Configuration avancée

Les options de configuration avancée sont disponibles dans la section repliable *Configuration avancée* et uniquement pour les éléments sélectionnés dans le champ *Afficher* (voir ci-dessus), ainsi que pour la couleur d'arrière-plan ou les seuils des cellules en nid d'abeille.

## Advanced configuration

**Primary label**

Type  Text  Value

\* Text ?

Size  Auto  Custom  Bold

Color

**Secondary label**

Type  Text  Value

Decimal places

Size  Auto  Custom  Bold

Color

Units  Position

**Background color**

**Thresholds**  Color interpolation

Threshold	Action
<input type="text" value="80"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="65"/>	<a href="#">Remove</a>
<input type="text" value="0"/>	<a href="#">Remove</a>

[Add](#)

### Étiquette

#### principale/secondaire

##### Type

Sélectionnez le type d'étiquette :

**Texte** - l'étiquette affichera le texte spécifié pour le paramètre *Texte* ;

**Valeur** - l'étiquette affichera la valeur de l'élément avec le nombre de décimales spécifié pour le paramètre *Décimales*.

##### Texte

Saisissez le texte de l'étiquette. Ce texte peut remplacer le nom d'élément par défaut.

Le texte multiligne est pris en charge. Une combinaison de texte et de **macros prises en charge** est possible.

{HOST.\*}, {ITEM.\*}, {INVENTORY.\*} et les **macros utilisateur** sont prises en charge.

Les cellules en nid d'abeille sont triées par ordre alphabétique selon le nom de l'hôte et, pour chaque hôte, selon le nom de l'élément.

Ce paramètre est disponible si *Type* est défini sur *Texte*.

##### Décimales

Saisissez le nombre de décimales à afficher avec la valeur.

Ce paramètre est disponible si *Type* est défini sur *Valeur* et n'affecte que les éléments qui renvoient des données **numériques (flottant)**.

##### Taille

Sélectionnez la taille de l'étiquette :

**Auto** - utiliser une taille d'étiquette ajustée automatiquement ;

**Personnalisée** - saisir une taille d'étiquette personnalisée (en pourcentage, par rapport à la taille de la cellule en nid d'abeille).

Notez que les étiquettes qui ne tiennent pas dans la taille de la cellule en nid d'abeille sont tronquées.

##### Gras

Cochez la case pour afficher les étiquettes en gras.

##### Couleur

Sélectionnez la couleur de l'étiquette dans le sélecteur de couleurs.

"D" représente la couleur par défaut, qui dépend du thème de l'interface. Pour revenir à la couleur par défaut, cliquez sur le bouton *Utiliser la valeur par défaut* dans le sélecteur de couleurs.

### Unités

---

<i>Unités</i>	Cochez la case pour afficher les unités avec la valeur de l'élément. Si vous saisissez un nom d'unité, il remplacera les unités définies dans la <b>configuration de l'élément</b> .
<i>Position</i>	Ce paramètre est disponible si <i>Type</i> est défini sur <i>Valeur</i> . Sélectionnez la position des unités de l'élément (avant ou après la valeur de l'élément). Ce paramètre est ignoré pour les <b>unités liées au temps</b> suivantes : unixtime, uptime, s. Ce paramètre est disponible si <i>Type</i> est défini sur <i>Valeur</i> et que l'option <i>Unités</i> est sélectionnée.
<b>Couleur d'arrière-plan</b>	
<i>Couleur d'arrière-plan</i>	Sélectionnez la couleur d'arrière-plan des cellules en nid d'abeille dans le sélecteur de couleurs. "D" représente la couleur par défaut, qui dépend du thème de l'interface. Pour revenir à la couleur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Utiliser la valeur par défaut</i> dans le sélecteur de couleurs.
<b>Seuils</b>	
<i>Interpolation des couleurs</i>	Cochez la case pour activer une transition fluide entre les couleurs de seuil des cellules en nid d'abeille. Ce paramètre est disponible si deux seuils ou plus sont définis.
<i>Seuil</i>	Cliquez sur <i>Ajouter</i> pour ajouter un seuil, sélectionnez une couleur de seuil dans le sélecteur de couleurs et spécifiez une valeur numérique. La liste des seuils sera triée par ordre croissant lors de l'enregistrement. Notez que les couleurs configurées comme seuils ne s'afficheront correctement que pour les éléments numériques. Les <b>suffixes</b> (par exemple, "1d", "2w", "4K", "8G") sont pris en charge. Les <b>correspondances de valeurs</b> sont prises en charge.

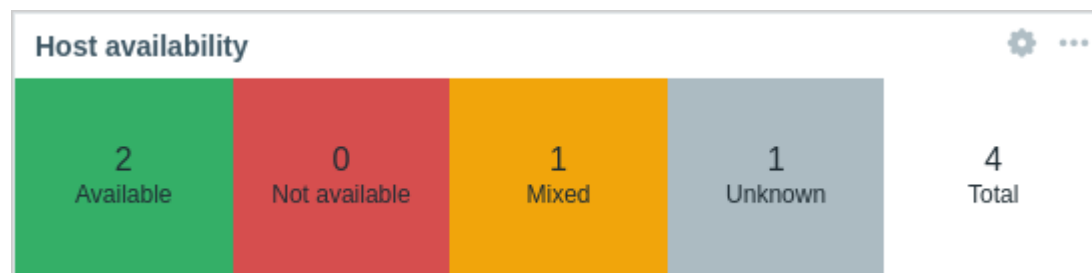
---

## 12 Disponibilité de l'hôte

### Vue d'ensemble

Dans le widget de disponibilité des hôtes, des statistiques de haut niveau sur la disponibilité des hôtes sont affichées dans des colonnes/lignes colorées, selon la disposition choisie.

Affichage horizontal (colonnes) :



Affichage vertical (lignes) :



La disponibilité des hôtes dans chaque colonne/ligne est comptée comme suit :

- *Disponible* - hôtes avec toutes les interfaces disponibles
- *Non disponible* - hôtes avec toutes les interfaces non disponibles
- *Mixte* - hôtes avec au moins une interface indisponible et au moins une interface disponible ou inconnue ; les autres peuvent avoir n'importe quelle valeur, y compris "unknown"
- *Inconnu* - hôtes avec au moins une interface inconnue (aucune indisponible)
- *Total* - total de tous les hôtes

**Note:**

Pour Zabbix agent (vérifications actives), la cellule *Mixte* sera toujours vide, car ce type d'éléments ne peut pas avoir plusieurs interfaces.

Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Host availability* comme type :

**Add widget** [?] [X]

Type: Host availability [v] Show header:

Name:

Refresh interval: Default (15 minutes) [v]

Host groups:  Select [v]

Interface type:  Zabbix agent (active checks)  
 Zabbix agent (passive checks)  
 SNMP  
 JMX  
 IPMI

Layout: Horizontal Vertical

Include hosts in maintenance:

Show only totals:

Add Cancel

En plus des paramètres communs à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

---

<i>Host groups</i>	<p>Sélectionnez des groupes d'hôtes.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; ainsi, lorsque vous commencez à taper le nom d'un groupe, une liste déroulante des groupes correspondants s'affiche.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Interface type</i>	<p>Sélectionnez les interfaces d'hôte pour lesquelles vous souhaitez voir les données de disponibilité.</p> <p>Par défaut, la disponibilité de toutes les interfaces est affichée si rien n'est sélectionné.</p>
<i>Layout</i>	<p>Sélectionnez l'affichage horizontal (colonnes) ou vertical (lignes).</p>
<i>Include hosts in maintenance</i>	<p>Incluez dans les statistiques les hôtes en maintenance.</p> <p>Ce paramètre est intitulé <i>Show data in maintenance</i> lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Show only totals</i>	<p>Si cette option est cochée, le total des hôtes, sans répartition par interfaces, est affiché. Cette option est désactivée si une seule interface est sélectionnée.</p>

---

### 13 Carte d'hôte

#### Vue d'ensemble

Le widget Carte d'hôte fournit des informations complètes et personnalisables sur un seul hôte. L'hôte peut être spécifié via la configuration du widget, sélectionné à partir d'un autre widget compatible, ou localisé à l'aide du sélecteur d'hôte au niveau du tableau de bord.

Server database		1 1 5		
Monitoring	Dashboards	1	Graphs	6
	Latest data	51	Web	0
Availability		ZBX		
Monitored by		Zabbix server		
class: database		location: new-york target: mysql		
Host groups		Databases		
Templates		MySQL by Zabbix agent		
Inventory				
Contact				
Primary POC e...		admin@company.com		

La partie supérieure du widget contient le nom d'un hôte et le nombre de problèmes de l'hôte regroupés par gravité. Si un hôte est désactivé, le texte *Disabled* sera affiché à côté du nom de l'hôte. Si un hôte est en maintenance, l'icône de maintenance sera affichée à côté du nom de l'hôte. Les autres sections du widget peuvent être personnalisées selon les besoins.

Ce widget ajuste automatiquement la disposition en fonction de la largeur. Pour réorganiser les sections du widget en plusieurs colonnes, développez le widget horizontalement.

#### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Host card* comme type :

En plus des paramètres communs à tous les widgets, vous pouvez définir les paramètres spécifiques suivants :

<i>Host</i>	<p>Sélectionnez l'hôte.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b>.</p> <p>Ce champ propose des suggestions correspondantes au fur et à mesure que vous saisissez un nom. Vous pouvez aussi cliquer sur le bouton Select pour choisir manuellement.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Show suppressed problems</i>	Cochez cette case pour inclure les problèmes supprimés dans le calcul des problèmes.
<i>Show</i>	Configurez jusqu'à huit sections à afficher par le widget. Les sections peuvent être réorganisées par glisser-déposer.
<i>Host groups</i>	Groupes d'hôtes auxquels l'hôte appartient.
<i>Description</i>	Description de l'hôte.
<i>Monitoring</i>	Liens rapides pour naviguer vers les tableaux de bord, les dernières données, les graphiques et les scénarios web de l'hôte. Le nombre à côté de chaque lien indique le nombre d'entités.
<i>Availability</i>	Disponibilité de l'hôte par interface.
<i>Monitored by</i>	Serveur Zabbix, proxy ou groupe de proxys qui surveille l'hôte.
<i>Templates</i>	Modèles liés à l'hôte.
<i>Inventory</i>	Afficher les champs d'inventaire de l'hôte. Si cette option est sélectionnée, un paramètre <i>Inventory fields</i> apparaîtra, permettant de spécifier les champs à afficher.
<i>Tags</i>	Tags de l'hôte.

*Inventory fields*

Spécifiez les champs d'inventaire à afficher.  
Ce champ propose des suggestions correspondantes au fur et à mesure que vous saisissez un nom. Vous pouvez également cliquer sur le bouton Select pour choisir manuellement.  
Si aucun champ d'inventaire n'est spécifié, tous les champs d'inventaire renseignés seront affichés.

Ce paramètre n'est disponible que lorsque *Inventory* est sélectionné dans la section *Show*.

## 14 Navigateur d'hôtes

### Vue d'ensemble

Le widget de navigation des hôtes affiche les hôtes en fonction de diverses options de filtrage et de regroupement.

Host navigator	
▼ Linux servers	2 5
▼ Riga	2 5
▼ High	2
linux-server-01	2 3
▼ Warning	5
linux-server-01	2 3
linux-server-02	2
▼ Uncategorized	
linux-server-03	
▶ Tokyo	
▼ Zabbix servers	1
▼ Riga	1
▼ Information	1
zbx-Riga	1
▼ Tokyo	
▼ Uncategorized	
zbx-Tokyo	

Le widget permet également de contrôler les informations affichées dans d'autres widgets en fonction de l'hôte sélectionné.

### Host navigator

- ▼ Linux servers 2 5
- ▼ Riga 2 5
- ▼ High 2
- linux-server-01 2 3
- ▼ Warning 5
- linux-server-01 2 3
- linux-server-02 2
- ▶ *Uncategorized*
- ▶ Tokyo
- ▶ Zabbix servers 1

#### linux-server-01: CPU utilization

# 92.18%

#### linux-server-01: Available memory

# 1.62 GB ↓

Les groupes selon lesquels les hôtes sont organisés peuvent être développés ou réduits.

Pour les groupes, les problèmes et les hôtes en maintenance, des détails supplémentaires sont accessibles via des infobulles au survol de la souris.

#### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Host navigator* comme type :

**Add widget**
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Host patterns

Host status

Host tags

[Add](#)

Severity  Not classified  Warning  High  
 Information  Average  Disaster

Show hosts in maintenance

Show problems

Group by

1:

2:

3:

[Add](#)

\* Host limit

Show header

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

*Host groups*

Sélectionnez des groupes d'hôtes.  
 Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme **source de données** pour les groupes d'hôtes.  
 Ce champ est à saisie semi-automatique : commencer à taper le nom d'un groupe affichera une liste déroulante des groupes correspondants.  
 La sélection d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués ; si aucun groupe d'hôtes n'est sélectionné, le widget affichera tous les hôtes de tous les groupes d'hôtes.

Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.

<i>Host patterns</i>	<p>Saisissez des modèles d'hôtes ou sélectionnez des hôtes existants comme modèles d'hôtes. Les hôtes correspondant aux modèles spécifiés seront affichés dans le navigateur d'hôtes. Ce champ est à saisie semi-automatique : commencer à taper le nom d'un hôte affichera une liste déroulante des hôtes correspondants. Si aucun hôte n'est sélectionné, le widget affichera tous les hôtes.</p> <p>Des modèles avec caractères génériques peuvent être utilisés pour la sélection (par exemple, * renverra les hôtes correspondant à zéro ou plusieurs caractères ; Zabbix* renverra les hôtes commençant par "Zabbix").</p> <p>Pour spécifier un modèle avec caractères génériques, saisissez la chaîne manuellement puis appuyez sur <i>Entrée</i>. Lorsque vous commencez à taper, une liste déroulante affichera les hôtes correspondants, limitée à ceux appartenant aux hôtes des <i>Host groups</i> sélectionnés, le cas échéant.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Host status</i>	<p>Filtre les hôtes à afficher en fonction de leur statut (any, enabled, disabled).</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Host tags</i>	<p>Spécifiez des tags pour filtrer les hôtes affichés dans le widget. Il est possible d'inclure ainsi que d'exclure des tags et des valeurs de tags spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom du tag est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Exists</b> - inclure les noms de tags spécifiés ;</li> <li><b>Equals</b> - inclure les noms et valeurs de tags spécifiés (sensible à la casse) ;</li> <li><b>Contains</b> - inclure les noms de tags spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</li> <li><b>Does not exist</b> - exclure les noms de tags spécifiés ;</li> <li><b>Does not equal</b> - exclure les noms et valeurs de tags spécifiés (sensible à la casse) ;</li> <li><b>Does not contain</b> - exclure les noms de tags spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</li> </ul> <p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Or ;</li> <li><b>Or</b> - une seule condition suffit.</li> </ul> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Severity</i>	<p>Marquez les niveaux de gravité des problèmes pour filtrer les hôtes avec problèmes à afficher dans le widget.</p> <p>Si aucun niveau de gravité n'est marqué, tous les hôtes avec tous les problèmes seront affichés.</p>
<i>Show hosts in maintenance</i>	<p>Cochez cette case pour afficher les hôtes en maintenance (dans ce cas, une icône de maintenance sera affichée à côté du nom de l'hôte).</p> <p>Ce paramètre est intitulé <i>Show data in maintenance</i> lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Show problems</i>	<p>Filtre les problèmes à afficher avec les hôtes dans le widget en fonction de leur statut (all, unsuppressed, none).</p>

---

## Group by

Ajoutez un attribut de regroupement selon lequel regrouper les hôtes sélectionnés :

**Host group** - regrouper les hôtes par leur groupe d'hôtes ;

**Tag value** - saisissez un nom de tag pour regrouper les hôtes selon les valeurs de ce tag (par exemple, saisissez "city" pour regrouper les hôtes selon les valeurs "Riga", "Tokyo", etc.) ;

**Severity** - regrouper les hôtes selon la gravité de leurs problèmes.

Si *Show problems* est configuré pour afficher les problèmes, ils sont affichés comme suit :

- pour chaque groupe de gravité, seul le nombre de problèmes correspondant est affiché ;

- pour chaque hôte, tous ses nombres de problèmes sont affichés.

Notez que les hôtes ne seront regroupés que selon les gravités marquées dans le paramètre *Severity* ; si aucune gravité n'est marquée, tous les hôtes seront regroupés selon toutes les gravités.

Les attributs de regroupement peuvent être réordonnés en les faisant glisser vers le haut ou vers le bas à l'aide de la poignée située avant le nom du groupe. Notez que l'ordre des attributs de regroupement détermine l'ordre d'imbrication des groupes. Par exemple, la spécification de plusieurs noms de tags (1: color, 2: city) entraînera un regroupement des hôtes par couleur (red, blue, etc.), puis par ville (Riga, Tokyo, etc.).

Un hôte peut être affiché dans plusieurs groupes selon les attributs de regroupement configurés (par exemple, lors d'un regroupement par groupe d'hôtes et si l'hôte appartient à plusieurs groupes d'hôtes). Cliquer sur ces hôtes les sélectionne et les met en surbrillance dans tous les groupes.

Les hôtes qui ne correspondent pas aux attributs de regroupement configurés sont affichés dans le groupe *Uncategorized*.

Jusqu'à 10 attributs de regroupement peuvent être spécifiés, et ils doivent tous être uniques.

Si aucun attribut de regroupement n'est spécifié, les hôtes ne seront pas regroupés.

## Host limit

Saisissez le nombre maximal d'hôtes à afficher. Les valeurs possibles vont de 1 à 9999.

Lorsque le nombre d'hôtes disponibles à l'affichage dépasse la limite définie, un message correspondant est affiché sous les hôtes affichés (par exemple, "100 of 100+ hosts are shown"). Notez que la limite d'hôtes configurée affecte également l'affichage des groupes configurés ; par exemple, si la limite d'hôtes est définie sur 100 et que les hôtes sont regroupés par valeurs de tag (plus de 200), seules les 100 premières valeurs de tag avec les hôtes correspondants seront affichées dans le widget.

Ce paramètre n'est pas affecté par le paramètre *Limit for search and filter results* dans *Administration* → *General* → *GUI*.

Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.

---

## 15 Carte d'élément

### Vue d'ensemble

Le widget Carte d'élément fournit des informations complètes et personnalisables sur un seul élément.

### Item card

Load average (5m avg) 1

[Zabbix server](#) > [Linux by Zabbix agent](#)

---

Calculated as the system CPU load divided by the number of CPU cores.

Interval	History	Trends	Last check	Last value	<a href="#">Graph</a>
1m	7d	365d	17s	5.2427	

---

Type of informa...	Numeric (float)	Triggers 1	Load average is too high
--------------------	-----------------	------------	--------------------------

---

Host interface	127.0.0.1:10050	Type	Zabbix agent
----------------	-----------------	------	--------------

---

Host inventory

class: os

component: cpu

target: linux

<p><a href="#">FS [/]: Space: Used, in %</a> <span style="color: red;">Disabled</span></p> <p><a href="#">Zabbix ...</a> &gt; <a href="#">Mounted filesystem discovery</a> &gt; <a href="#">FS [/]: ...</a></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Last check</td> <td style="width: 15%;">Last value</td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><a href="#">Graph</a></td> </tr> <tr> <td>2m 58s</td> <td>22.1645 %</td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table> <p>Triggers 2</p> <p style="text-align: center;">FS [/]: Space is critically low, FS [/]: Space is low</p>	Last check	Last value	<a href="#">Graph</a>	2m 58s	22.1645 %		<p><a href="#">Connector queue</a> <span style="color: red; font-weight: bold;">i</span></p> <p><a href="#">Zabbix server</a> &gt; <a href="#">Zabbix server health</a></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Last check</td> <td style="width: 15%;">Last value</td> <td style="width: 20%; text-align: right;"><a href="#">Graph</a></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td style="text-align: right;"> </td> </tr> </table> <p>Triggers</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">connector is not initialized: please check "StartConnectors" configuration parameter</p>	Last check	Last value	<a href="#">Graph</a>			
Last check	Last value	<a href="#">Graph</a>											
2m 58s	22.1645 %												
Last check	Last value	<a href="#">Graph</a>											

L'élément peut être défini directement dans la configuration du widget ou sélectionné à partir d'un widget compatible sur le tableau de bord.

Le widget peut afficher plusieurs sections, chacune présentant un type d'information différent (description de l'élément, dernières données, etc.). La disposition des sections s'ajuste automatiquement en fonction de la largeur du widget. Lorsqu'il est développé horizontalement, les sections sont réorganisées en plusieurs colonnes, ordonnées de gauche à droite sur chaque ligne.

**Configuration**

Pour configurer, sélectionnez *Item card* comme type :

**Add widget**
? X

Type

Name

Refresh interval

\* Item  Select

Show header

Select

Show

	Name		
⋮	1: Metrics		<a href="#">Remove</a>
⋮	2: Type of information		<a href="#">Remove</a>
⋮	3: Host interface		<a href="#">Remove</a>
⋮	4: Type		<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Override host  Select

Add
Cancel

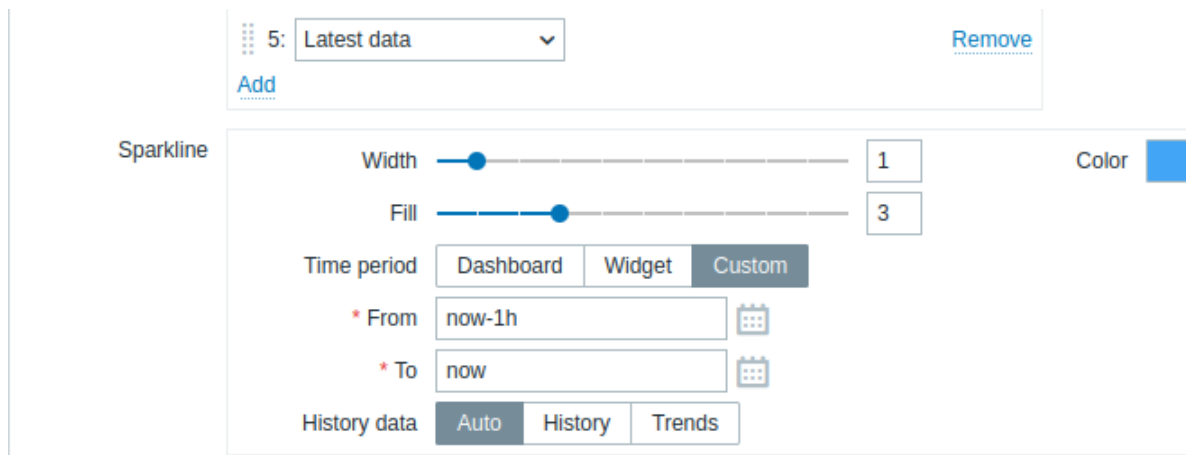
En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Item</i>	<p>Sélectionnez l'élément.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les éléments.</p> <p>Des suggestions correspondantes apparaissent au fur et à mesure de votre saisie.</p> <p>La section supérieure du widget affiche toujours le <b>nom de l'élément</b> (cliquer dessus ouvre le <b>menu de l'élément</b>) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si l'élément est désactivé, une étiquette rouge <i>Disabled</i> s'affiche à côté du nom de l'élément.</li> <li>- En cas d'erreurs, une icône carrée avec la lettre "i" s'affiche. En cas de problèmes, une icône carrée avec le nombre de problèmes s'affiche pour chaque niveau de gravité. Le survol d'une icône ouvre une fenêtre contextuelle avec les détails.</li> <li>- Sur un <b>tableau de bord de modèle</b>, le nom technique (au lieu du nom visible) de l'élément est affiché.</li> </ul> <p>La section supérieure du widget affiche également le <b>chemin de l'élément</b> — son hôte et, le cas échéant, le modèle, la règle de découverte de bas niveau (LLD) ou l'élément maître (cliquer sur une entité ouvre sa configuration).</p> <p>Le chemin de l'élément n'est affiché qu'aux utilisateurs disposant des autorisations sur les entités correspondantes.</p>
<i>Show</i>	<p>Ajoutez les sections à afficher dans le widget. Les sections peuvent être réorganisées par glisser-déposer.</p>
<i>Description</i>	Affiche la description de l'élément. Les macros sont résolues.
<i>Error text</i>	Affiche l'erreur de l'élément (le cas échéant).
<i>Metrics</i>	<p>Affiche les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intervalle de mise à jour de l'élément (sauf pour les <b>éléments trapper</b>) ;</li> <li>- Configuration de l'historique de l'élément (le cas échéant) ;</li> <li>- Configuration des tendances de l'élément (le cas échéant).</li> </ul> <p>Les macros sont résolues.</p> <p>Si l'élément utilise des <b>intervalles personnalisés</b>, une icône d'aide s'affiche à côté de l'intervalle de mise à jour de l'élément. Le survol de l'icône ouvre une fenêtre contextuelle avec les détails de l'intervalle personnalisé.</p>

<i>Latest data</i>	<p>Affiche les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temps écoulé depuis la dernière vérification de l'élément ;</li> <li>- Dernière valeur de l'élément ;</li> <li>- Lien vers le <b>graphique simple/l'historique</b> des valeurs de l'élément (si l'historique ou les tendances sont stockés) ;</li> <li>- Graphique <b>sparkline</b> configurable (si l'élément est numérique).</li> </ul> <p>Pour les éléments de type binaire, une miniature ou l'option <i>Show</i> s'affiche à la place de la dernière valeur. Le survol de la miniature ouvre une fenêtre contextuelle avec l'image. Le survol de <i>Show</i> ouvre une fenêtre contextuelle avec la valeur de l'élément (chaîne Base64).</p> <p>Sur un <b>tableau de bord de modèle</b>, <i>No data</i> s'affiche à la place de la dernière valeur de l'élément.</p>
<i>Type of information</i>	Affiche le type d'information de l'élément.
<i>Triggers</i>	<p>Affiche les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Étiquette <i>Triggers</i> avec le nombre de déclencheurs (le survol de <i>Triggers</i> ouvre une fenêtre contextuelle avec les détails des déclencheurs) ;</li> <li>- Liste des noms des déclencheurs (les macros sont résolues).</li> </ul>
<i>Host interface</i>	Affiche l'interface de l'hôte utilisée par l'élément, ou <i>No data</i> si l'élément n'a pas d'interface d'hôte (par exemple, les éléments dépendants, les vérifications simples).
<i>Type</i>	Affiche le type de l'élément.
<i>Host inventory</i>	Affiche le champ d'inventaire de l'hôte que la valeur de l'élément renseigne.
<i>Tags</i>	Affiche les tags de l'élément.
<i>Override host</i>	<p>Sélectionnez un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>

## Sparkline

Les options de configuration du graphique sparkline sont disponibles uniquement si la section *Latest data* est ajoutée au widget.






<i>Width</i>	Définissez l'épaisseur de la ligne du graphique à l'aide du curseur ou en saisissant manuellement une valeur comprise entre 0 et 10.
<i>Color</i>	Sélectionnez la couleur de la ligne et du remplissage.
<i>Fill</i>	Définissez le niveau de transparence de la couleur de remplissage à l'aide du curseur ou en saisissant manuellement une valeur comprise entre 0 et 10.
<i>Time period</i>	<p>Sélectionnez la <b>source de données</b> pour la période temporelle :</p> <p><b>Dashboard</b> - définissez le sélecteur <i>Time period</i> comme source de données ;</p> <p><b>Widget</b> - définissez un widget compatible spécifié dans le paramètre <i>Widget</i> comme source de données ;</p> <p><b>Custom</b> - définissez la période temporelle spécifiée dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> comme source de données ; si cette option est définie, une icône d'horloge s'affichera dans le coin supérieur droit du widget, indiquant l'heure définie au survol de la souris.</p>

<b>Widget</b>	Saisissez ou sélectionnez un widget compatible comme source de données pour la période temporelle.
<b>From</b>	Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Widget". Saisissez ou sélectionnez le début de la période temporelle. La <b>syntaxe de temps relatif</b> ( <i>now</i> , <i>now/d</i> , <i>now/w-1w</i> , etc.) est prise en charge.
<b>To</b>	Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Custom". Saisissez ou sélectionnez la fin de la période temporelle. La <b>syntaxe de temps relatif</b> ( <i>now</i> , <i>now/d</i> , <i>now/w-1w</i> , etc.) est prise en charge.
<b>History data</b>	Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Custom". Prendre les données depuis l'historique ou les tendances : <b>Auto</b> - sélection automatique ; <b>History</b> - prendre les données d'historique ; <b>Trends</b> - prendre les données de tendances. Ce paramètre s'applique uniquement aux données numériques. Les données non numériques seront toujours prises depuis l'historique.

## 16 Historique des éléments

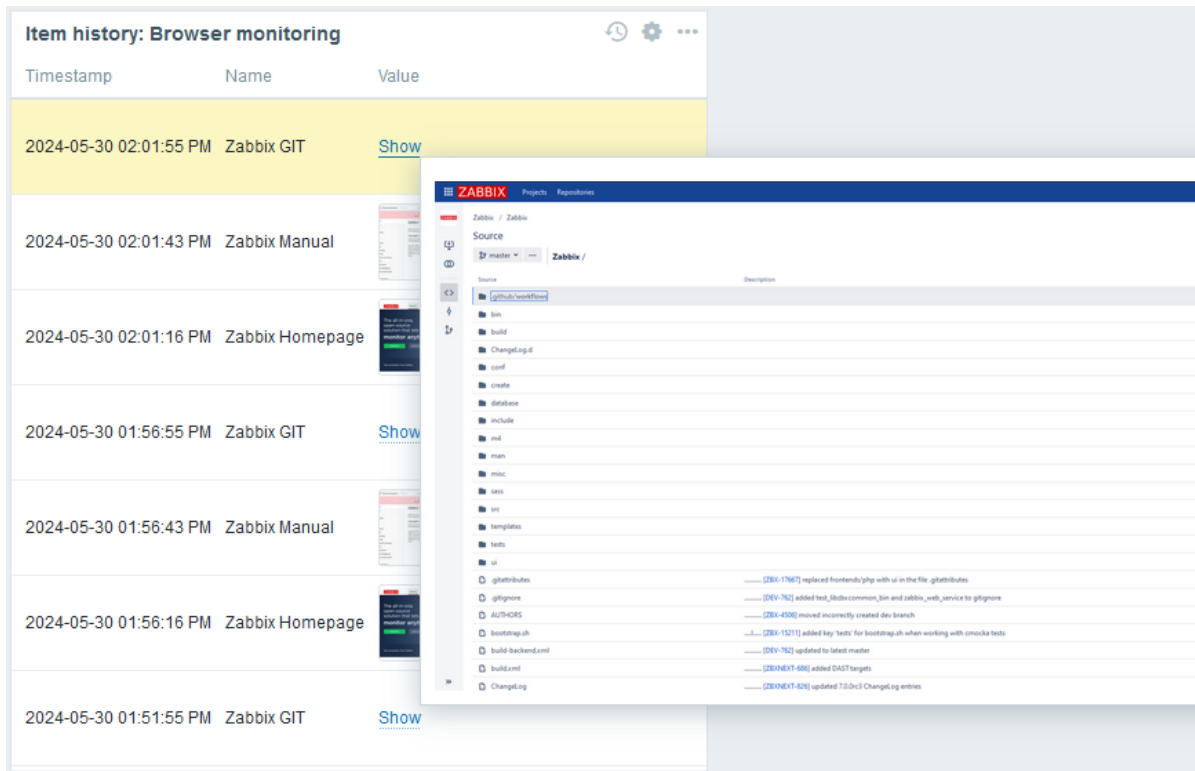
### Vue d'ensemble

Le widget d'historique des éléments affiche les dernières données pour différents types d'éléments (numérique, caractère, journal, texte et binaire) sous forme de tableau. Il peut également afficher des barres de progression, des images pour les types de données binaires (utile pour les **éléments de navigateur**), et mettre en évidence des valeurs (utile pour la **surveillance des fichiers journaux**).

Zabbix server		
Timestamp	Name	Value
2024-05-30 01:54:24 PM	CPU utilization	 100 %
2024-05-30 01:54:04 PM	Memory utilization	 57.6091 %
2024-05-30 01:53:57 PM	Number of processed values per second	22.115
2024-05-30 01:53:24 PM	CPU utilization	 100 %

zabbix_agentd.log	
7438:20240530:135401.322	zbx_setproctitle() title:'listener #1 [waiting for connection]'
8211:20240530:135401.321	zbx_popen(): executing script
7446:20240530:135401.320	zbx_setproctitle() title:'listener #9 [waiting for connection]'
7446:20240530:135401.320	Sending back [{"version":"7.0.0rc3","variant":1,"data":{"error":"Accessible only as active check."}}]
7446:20240530:135401.320	Requested [{"request":"passive checks","data":{"key":"log[/tmp/zabbix_server.log,,,skip]","timeout":4}}]
7446:20240530:135401.320	zbx_setproctitle() title:'listener #9 [waiting for connection]'



Jusqu'à 1000 enregistrements peuvent être affichés.

Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Item history* comme type :

### Add widget ? X

Type  Show header

Name

Refresh interval

Layout  Horizontal  Vertical

\* Items

Name	Item	Actions
<input type="checkbox"/> CPU utilization	Zabbix server: CPU utilization	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<input type="checkbox"/> Memory utilization	Zabbix server: Memory utilization	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

\* Show lines

Override host  Select

Advanced configuration

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

*Layout*

Sélectionnez l'option de disposition pour les colonnes d'éléments :

**Horizontal** - les éléments seront affichés horizontalement, les valeurs verticalement ;

**Vertical** - les éléments seront affichés verticalement, les valeurs horizontalement.

---

<i>Items</i>	Ajoutez des <b>colonnes</b> d'éléments à afficher. L'ordre des éléments détermine leur ordre d'affichage. Les éléments peuvent être réorganisés en les faisant glisser vers le haut ou vers le bas à l'aide de la poignée située avant le nom de l'élément.
<i>Show lines</i>	Spécifiez le nombre de lignes de valeurs d'élément à afficher.
<i>Override host</i>	Sélectionnez un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes. Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Advanced configuration</i>	Cliquez sur l'en-tête <i>Advanced configuration</i> pour afficher les options de <b>configuration avancée</b> .

---

### Configuration des colonnes

Pour configurer les colonnes des éléments, cliquez sur *Ajouter* dans le paramètre *Items* :

Paramètres communs des colonnes :

---

<i>Nom</i>	Saisissez le nom de la colonne. Si ce champ est laissé vide, le nom de l'élément du paramètre <i>Item</i> est utilisé.
<i>Item</i>	Sélectionnez l'élément. Notez que les paramètres de configuration de la colonne varient en fonction du type d'information de l'élément sélectionné ; pour plus d'informations, consultez les paramètres individuels ci-dessous. Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> , seuls les <b>éléments configurés sur le modèle</b> peuvent être sélectionnés.
<i>Couleur de base</i>	Sélectionnez la couleur d'arrière-plan de la colonne ou la couleur de remplissage si <i>Display</i> est défini sur « Bar » ou « Indicators ». Notez que la couleur de base peut être remplacée par les couleurs de seuil ou de mise en évidence.

---

Paramètres de colonne spécifiques aux éléments de type numérique :

---

<i>Affichage</i>	Sélectionnez comment la valeur de l'élément doit être affichée : <b>Tel quel</b> - comme du texte normal ; <b>Barre</b> - sous forme de barre pleine remplie de couleur ; <b>Indicateurs</b> - sous forme de barre segmentée remplie de couleur.
<i>Min</i>	Saisissez la valeur minimale pour la barre/les indicateurs. Si ce champ est laissé vide, le widget utilisera la valeur minimale de l'élément. Ce paramètre n'est disponible que lorsque <i>Affichage</i> est défini sur « Barre » ou « Indicateurs ».
<i>Max</i>	Saisissez la valeur maximale pour la barre/les indicateurs. Si ce champ est laissé vide, le widget utilisera la valeur maximale de l'élément. Ce paramètre n'est disponible que lorsque <i>Affichage</i> est défini sur « Barre » ou « Indicateurs ».
<i>Seuils</i>	Cliquez sur <i>Ajouter</i> pour ajouter un seuil, sélectionnez une couleur de seuil dans le sélecteur de couleurs et indiquez une valeur numérique. La liste des seuils sera triée par ordre croissant lors de l'enregistrement. Les <b>suffixes</b> (par exemple, « 1d », « 2w », « 4K », « 8G ») sont pris en charge. Les <b>correspondances de valeurs</b> sont prises en charge.
<i>Données d'historique</i>	Sélectionnez si les données doivent être prises depuis l'historique ou les tendances : <b>Auto</b> - sélection automatique ; <b>Historique</b> - utiliser les données d'historique ; <b>Tendances</b> - utiliser les données de tendance.

---

Paramètres de colonne spécifiques aux éléments de type caractère, texte et journal :

---

<i>Surlignages</i>	Cliquez sur <i>Ajouter</i> pour ajouter un surlignage, sélectionnez une couleur de surlignage dans le sélecteur de couleurs et spécifiez une expression régulière. La couleur sélectionnée sera utilisée comme couleur d'arrière-plan pour les valeurs d'élément lorsque l'expression régulière spécifiée correspond au texte.
<i>Affichage</i>	Sélectionnez la manière dont la valeur de l'élément doit être affichée : <b>Tel quel</b> - exactement comme reçue. Les retours à la ligne sont conservés si la valeur contient des sauts de ligne. Le retour à la ligne automatique est appliqué si <i>Disposition</i> est définie sur "Vertical" et si plus d'une colonne est configurée ; <b>HTML</b> - sous forme de texte formaté en HTML ; <b>Une seule ligne</b> - sur une seule ligne, tronquée à une longueur spécifiée (1-500 caractères). Le survol ou le clic sur la valeur tronquée ouvre une fenêtre contextuelle avec la valeur complète.
<i>Utiliser une police à chasse fixe</i>	Cochez cette case pour afficher la valeur de l'élément dans une police à chasse fixe (non cochée par défaut).
<i>Afficher l'heure locale</i>	Cochez cette case pour afficher l'heure locale au lieu de l'horodatage dans la colonne d'horodatage. Notez que la case <i>Afficher l'horodatage</i> dans la <b>configuration avancée</b> doit également être cochée. Ce paramètre est disponible uniquement pour les éléments de type journal.

---

Paramètres de colonne spécifiques aux éléments de type binaire :

---

<i>Afficher la miniature</i>	Cochez cette case pour afficher une miniature pour les binaires d'image ou une option « Afficher » pour les binaires non image. Décochez cette case pour afficher une option « Afficher » pour toutes les valeurs d'élément binaires. Le survol ou le clic sur l'option « Afficher » ouvre une fenêtre contextuelle contenant la valeur de l'élément (image ou chaîne Base64). Si la valeur de l'élément est une chaîne vide, l'option « Afficher » est affichée ; son survol ou son clic ouvre une fenêtre contextuelle contenant « Chaîne vide ».
------------------------------	--

---

Configuration avancée

Des options de configuration avancée sont disponibles dans la section repliable *Configuration avancée* :


## Advanced configuration


New values

Show timestamp

Show column header

Time period

\* From  

\* To  

---

<i>Nouvelles valeurs</i>	Sélectionnez où les nouvelles valeurs de l'élément doivent être ajoutées : <b>Haut</b> - en haut des colonnes ; <b>Bas</b> - en bas des colonnes.
<i>Afficher l'horodatage</i>	Cochez cette case pour afficher la colonne d'horodatage (non cochée par défaut).
<i>Afficher l'en-tête de colonne</i>	Sélectionnez l'orientation de l'en-tête de colonne : <b>Désactivé</b> - masquer l'en-tête ; <b>Horizontal</b> - afficher l'en-tête horizontalement ; <b>Vertical</b> - afficher l'en-tête verticalement.
<i>Période</i>	Sélectionnez la source de données pour la période : <b>Tableau de bord</b> - définir le <i>sélecteur de période</i> comme source de données ; <b>Widget</b> - définir un widget compatible spécifié dans le paramètre <i>Widget</i> comme source de données ; <b>Personnalisé</b> - définir la période spécifiée dans les paramètres <i>De</i> et <i>À</i> comme source de données ; si cette option est définie, une icône d'horloge s'affichera dans le coin supérieur droit du widget, indiquant l'heure définie au survol de la souris.
<i>Widget</i>	Saisissez ou sélectionnez un widget compatible ( <i>Graphique</i> , <i>Graphique (classique)</i> , <i>Prototype de graphique</i> ) comme source de données pour la période. Ce paramètre est disponible si <i>Période</i> est défini sur "Widget".
<i>De</i>	Saisissez ou sélectionnez le début de la période. La <b>syntaxe de temps relatif</b> ( <i>now</i> , <i>now/d</i> , <i>now/w-1w</i> , etc.) est prise en charge.
<i>À</i>	Saisissez ou sélectionnez la fin de la période. La <b>syntaxe de temps relatif</b> ( <i>now</i> , <i>now/d</i> , <i>now/w-1w</i> , etc.) est prise en charge. Ce paramètre est disponible si <i>Période</i> est défini sur "Personnalisé".

---

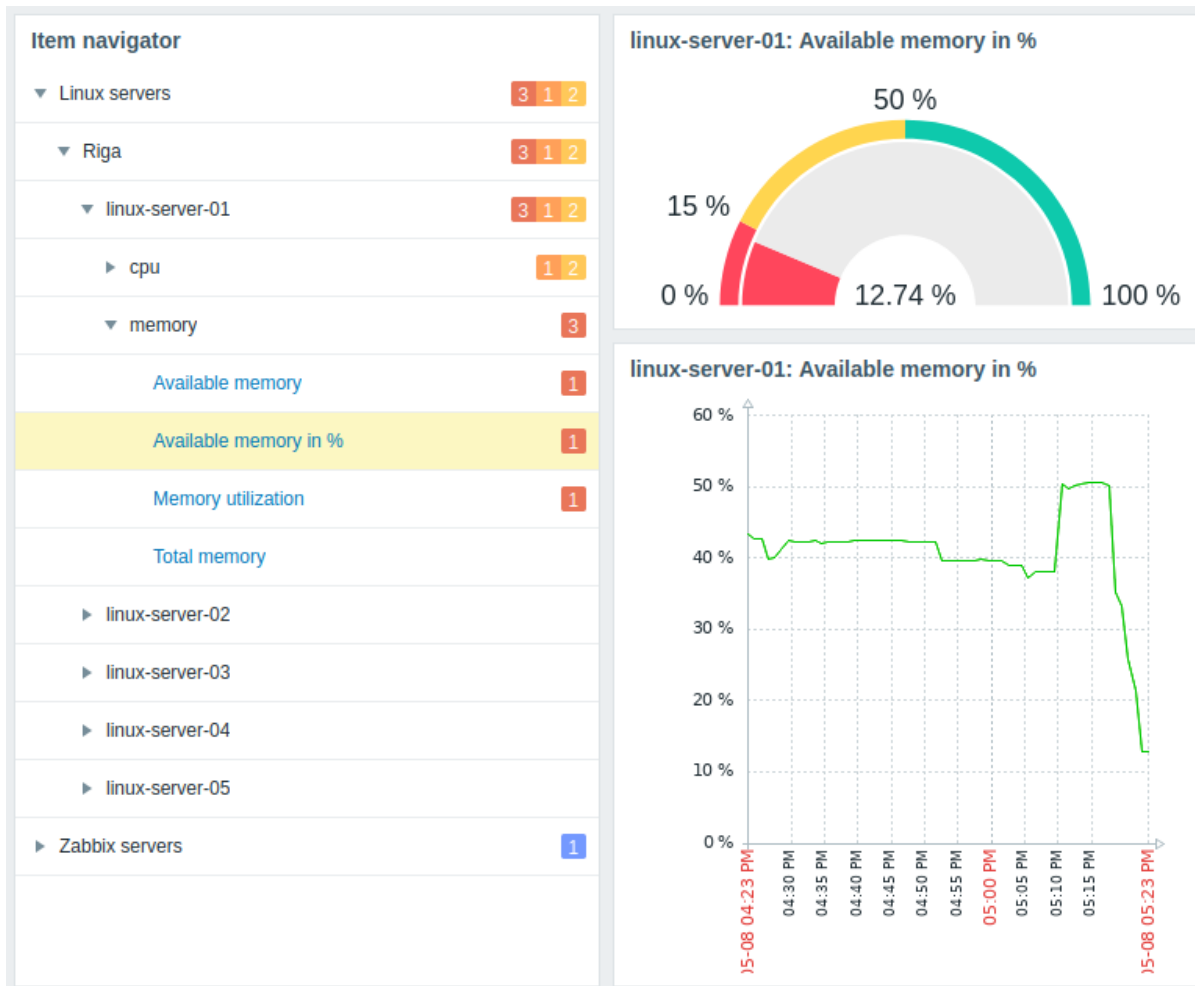
## 17 Navigateur d'éléments

### Vue d'ensemble

Le widget de navigation des éléments affiche les éléments en fonction de diverses options de filtrage et de regroupement.

Item navigator	
▼ Linux servers	3 1 2
▼ Riga	3 1 2
▼ linux-server-01	3 1 2
▶ cpu	1 2
▼ memory	3
Available memory	1
Available memory in %	1
Memory utilization	1
Total memory	
▶ linux-server-02	
▶ linux-server-03	
▶ linux-server-04	
▶ linux-server-05	
▼ Zabbix servers	1
▼ Uncategorized	1
▶ zbx-Riga	1
▶ zbx-Tokyo	

Le widget permet également de contrôler les informations affichées dans d'autres widgets en fonction de l'élément sélectionné.



Les groupes selon lesquels les éléments sont organisés peuvent être développés ou réduits.

Pour les groupes et les problèmes, des détails supplémentaires sont accessibles via des infobulles au survol de la souris.

### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Item navigator* comme type :

**Add widget**
? X

Type  Show header

Name

Refresh interval

Host groups  Select ▼

Hosts  Select ▼

Host tags And/Or Or

Contains ▼  Remove

[Add](#)

Item patterns  Select

Item tags And/Or Or

Contains ▼  Remove

[Add](#)

State All Normal Not supported

Show problems All Unsuppressed None

Group by

1:  Remove

2:  Remove

3:   Remove

4:   Remove

[Add](#)

\* Item limit

Add
Cancel

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Host groups</i>	<p>Sélectionnez des groupes d'hôtes.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; commencer à taper le nom d'un groupe affichera une liste déroulante des groupes correspondants.</p> <p>La sélection d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués ; si aucun groupe d'hôtes n'est sélectionné, le widget affichera les éléments appartenant à tous les hôtes de tous les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hosts</i>	<p>Sélectionnez des hôtes.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; commencer à taper le nom d'un hôte affichera une liste déroulante des hôtes correspondants.</p> <p>Si aucun hôte n'est sélectionné, le widget affichera les éléments appartenant à tous les hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>

---

*Host tags*

Spécifiez des balises d'hôte pour filtrer les éléments affichés dans le widget.  
Il est possible d'inclure ou d'exclure des balises et des valeurs de balise spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies.  
La correspondance du nom de balise est toujours sensible à la casse.

Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :

**Exists** - inclut les noms de balise spécifiés ;

**Equals** - inclut les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;

**Contains** - inclut les noms de balise spécifiés lorsque les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;

**Does not exist** - exclut les noms de balise spécifiés ;

**Does not equal** - exclut les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;

**Does not contain** - exclut les noms de balise spécifiés lorsque les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).

Deux types de calcul sont disponibles pour les conditions :

**And/Or** - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de balise seront regroupées par la condition Or ;

**Or** - il suffit qu'une condition soit remplie.

Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.

*Item patterns*

Saisissez des motifs d'élément ou sélectionnez des éléments existants comme motifs d'élément. Les éléments correspondant aux motifs spécifiés seront affichés dans le navigateur d'éléments.

Des motifs avec caractères génériques peuvent être utilisés pour la sélection (par exemple, \* renverra les éléments correspondant à zéro ou plusieurs caractères ; Zabbix\* renverra les éléments commençant par "Zabbix").

Pour spécifier un motif avec caractère générique, saisissez la chaîne manuellement et appuyez sur *Entrée*. Lorsque vous commencez à taper, une liste déroulante affiche les éléments correspondants, limitée à ceux appartenant aux *Hosts* sélectionnés ou aux hôtes des *Host groups* sélectionnés, le cas échéant. Le symbole générique est toujours interprété ; il n'est donc pas possible d'ajouter individuellement, par exemple, un élément nommé *item\** s'il existe d'autres éléments correspondants (par exemple, *item2*, *item3*).

Lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**, ce paramètre permet de sélectionner uniquement les **éléments configurés sur le modèle**.

*Item tags*

Spécifiez des balises d'élément pour filtrer les éléments affichés dans le widget.  
Il est possible d'inclure ou d'exclure des balises et des valeurs de balise spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies.  
La correspondance du nom de balise est toujours sensible à la casse.

Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :

**Exists** - inclut les noms de balise spécifiés ;

**Equals** - inclut les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;

**Contains** - inclut les noms de balise spécifiés lorsque les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;

**Does not exist** - exclut les noms de balise spécifiés ;

**Does not equal** - exclut les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;

**Does not contain** - exclut les noms de balise spécifiés lorsque les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).

Deux types de calcul sont disponibles pour les conditions :

**And/Or** - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de balise seront regroupées par la condition Or ;

**Or** - il suffit qu'une condition soit remplie.

*State*

Filtrez les éléments à afficher en fonction de leur état (all, normal, not supported).

*Show problems*

Filtrez les problèmes à afficher avec les éléments en fonction de leur statut (all, unsuppressed, none).

---

## Group by

Ajoutez un attribut de regroupement selon lequel regrouper les éléments :

**Host group** - regroupe les éléments par groupes d'hôtes de leurs hôtes ;

**Host name** - regroupe les éléments par leurs hôtes ;

**Host tag value** - saisissez un nom de balise pour regrouper les éléments selon les valeurs de cette balise d'hôte (par exemple, saisissez "city" pour regrouper les éléments selon les valeurs "Riga", "Tokyo", etc.) ;

**Item tag value** - saisissez un nom de balise pour regrouper les éléments selon les valeurs de cette balise d'élément (par exemple, saisissez "component" pour regrouper les éléments selon les valeurs "cpu", "memory", etc.).

Les attributs de regroupement peuvent être réordonnés en les faisant glisser vers le haut ou vers le bas à l'aide de la poignée située avant le nom du groupe. Notez que l'ordre des attributs de regroupement détermine l'ordre d'imbrication des groupes. Par exemple, la spécification de plusieurs noms de balise d'hôte (1: color, 2: city) entraînera un regroupement des éléments par couleur (red, blue, etc.), puis par ville (Riga, Tokyo, etc.).

Un élément peut être affiché dans plusieurs groupes selon les attributs de regroupement configurés (par exemple, lors d'un regroupement par groupe d'hôtes et si l'hôte de l'élément appartient à plusieurs groupes d'hôtes). Cliquer sur ces éléments les sélectionne et les met en surbrillance dans tous les groupes.

Les éléments qui ne correspondent pas aux attributs de regroupement configurés sont affichés dans le groupe *Uncategorized*.

Si *Show problems* est configuré pour afficher les problèmes, ils sont affichés comme suit :

- pour chaque groupe, le nombre total de problèmes des éléments subordonnés est affiché ;
- pour chaque élément, seul son nombre de problèmes est affiché.

Jusqu'à 10 attributs de regroupement peuvent être spécifiés, et ils doivent tous être uniques.

Si aucun attribut de regroupement n'est spécifié, les éléments ne seront pas regroupés.

## Item limit

Saisissez le nombre maximal d'éléments à afficher. Les valeurs possibles vont de 1 à 9999.

Lorsque le nombre d'éléments disponibles à l'affichage dépasse la limite définie, un message correspondant s'affiche sous les éléments affichés (par exemple, "100 of 100+ items are shown").

Notez que la limite d'éléments configurée affecte également l'affichage des groupes configurés ; par exemple, si la limite d'éléments est définie sur 100 et que les éléments sont regroupés par leurs hôtes (chacun contenant 200 éléments), seul le premier hôte avec ses 100 éléments sera affiché dans le widget.

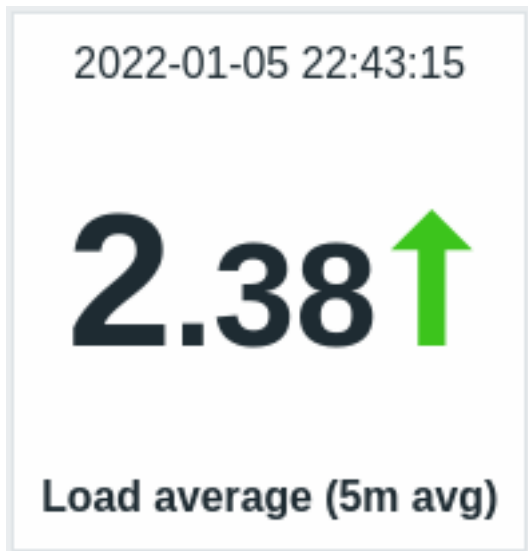
Ce paramètre n'est pas affecté par le paramètre *Limit for search and filter results* dans *Administration > General > GUI*.

---

## 18 Valeur d'élément

### Aperçu

Ce widget est utile pour afficher de manière bien visible la valeur d'un seul élément. Il peut s'agir de la dernière valeur, ainsi que d'une valeur agrégée pour une certaine période dans le passé.



En plus de la valeur elle-même, des éléments supplémentaires peuvent être affichés, si souhaité :

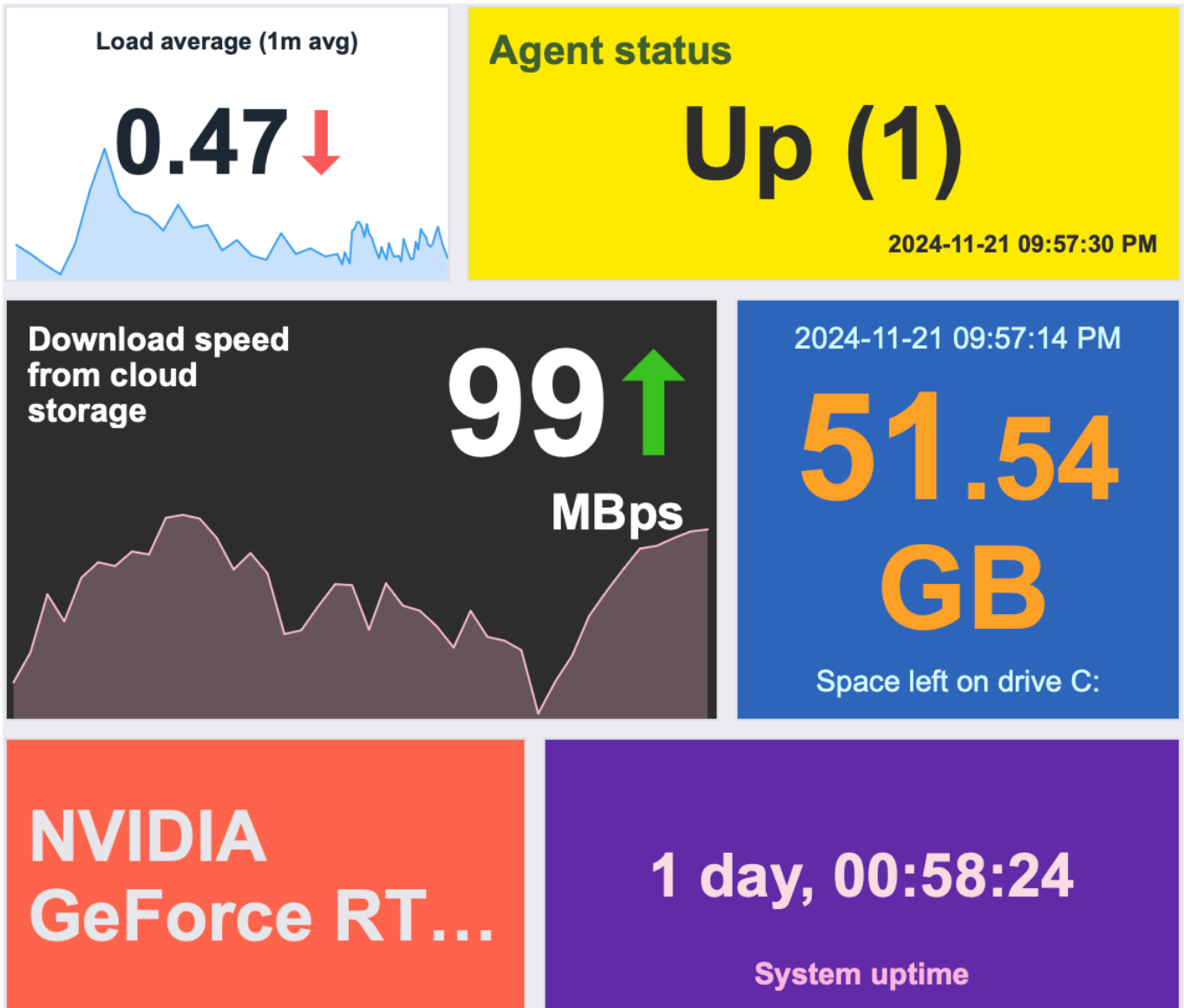
- Heure de la métrique
- Description de l'élément
- Indicateur de variation de la valeur
- Couleur d'arrière-plan de la valeur
- Unité de l'élément
- Graphique sparkline pour les valeurs de la période de temps spécifiée

Le widget peut afficher des valeurs numériques et des chaînes. L'affichage des valeurs binaires n'est pas pris en charge. Les valeurs de chaîne sont affichées sur une seule ligne et tronquées si nécessaire. "No data" s'affiche s'il n'y a aucune valeur pour l'élément.

L'indicateur de variation compare toujours avec la même période dans le passé. Ainsi, par exemple, la dernière valeur sera comparée à la valeur précédente, tandis que le dernier mois sera comparé au mois précédent. Notez que la période précédente pour les agrégations est calculée comme une période de même durée que la période d'origine, avec une heure de fin directement antérieure à l'heure de début de la période d'origine.

Un clic sur la valeur ouvre un **graphique ad hoc** pour les éléments numériques ou les dernières données pour les éléments de chaîne.

Le widget et tous les éléments qu'il contient peuvent être ajustés visuellement à l'aide des options de **configuration avancée**, ce qui permet de créer une grande variété de styles visuels :



### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Item value* comme type de widget :

**Add widget** ? X

Type:  Show header

Name:

Refresh interval:

\* Item:  Select

\* Show:  Description  Value  
 Time  Change indicator  
 Sparkline

Override host:  Select

Advanced configuration

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Item</i>	Sélectionnez l'élément. Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour l'élément.
<i>Show</i>	Cochez la case pour afficher l'élément correspondant : <b>description, valeur, heure, indicateur de changement, sparkline</b> . Décochez-la pour masquer l'élément. Au moins un élément doit être sélectionné.
<i>Override host</i>	Sélectionnez un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes. Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Advanced configuration</i>	Cliquez sur l'en-tête <i>Advanced configuration</i> pour afficher les options de <b>configuration avancée</b> .

### Configuration avancée

Les options de configuration avancée sont disponibles dans la section repliable *Configuration avancée*, et uniquement pour les éléments sélectionnés dans le champ *Afficher* (voir ci-dessus).

Notez que plusieurs éléments ne peuvent pas occuper le même espace ; s'ils sont placés dans le même espace, un message d'erreur s'affichera.

### Paramètres génériques du widget

Ces paramètres déterminent la couleur d'arrière-plan (statique ou dynamique) pour l'ensemble du widget et une fonction d'agrégation pour l'affichage des valeurs.

Background color

Thresholds

	Threshold	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e53935; border: 1px solid #ccc;"></span>	<input style="width: 80%;" type="text" value="80"/>	<a href="#">Remove</a>
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ccc;"></span>	<input style="width: 80%;" type="text" value="60"/>	<a href="#">Remove</a>
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #28a745; border: 1px solid #ccc;"></span>	<input style="width: 80%;" type="text" value="40"/>	<a href="#">Remove</a>
	<a href="#">Add</a>	

Aggregation function max ▾

Time period Dashboard Widget Custom

\* From now-1h 📅

\* To now 📅

History data Auto History Trends

<i>Couleur d'arrière-plan</i>	Sélectionnez la couleur d'arrière-plan pour l'ensemble du widget à partir du sélecteur de couleurs. D désigne la couleur par défaut (selon le thème de l'interface). Pour revenir à la valeur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Utiliser la valeur par défaut</i> dans le sélecteur de couleurs.
<i>Seuils</i>	Configurez la couleur d'arrière-plan dynamique pour l'ensemble du widget. Cliquez sur <i>Ajouter</i> pour ajouter un seuil, sélectionnez la couleur d'arrière-plan dans le sélecteur de couleurs et spécifiez une valeur numérique. Une fois que la valeur de l'élément est égale ou supérieure à la valeur du seuil, la couleur d'arrière-plan change. La liste sera triée par ordre croissant lors de l'enregistrement. Notez que la couleur d'arrière-plan dynamique ne s'affichera correctement que pour les éléments numériques.

<i>Fonction d'agrégation</i>	<p>Spécifiez la fonction d'agrégation à utiliser dans la <i>Période de temps</i> sélectionnée :</p> <p><b>min</b> - afficher la plus petite valeur ;  <b>max</b> - afficher la plus grande valeur ;  <b>avg</b> - afficher la valeur moyenne ;  <b>count</b> - afficher le nombre de valeurs ;  <b>sum</b> - afficher la somme des valeurs ;  <b>first</b> - afficher la première valeur ;  <b>last</b> - afficher la dernière valeur.</p> <p>Si <b>non utilisé</b> est sélectionné, la valeur la plus récente est affichée (sans agrégation).</p> <p>L'agrégation permet d'afficher une valeur agrégée pour l'intervalle choisi (5 minutes, une heure, un jour), au lieu de la valeur la plus récente.  Seules les données numériques peuvent être affichées pour <i>min</i>, <i>max</i>, <i>avg</i> et <i>sum</i>. Pour <i>count</i>, les données non numériques seront converties en données numériques.</p>
<i>Période de temps</i>	<p>Spécifiez la période de temps à utiliser pour agréger les valeurs :</p> <p><b>Dashboard</b> - utiliser la période de temps du tableau de bord ;  <b>Widget</b> - utiliser la période de temps du widget spécifié ;  <b>Custom</b> - utiliser une période de temps personnalisée.</p> <p>Ce paramètre est masqué lorsque <i>Fonction d'agrégation</i> est définie sur "non utilisé".</p>
<i>Widget</i>	<p>Sélectionnez le widget.</p> <p>Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Période de temps</i> est définie sur "Widget".</p>
<i>De</i>	<p>Sélectionnez la période de temps de début (valeur par défaut <i>now-1h</i>). Voir <a href="#">syntaxe du temps relatif</a>.</p>
<i>À</i>	<p>Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Période de temps</i> est définie sur "Custom".  Sélectionnez la période de temps de fin (valeur par défaut <i>now</i>). Voir <a href="#">syntaxe du temps relatif</a>.</p> <p>Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Période de temps</i> est définie sur "Custom".</p>
<i>Données d'historique</i>	<p>Prendre les données depuis l'historique ou les tendances :</p> <p><b>Auto</b> - sélection automatique ;  <b>History</b> - prendre les données d'historique ;  <b>Trends</b> - prendre les données de tendances.</p> <p>Ce paramètre s'applique uniquement aux données numériques. Les données non numériques seront toujours prises depuis l'historique.</p>

## Description

Ces paramètres déterminent comment la description de l'élément doit être affichée.

\* Description ?

```
{HOST.NAME}
CPU utilization %
```

Horizontal position

Left
Center
Right

Size

 %

Vertical position

Top
Middle
Bottom

Bold

Color

<i>Description</i>	<p>Saisissez la description de l'élément. Cette description peut remplacer le nom d'élément par défaut. Les descriptions sur plusieurs lignes sont prises en charge. Une combinaison de texte et de macros prises en charge est possible.  {HOST.*}, {ITEM.*}, {INVENTORY.*} et les macros utilisateur sont prises en charge.</p>
<i>Position horizontale</i>	Sélectionnez la position horizontale de la description de l'élément : gauche, droite ou centre.
<i>Position verticale</i>	Sélectionnez la position verticale de la description de l'élément : haut, bas ou milieu.
<i>Taille</i>	Saisissez la hauteur de la taille de police pour la description de l'élément (en pourcentage par rapport à la hauteur totale du widget).
<i>Gras</i>	Cochez la case pour afficher la description de l'élément en gras.

---

**Couleur**

Sélectionnez la couleur de la description de l'élément à l'aide du sélecteur de couleurs. D correspond à la couleur par défaut (dépend du thème de l'interface web). Pour revenir à la valeur par défaut, cliquez sur le bouton *Use default* dans le sélecteur de couleurs.

---

**Valeur**

Ces paramètres déterminent comment la valeur de l'élément doit être affichée.

Value	Decimal places	<input type="text" value="2"/>	Size	<input type="text" value="35"/>	%
	Horizontal position	<input type="radio"/> Left <input checked="" type="radio"/> Center <input type="radio"/> Right	Size	<input type="text" value="45"/>	%
	Vertical position	<input type="radio"/> Top <input checked="" type="radio"/> Middle <input type="radio"/> Bottom	Bold	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Color	<input type="text" value="D"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Units	<input type="text" value="%"/>			
	Position ?	<input type="text" value="After value"/>	Size	<input type="text" value="35"/>	%
			Bold	<input type="checkbox"/>	
			Color	<input type="text" value="D"/>	

---

**Décimales**

Sélectionnez le nombre de décimales à afficher avec la valeur. Cette valeur n'affecte que les éléments de type flottant. Pour les éléments dont l'unité est définie sur « s », si cette valeur est supérieure à 0 (la valeur par défaut est 2), le widget arrondit l'unité de temps la plus significative et affiche une valeur numérique (par exemple, « 10.43m ») au lieu de convertir la valeur en une chaîne de temps complète. Lorsqu'elle est définie sur 0, les secondes sont converties en une chaîne de temps lisible par l'homme (par exemple, « 4h 56m 30s »).

**Taille**

Saisissez la hauteur de la taille de police pour les décimales (en pourcentage par rapport à la hauteur totale du widget).

**Position horizontale**

Sélectionnez la position horizontale de la valeur de l'élément : gauche, droite ou centre.

**Position verticale**

Sélectionnez la position verticale de la valeur de l'élément : haut, bas ou milieu.

**Taille**

Saisissez la hauteur de la taille de police pour la valeur de l'élément (en pourcentage par rapport à la hauteur totale du widget).

Notez que la taille de la valeur de l'élément est prioritaire ; les autres éléments doivent lui céder de l'espace. Toutefois, avec l'indicateur de changement, si la valeur est trop grande, elle sera tronquée afin d'afficher l'indicateur de changement.

**Gras**

Cochez la case pour afficher la valeur de l'élément en gras.

**Couleur**

Sélectionnez la couleur de la valeur de l'élément dans le sélecteur de couleurs.

D signifie couleur par défaut (dépend du thème de l'interface web). Pour revenir à la valeur par défaut, cliquez sur le bouton *Utiliser la valeur par défaut* dans le sélecteur de couleurs.

**Unités****Unités**

Cochez la case pour afficher les unités avec la valeur de l'élément. Si vous saisissez un nom d'unité, il remplacera l'unité définie dans la configuration de l'élément.

**Position**

Sélectionnez la position de l'unité de l'élément : au-dessus, en dessous, avant ou après la valeur.

**Taille**

Saisissez la hauteur de la taille de police pour l'unité de l'élément (en pourcentage par rapport à la hauteur totale du widget).

**Gras**

Cochez la case pour afficher l'unité de l'élément en gras.

**Couleur**

Sélectionnez la couleur de l'unité de l'élément dans le sélecteur de couleurs.

D signifie couleur par défaut (dépend du thème de l'interface web). Pour revenir à la valeur par défaut, cliquez sur le bouton *Utiliser la valeur par défaut* dans le sélecteur de couleurs.

---

**Heure**

Ces paramètres déterminent comment l'heure (valeur d'horloge provenant de l'historique de l'élément) doit être affichée.

Time	Horizontal position	<input type="radio"/> Left <input checked="" type="radio"/> Center <input type="radio"/> Right	Size	<input type="text" value="15"/>	%
	Vertical position	<input checked="" type="radio"/> Top <input type="radio"/> Middle <input type="radio"/> Bottom	Bold	<input type="checkbox"/>	
			Color	<input type="text" value="D"/>	

<i>Position horizontale</i>	Sélectionnez la position horizontale de l'heure : gauche, droite ou centre.
<i>Position verticale</i>	Sélectionnez la position verticale de l'heure : haut, bas ou milieu.
<i>Taille</i>	Saisissez la hauteur de la taille de police pour l'heure (en pourcentage par rapport à la hauteur totale du widget).
<i>Gras</i>	Cochez la case pour afficher l'heure en gras.
<i>Couleur</i>	Sélectionnez la couleur de l'heure à l'aide du sélecteur de couleurs. D correspond à la couleur par défaut (dépend du thème de l'interface). Pour revenir à la valeur par défaut, cliquez sur le bouton <i>Use default</i> dans le sélecteur de couleurs.

## Indicateur de changement

Cette section permet de sélectionner la couleur des indicateurs de changement à l'aide du sélecteur de couleurs.



Les indicateurs de changement sont les suivants :

- ↑ - la valeur de l'élément est en hausse (pour les éléments numériques)
- ↓ - la valeur de l'élément est en baisse (pour les éléments numériques)
- ⇕ - la valeur de l'élément a changé (pour les éléments de chaîne et les éléments avec mappage de valeurs)

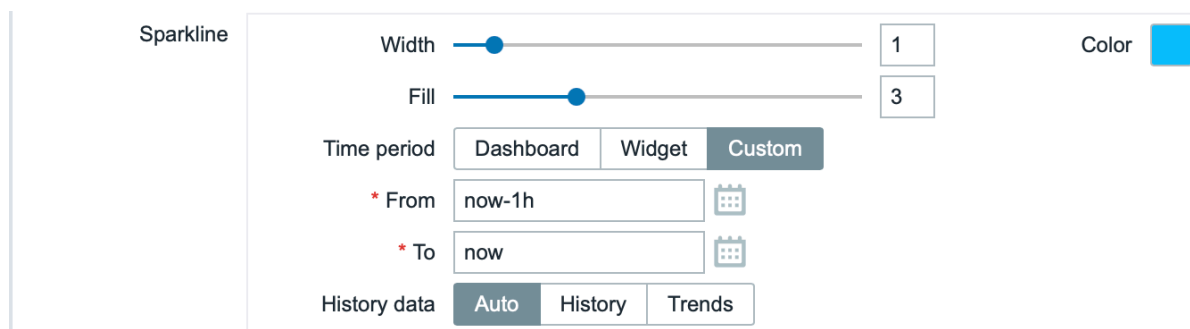
D désigne la couleur par défaut (selon le thème de l'interface). Pour revenir à la valeur par défaut, cliquez sur le bouton *Utiliser la valeur par défaut* dans le sélecteur de couleurs.

La taille verticale de l'indicateur de changement est égale à la taille de la valeur (partie entière de la valeur pour les éléments numériques).

Notez que les indicateurs de hausse et de baisse ne sont pas affichés avec une seule valeur.

## Sparkline

Ces paramètres déterminent comment le graphique sparkline doit être affiché.



<i>Width</i>	Définissez l'épaisseur de la ligne du graphique à l'aide du curseur ou en saisissant manuellement une valeur comprise entre 0 et 10.
<i>Color</i>	Sélectionnez la couleur de la ligne et du remplissage.
<i>Fill</i>	Définissez le niveau de transparence de la couleur de remplissage à l'aide du curseur ou en saisissant manuellement une valeur comprise entre 0 et 10.
<i>Time period</i>	Spécifiez la période à inclure dans le graphique sparkline : <b>Dashboard</b> - utiliser la période du tableau de bord; <b>Widget</b> - utiliser la période du widget spécifié; <b>Custom</b> - utiliser une période personnalisée.
<i>Widget</i>	Sélectionnez le widget. Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Time period</i> est défini sur "Widget".
<i>From</i>	Sélectionnez la période de début (valeur par défaut <code>now-1h</code> ). Voir <a href="#">syntaxe des temps relatifs</a> . Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".
<i>To</i>	Sélectionnez la période de fin (valeur par défaut <code>now</code> ). Voir <a href="#">syntaxe des temps relatifs</a> . Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".
<i>History data</i>	Prendre les données depuis l'historique ou les tendances : <b>Auto</b> - sélection automatique; <b>History</b> - prendre les données d'historique; <b>Trends</b> - prendre les données de tendances.

## 19 Carte

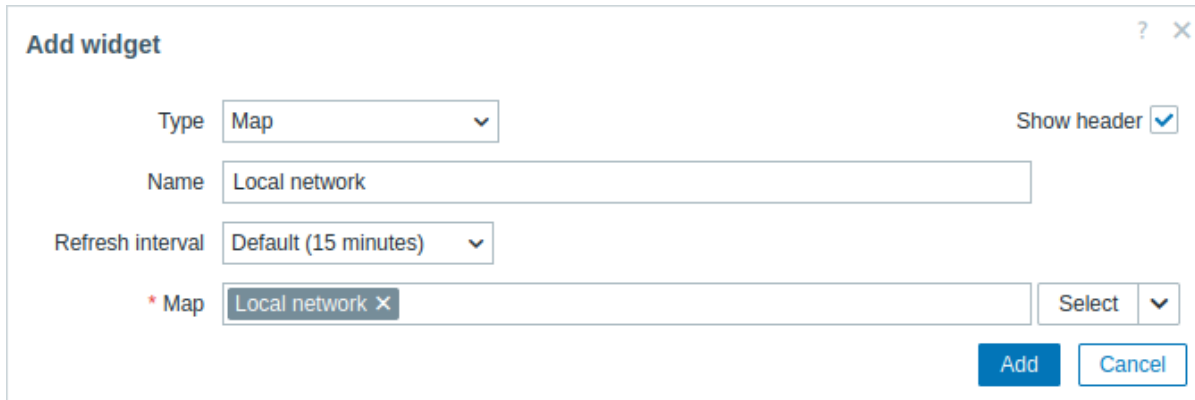
### Vue d'ensemble

Dans le widget de carte, vous pouvez afficher soit :

- une seule carte réseau configurée ;
- l'une des cartes réseau configurées dans l'**arborescence de navigation des cartes** (lorsque vous cliquez sur le nom de la carte dans l'arborescence).

### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Map* comme type :



**Add widget** ? X

Type **Map** Show header

Name

Refresh interval **Default (15 minutes)**

\* Map  **Select**

**Add** **Cancel**

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

---

<i>Map</i>	Définissez une carte à afficher. Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour la carte à afficher. Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom de la carte ou du widget, une liste déroulante des cartes ou widgets correspondants est proposée.
------------	---

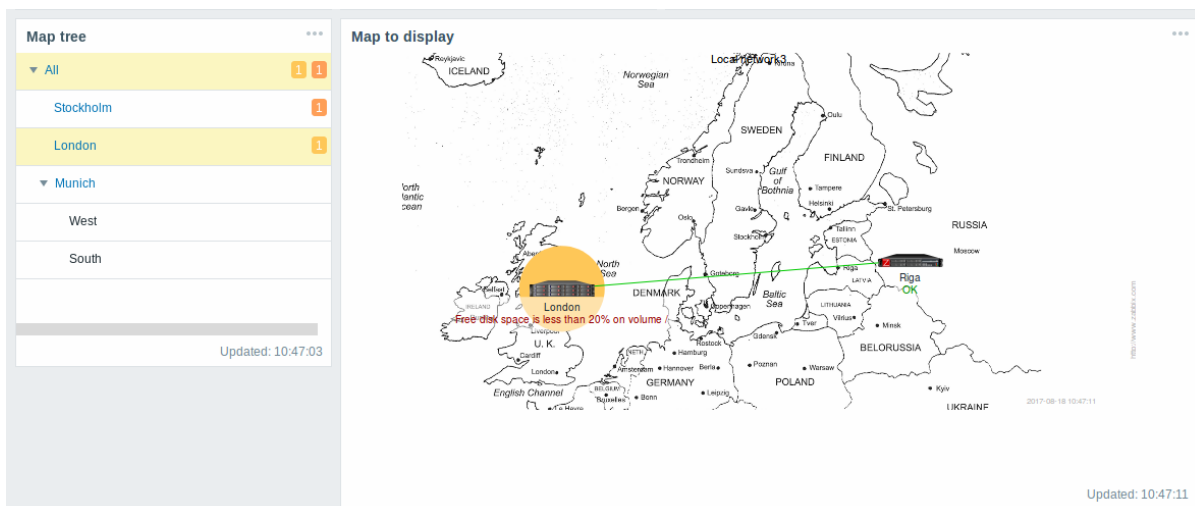
---

## 20 Arborescence de navigation des cartes

### Vue d'ensemble

Ce widget permet de construire une hiérarchie de cartes existantes tout en affichant des statistiques des problèmes pour chaque carte et groupe de cartes inclus.

Il devient encore plus puissant si vous liez le widget *Map* à l'arborescence de navigation. Dans ce cas, cliquer sur le nom d'une carte dans l'arborescence de navigation affiche la carte en entier dans le widget *Map*.



**Map tree** ...

- ▼ All 1 1
- Stockholm 1
- London 1
- ▼ Munich
- West
- South

Updated: 10:47:03

**Map to display** ...

Free disk space is less than 20% on volume /

Updated: 10:47:11

Les statistiques de la carte de niveau supérieur dans la hiérarchie affichent la somme des problèmes de toutes les sous-cartes ainsi que de ses propres problèmes.

#### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Map navigation tree* comme type :

### Add widget

Type  Show header

Name

Refresh interval

Show unavailable maps

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

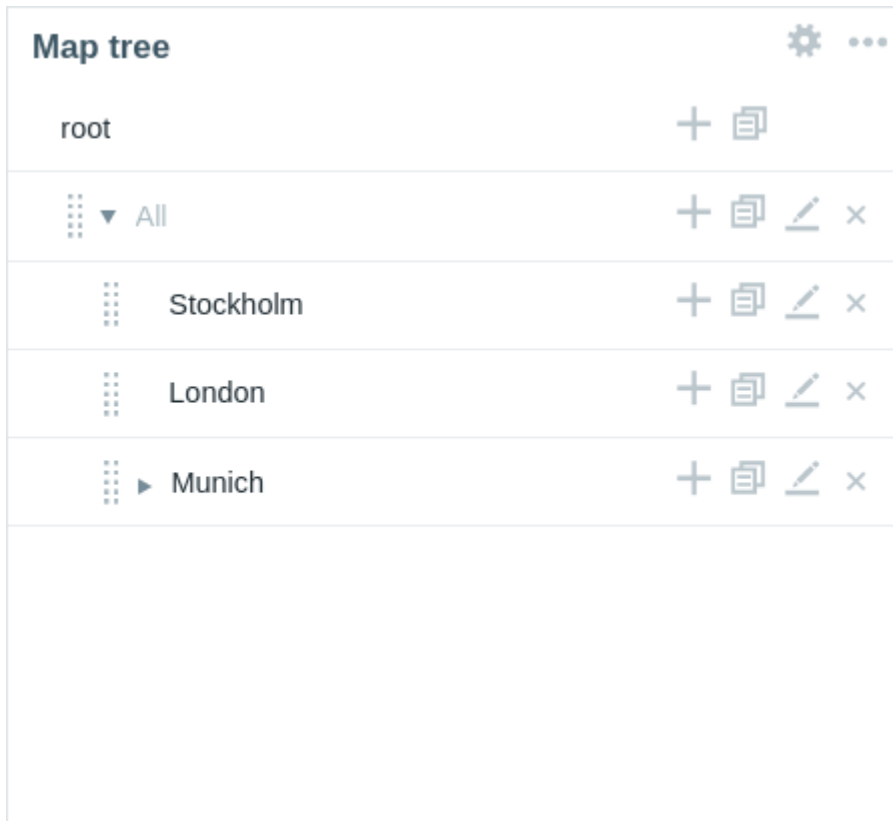
---

<i>Show unavailable maps</i>	Cochez cette case pour afficher les cartes pour lesquelles l'utilisateur ne dispose pas de l'autorisation de lecture. Les cartes non disponibles dans l'arborescence de navigation seront affichées avec une icône grisée. Notez que si cette case est cochée, les <b>sous-cartes</b> disponibles sont affichées même si la carte de niveau parent n'est pas disponible. Si elle n'est pas cochée, les sous-cartes disponibles d'une carte parent non disponible ne seront pas affichées du tout. Le nombre de problèmes est calculé sur la base des cartes disponibles et des éléments de carte disponibles.
------------------------------	--

---

Les éléments de l'arborescence de navigation sont affichés dans une liste. Vous pouvez :

- faire glisser un élément (y compris ses éléments enfants) vers un nouvel emplacement dans la liste ;
- développer ou réduire un élément pour afficher ou masquer ses éléments enfants ;
- ajouter un élément enfant (avec ou sans carte liée) à un élément ;
- ajouter plusieurs éléments enfants (avec des cartes liées) à un élément ;
- modifier un élément ;
- supprimer un élément (y compris ses éléments enfants).



#### Configuration de l'élément

To configure a navigation tree element, either add a new element or edit an existing element.

### Edit tree element ✕

**\* Name**

**Linked map**

**Add submaps**

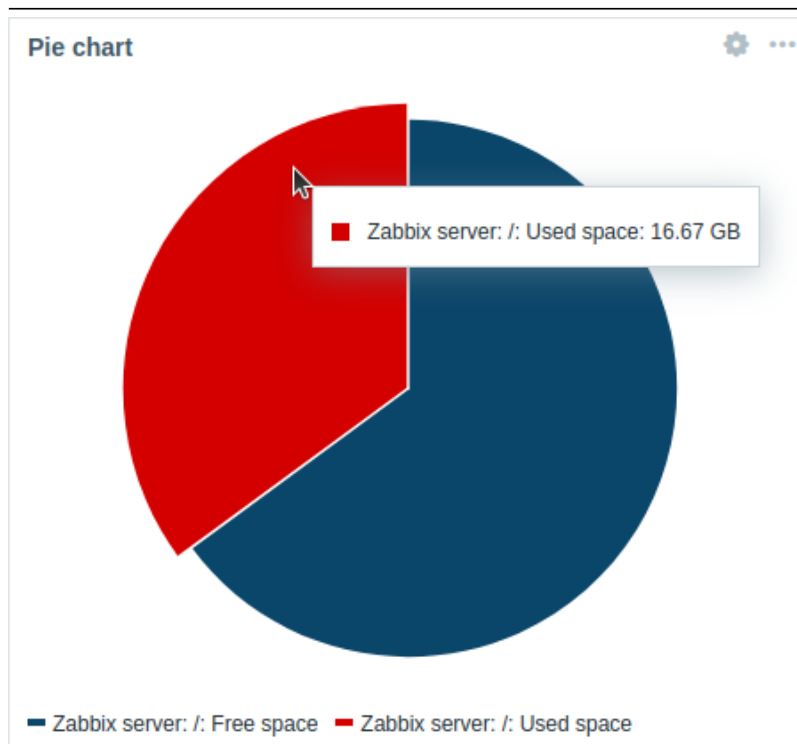
The following navigation tree element configuration parameters are available:

<i>Name</i>	Enter the navigation tree element name.
<i>Linked map</i>	Select the map to link to the navigation tree element. This field is auto-complete so starting to type the name of a map will offer a dropdown of matching maps.
<i>Add submaps</i>	Mark this checkbox to add the <b>submaps</b> of the linked map as child elements to the navigation tree element.

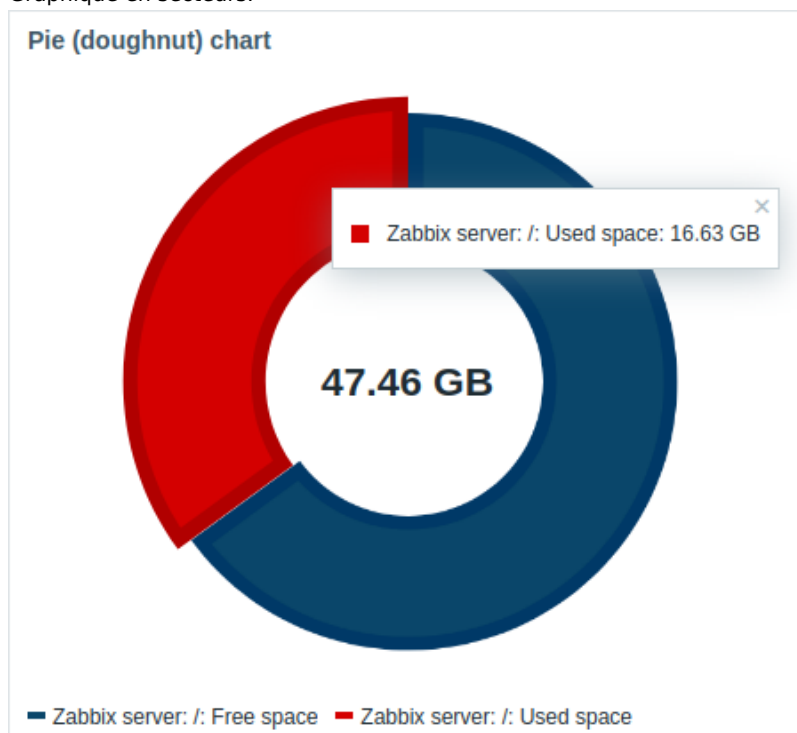
## 21 Diagramme circulaire

### Vue d'ensemble

Le widget de graphique en secteurs permet d'afficher les valeurs des éléments sélectionnés sous forme de graphique en **secteurs** ou en **anneau**.



Graphique en secteurs.



Graphique en anneau.

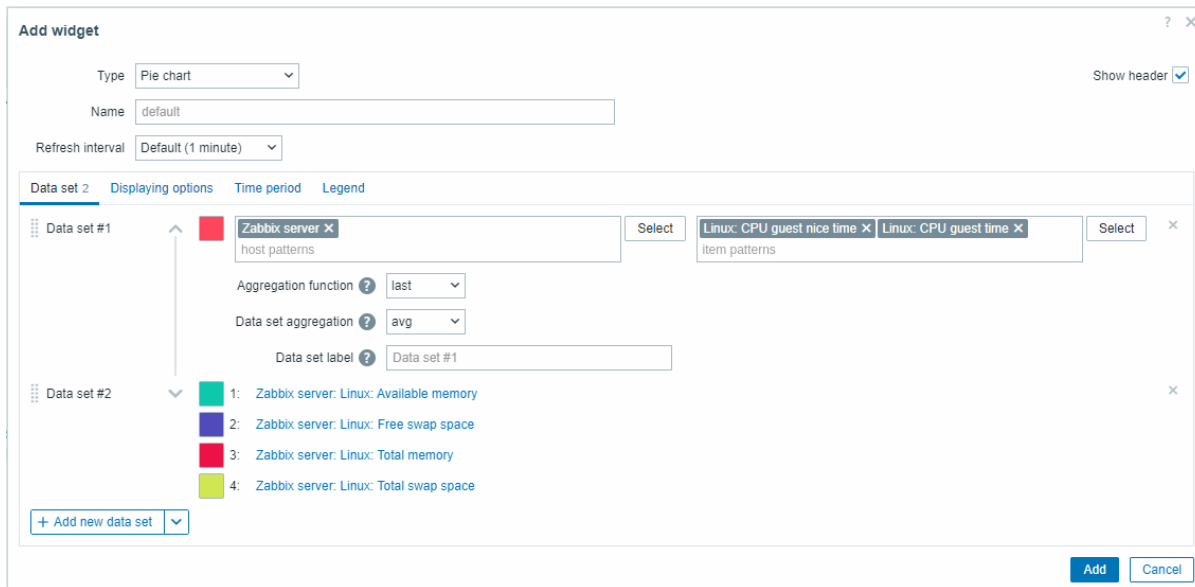
Au survol de la souris, le secteur sélectionné s'agrandit vers l'extérieur et la légende de ce secteur s'affiche. Un clic sur le secteur sélectionné rend l'effet de détachement permanent, jusqu'à sa fermeture avec "x".

Les graphiques sont dessinés à l'aide d'une technique de dessin d'images vectorielles.

Les informations affichées dans le widget *Graphique en secteurs* peuvent être téléchargées au format d'image PNG en sélectionnant l'option *Télécharger l'image* dans le **menu du widget**.

Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Pie chart* comme type :



### Jeu de données

L'onglet **Jeu de données** permet de sélectionner des données pour le graphique en secteurs en ajoutant des jeux de données. Deux types de jeux de données peuvent être ajoutés :

- *Modèles d'éléments* - les données des éléments correspondants sont affichées. Vous pouvez choisir une couleur de base unique ou sélectionner une ligne de palette pour attribuer des couleurs distinctes à chaque élément correspondant.
- *Liste d'éléments* - les données des éléments sélectionnés sont affichées. Vous pouvez choisir la couleur de chaque élément individuellement à partir du sélecteur.

Par défaut, un jeu de données *Modèles d'éléments* est ajouté.

Jeu  
de  
don-  
nées

Pour un jeu de données **Modèles d'éléments** :

Sélectionnez ou saisissez des modèles d'hôte et d'élément ; les données des éléments qui correspondent aux modèles saisis seront affichées sur le graphique en secteurs ; jusqu'à 50 éléments peuvent être affichés.

Des modèles avec caractères génériques peuvent être utilisés pour la sélection (par exemple, \* renverra les résultats correspondant à zéro ou plusieurs caractères).

Pour spécifier un modèle avec caractères génériques, saisissez la chaîne manuellement et appuyez sur *Entrée*.

Le symbole générique est toujours interprété, il n'est donc pas possible d'ajouter, par exemple, un élément nommé *item\** individuellement s'il existe d'autres éléments correspondants (par exemple, *item2*, *item3*).

La spécification de modèles d'hôte et d'élément est obligatoire pour les jeux de données "Modèles d'éléments".

Voir aussi : [Détails de configuration du jeu de données](#).

Pour un jeu de données **Liste d'éléments** :

Sélectionnez des éléments pour le graphique en secteurs en cliquant sur le bouton *Ajouter un élément*.

La liste déroulante *Type* après le nom de l'élément permet de sélectionner le type d'affichage pour chaque élément :

**Normal** - la valeur de l'élément est représentée proportionnellement sur le graphique en secteurs (par défaut) ;

**Total** - la valeur de l'élément occupe l'ensemble du graphique en secteurs. Notez qu'un seul élément "Total" peut exister par graphique en secteurs, et qu'il sera placé en premier dans la légende du graphique en secteurs. Si un élément est défini sur "Total", le paramètre *Agrégation du jeu de données* (voir ci-dessous) sera désactivé et défini sur "non utilisé".

Vous pouvez également sélectionner des widgets compatibles comme [source de données](#) pour les éléments en cliquant sur le bouton *Ajouter un widget*. Les mêmes options s'appliquent aux widgets qu'aux éléments individuels.

La spécification d'éléments ou de widgets est obligatoire pour les jeux de données "Liste d'éléments".

Voir aussi : [Détails de configuration du jeu de données](#).

Notez que seuls les types d'éléments numériques sont autorisés.

Lors de la configuration du widget sur un [tableau de bord de modèle](#), le paramètre permettant de spécifier des modèles d'hôte n'est pas disponible, et le paramètre permettant de spécifier une liste d'éléments permet de sélectionner uniquement les [éléments configurés sur le modèle](#).

*Fonction d'agrégation*

Spécifiez la fonction d'agrégation à utiliser pour chaque élément du jeu de données dans la *Période de temps* sélectionnée :

**min** - afficher la plus petite valeur ;

**max** - afficher la plus grande valeur ;

**avg** - afficher la valeur moyenne ;

**sum** - afficher la somme des valeurs ;

**count** - afficher le nombre de valeurs ;

**first** - afficher la première valeur ;

**last** - afficher la dernière valeur (par défaut).

L'agrégation permet d'afficher une valeur agrégée pour l'intervalle choisi (5 minutes, une heure, un jour).

Seules les données numériques peuvent être affichées pour *min*, *max*, *avg* et *sum*. Pour *count*, les données non numériques seront converties en numériques.

*Agrégation du jeu de données*

Spécifiez la fonction d'agrégation à utiliser pour l'ensemble du jeu de données :

- non utilisé** - aucune agrégation, les éléments sont affichés séparément (par défaut) ;
- min** - afficher la plus petite valeur ;
- max** - afficher la plus grande valeur ;
- avg** - afficher la valeur moyenne ;
- sum** - afficher la somme des valeurs ;
- count** - afficher le nombre de valeurs.

L'agrégation permet d'afficher une valeur agrégée pour l'intervalle (5 minutes, une heure, un jour) sélectionné dans l'onglet *Période de temps* ou utilisé pour l'ensemble du tableau de bord.

*Libellé du jeu de données*

Spécifiez un libellé personnalisé pour le jeu de données.  
Le libellé est affiché dans la configuration du jeu de données et dans la légende du graphique en secteurs (pour les jeux de données agrégés).  
Tous les jeux de données sont numérotés, y compris ceux avec un *Libellé du jeu de données* spécifié. Si aucun libellé n'est spécifié, le jeu de données sera libellé automatiquement selon son numéro (par exemple, "Jeu de données #2", "Jeu de données #3", etc.). La numérotation des jeux de données est recalculée après le réordonnement/le glisser-déposer des jeux de données.  
Les libellés de jeu de données trop longs seront raccourcis pour s'adapter à l'emplacement où ils sont affichés (par exemple, "Nombre de proc...").

#### Détails de configuration de l'ensemble de données

Les ensembles de données existants sont affichés dans une liste. Vous pouvez réorganiser, développer/réduire, modifier les couleurs et cloner ces ensembles de données.

Pour plus d'informations, consultez les détails de configuration de l'ensemble de données dans le widget *Graph*. Ces détails s'appliquent également au widget *Pie chart*.

#### Options d'affichage

L'onglet **Options d'affichage** permet de définir les options de sélection des données d'historique et de visualisation pour le graphique en secteurs :

*Sélection des données d'historique Dessiner*

Sélectionnez la source des données :

- Auto** - les données sont extraites selon l'**algorithme** classique (par défaut) ;
- Historique** - données provenant de l'historique ;
- Tendances** - données provenant des tendances.

Sélectionnez le style de visualisation du graphique en secteurs :

- Secteur** - un secteur complet (les segments occupent 100 % du rayon) ;
- Anneau** - un secteur avec un cercle vide au milieu (les segments utilisent jusqu'à 50 % du rayon).

Espace entre segments	Sélectionnez la taille de l'espace (en unités de 0 à 10) entre les segments (la valeur par défaut est « 1 »).
Fusionner les segments plus petits que N %	Cochez la case pour fusionner les segments plus petits que N %. Si cette option est activée, sélectionnez la couleur des segments fusionnés ainsi que le seuil en pourcentage (N) pour fusionner les petits segments.
Style de dessin :	
<b>Anneau</b>	
Largeur	Sélectionnez la largeur de l'anneau : 20, 30, 40 ou 50 % (par défaut) du rayon.
Largeur du contour	Sélectionnez la largeur de la bordure du segment de l'anneau (0-10).
Afficher la valeur totale	Cochez la case pour afficher la valeur totale au milieu du graphique en anneau.
Taille	Sélectionnez l'option de taille pour la valeur totale : <b>Auto</b> - la taille du texte est ajustée automatiquement pour s'adapter de manière lisible au centre de l'anneau ; <b>Personnalisé</b> - spécifiez la taille du texte en pourcentage de la hauteur totale du widget.
Décimales	Indiquez le nombre de décimales pour la valeur totale (0-6).
Unités	Indiquez les unités de la valeur totale.
Gras	Cochez la case pour afficher la valeur totale en gras.
Couleur	Sélectionnez la couleur de la valeur totale.

## Période de temps

L'onglet **Période de temps** permet de définir une période de temps personnalisée pour les paramètres d'agrégation du diagramme circulaire :

<b>Période de temps</b>	<p>Sélectionnez la <b>source de données</b> pour la période de temps :</p> <p><b>Dashboard</b> - définissez le sélecteur <i>Période de temps</i> comme source de données ;</p> <p><b>Widget</b> - définissez un widget compatible spécifié dans le paramètre <i>Widget</i> comme source de données ;</p> <p><b>Personnalisé</b> - définissez la période de temps spécifiée dans les paramètres <i>De</i> et <i>À</i> comme source de données ; si cette option est définie, une icône d'horloge s'affichera dans le coin supérieur droit du widget, indiquant l'heure définie au survol de la souris.</p>
<b>Widget</b>	<p>Saisissez ou sélectionnez un widget compatible (<i>Graph</i>, <i>Graph (classic)</i>, <i>Graph prototype</i>) comme source de données pour la période de temps.</p> <p>Ce paramètre est disponible si <i>Période de temps</i> est défini sur "Widget".</p>
<b>De</b>	<p>Saisissez ou sélectionnez le début de la période de temps.</p> <p>La <b>syntaxe de temps relatif</b> (<i>now</i>, <i>now/d</i>, <i>now/w-1w</i>, etc.) est prise en charge.</p> <p>Ce paramètre est disponible si <i>Période de temps</i> est défini sur "Personnalisé".</p>
<b>À</b>	<p>Saisissez ou sélectionnez la fin de la période de temps.</p> <p>La <b>syntaxe de temps relatif</b> (<i>now</i>, <i>now/d</i>, <i>now/w-1w</i>, etc.) est prise en charge.</p> <p>Ce paramètre est disponible si <i>Période de temps</i> est défini sur "Personnalisé".</p>

## Légende

L'onglet **Légende** permet de personnaliser la légende du graphique en secteurs :

<b>Afficher la légende</b>	Décochez cette case pour masquer la légende sur le graphique en secteurs (cochée par défaut).
<b>Afficher la valeur</b>	Cochez cette case pour afficher la valeur de l'élément dans la légende.
<b>Afficher la fonction d'agrégation</b>	Cochez cette case pour afficher la fonction d'agrégation dans la légende.
<b>Lignes</b>	<p>Sélectionnez le mode d'affichage des lignes de la légende :</p> <p><b>Fixe</b> - le nombre de lignes affichées est déterminé par la valeur du paramètre <i>Nombre de lignes</i> ;</p> <p><b>Variable</b> - le nombre de lignes affichées est déterminé par le nombre d'éléments configurés, sans dépasser la valeur du paramètre <i>Nombre maximal de lignes</i>.</p> <p>Si <i>Lignes</i> est défini sur « Fixe », définissez le nombre de lignes de légende à afficher (1-10).</p> <p>Si <i>Lignes</i> est défini sur « Variable », définissez le nombre maximal de lignes de légende à afficher (1-10).</p>
<b>Nombre de lignes/ Nombre maximal de lignes</b>	Définissez le nombre de lignes de légende à afficher (1-10).
<b>Nombre de colonnes</b>	Définissez le nombre de colonnes de légende à afficher (1-4). Ce paramètre est disponible si <i>Afficher la valeur</i> est décoché.

## 22 Hôtes en problème

### Vue d'ensemble

Dans le widget d'hôte des problèmes, vous pouvez afficher le nombre de problèmes par groupe d'hôtes et la gravité de problème la plus élevée au sein d'un groupe.

Le nombre de problèmes est affiché uniquement pour les problèmes causes.

Problem hosts			
Host group ▲	Without problems	With problems	Total
Linux servers	1	1	2
Virtual machines	5	5	10

Le survol d'un nombre de problèmes affiche la liste des hôtes présentant des problèmes :

Problem hosts				⚙	⋮
Host group ▲	Without problems	With problems	Total		
Linux servers	1	1	2		
Virtual machines	5	5	10		

Host	Disaster	High	Average	Warning	Information	Not classified
vm-user-01					1	
vm-user-02					1	
vm-user-05				1		
vm-user-08					1	
vm-user-10					1	

**Configuration**

Pour configurer, sélectionnez *Hôtes avec problèmes* comme type :

**Add widget**
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Exclude host groups

Hosts

Problem

Severity  Not classified  Warning  High  
 Information  Average  Disaster

Problem tags

[Add](#)

Show suppressed problems

Hide groups without problems

Problem display

Show header

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Groupes d'hôtes</i>	<p>Sélectionnez les groupes d'hôtes à afficher dans le widget.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un groupe, une liste déroulante des groupes correspondants est proposée.</p> <p>La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.</p> <p>Les données des hôtes de ces groupes d'hôtes seront affichées dans le widget ; si aucun groupe d'hôtes n'est saisi, tous les groupes d'hôtes seront affichés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Exclure les groupes d'hôtes</i>	<p>Sélectionnez les groupes d'hôtes à masquer dans le widget.</p> <p>Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un groupe, une liste déroulante des groupes correspondants est proposée.</p> <p>La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.</p> <p>Les données des hôtes de ces groupes d'hôtes ne seront pas affichées dans le widget. Par exemple, les hôtes 001, 002, 003 peuvent appartenir au Groupe A et les hôtes 002, 003 également au Groupe B. Si nous choisissons d'<b>afficher</b> le Groupe A et d'<b>exclure</b> le Groupe B en même temps, seules les données de l'hôte 001 seront affichées dans le tableau de bord.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hôtes</i>	<p>Sélectionnez les hôtes à afficher dans le widget.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes.</p> <p>Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un hôte, une liste déroulante des hôtes correspondants est proposée.</p> <p>Si aucun hôte n'est saisi, tous les hôtes seront affichés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>

<i>Problème</i>	<p>Vous pouvez limiter le nombre d'hôtes avec problèmes affichés en fonction du nom du problème. Si vous saisissez une chaîne ici, seuls les hôtes ayant des problèmes dont le nom contient la chaîne saisie seront affichés.</p> <p>Les macros ne sont pas développées.</p>
<i>Sévérité</i>	<p>Cochez les sévérités de problème pour filtrer les problèmes à afficher dans le widget. Si aucune sévérité n'est cochée, tous les problèmes seront affichés.</p>
<i>Étiquettes de problème</i>	<p>Spécifiez des étiquettes de problème pour limiter le nombre de problèmes affichés dans le widget.</p> <p>Il est possible d'inclure ou d'exclure des étiquettes et des valeurs d'étiquette spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms d'étiquette est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Existe</b> - inclure les noms d'étiquette spécifiés ;</p> <p><b>Égal à</b> - inclure les noms d'étiquette et les valeurs spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Contient</b> - inclure les noms d'étiquette spécifiés lorsque les valeurs d'étiquette contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</p> <p><b>N'existe pas</b> - exclure les noms d'étiquette spécifiés ;</p> <p><b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms d'étiquette et les valeurs spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Ne contient pas</b> - exclure les noms d'étiquette spécifiés lorsque les valeurs d'étiquette contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</p> <p>Deux types de calcul sont disponibles pour les conditions :</p> <p><b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies ; les conditions ayant le même nom d'étiquette seront regroupées par la condition <i>Ou</i> ;</p> <p><b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie.</p>
<i>Afficher les problèmes supprimés</i>	<p>Cochez la case pour afficher les problèmes qui seraient autrement supprimés (non affichés) en raison de la maintenance de l'hôte.</p>
<i>Masquer les groupes sans problèmes</i>	<p>Cochez l'option <i>Masquer les groupes sans problèmes</i> pour masquer dans le widget les données des groupes d'hôtes sans problèmes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Affichage des problèmes</i>	<p>Affichez le nombre de problèmes comme suit :</p> <p><b>Tous</b> - le nombre total de problèmes sera affiché ;</p> <p><b>Séparé</b> - le nombre de problèmes non acquittés sera affiché séparément, en tant que partie du nombre total de problèmes ;</p> <p><b>Non acquittés uniquement</b> - seul le nombre de problèmes non acquittés sera affiché.</p>

## 23 Problèmes

### Vue d'ensemble

Dans ce widget, vous pouvez afficher les problèmes actuels. Les informations de ce widget sont similaires à *Monitoring > Problems*. Jusqu'à 1000 enregistrements peuvent être affichés.

### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Problems* comme type :

**Add widget**
? X

Type

Name

Refresh interval

Show Recent problems Problems History

Host groups  Select ▼

Exclude host groups  Select

Hosts  Select ▼

Problem

Severity  Not classified  Warning  High  
 Information  Average  Disaster

Problem tags And/Or Or

Contains ▼  [Remove](#)

[Add](#)

Show tags None 1 2 3

Tag name Full Shortened None

Tag display priority

Show operational data None Separately With problem name

Show symptoms

Show suppressed problems

Acknowledgement status All Unacknowledged Acknowledged By me

Sort entries by

Show timeline

Highlight whole row

\* Show lines

Show header

Select ▼

Select

Select ▼

Remove

Add
Cancel

Vous pouvez limiter le nombre de problèmes affichés dans le widget de différentes manières - par statut du problème, nom du problème, gravité, groupe d'hôtes, hôte, tag d'événement, statut d'acquittement, etc.

En plus des paramètres communs à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

*Show*

Filtrer par statut du problème :

**Recent problems** - les problèmes non résolus et récemment résolus sont affichés (par défaut) ;

**Problems** - les problèmes non résolus sont affichés ;

**History** - l'historique de tous les événements est affiché.

<i>Host groups</i>	<p>Sélectionnez les groupes d'hôtes dont les problèmes doivent être affichés dans le widget. Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; commencer à taper le nom d'un groupe affichera une liste déroulante des groupes correspondants.</p> <p>Spécifier un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Les problèmes provenant de ces groupes d'hôtes seront affichés dans le widget ; si aucun groupe d'hôtes n'est saisi, les problèmes de tous les groupes d'hôtes seront affichés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Exclude host groups</i>	<p>Sélectionnez les groupes d'hôtes dont les problèmes doivent être masqués dans le widget. Ce champ est à saisie semi-automatique ; commencer à taper le nom d'un groupe affichera une liste déroulante des groupes correspondants.</p> <p>Spécifier un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Les problèmes provenant de ces groupes d'hôtes ne seront pas affichés. Par exemple, les hôtes 001, 002, 003 peuvent appartenir au groupe A et les hôtes 002, 003 également au groupe B. Si nous choisissons d'<i>afficher</i> le groupe A et d'<i>exclure</i> le groupe B en même temps, seuls les problèmes de l'hôte 001 seront affichés dans le widget.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hosts</i>	<p>Sélectionnez les hôtes dont les problèmes doivent être affichés dans le widget. Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; commencer à taper le nom d'un hôte affichera une liste déroulante des hôtes correspondants.</p> <p>Si aucun hôte n'est saisi, les problèmes de tous les hôtes seront affichés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Problem</i>	<p>Vous pouvez limiter le nombre de problèmes affichés par leur nom. Si vous saisissez une chaîne ici, seuls les problèmes dont le nom contient la chaîne saisie seront affichés.</p> <p>Les macros ne sont pas développées.</p>
<i>Severity</i>	<p>Cochez les gravités des problèmes pour filtrer les problèmes affichés dans le widget. Si aucune gravité n'est cochée, tous les problèmes seront affichés.</p>
<i>Problem tags</i>	<p>Spécifiez des tags de problème pour limiter le nombre de problèmes affichés dans le widget. Il est possible d'inclure ainsi que d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom du tag est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Exists</b> - inclure les noms de tag spécifiés ;</li> <li><b>Equals</b> - inclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ;</li> <li><b>Contains</b> - inclure les noms de tag spécifiés dont les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</li> <li><b>Does not exist</b> - exclure les noms de tag spécifiés ;</li> <li><b>Does not equal</b> - exclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ;</li> <li><b>Does not contain</b> - exclure les noms de tag spécifiés dont les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</li> </ul> <p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition <i>Or</i> ;</li> <li><b>Or</b> - une seule condition suffit.</li> </ul>
<i>Show tags</i>	<p>Lors du filtrage, les tags spécifiés ici seront affichés en premier avec le problème, sauf si la liste <i>Tag display priority</i> (voir ci-dessous) en décide autrement.</p> <p>Sélectionnez le nombre de tags affichés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>None</b> - aucune colonne <i>Tags</i> ;</li> <li><b>1</b> - la colonne <i>Tags</i> contient un tag ;</li> <li><b>2</b> - la colonne <i>Tags</i> contient deux tags ;</li> <li><b>3</b> - la colonne <i>Tags</i> contient trois tags.</li> </ul> <p>Pour voir tous les tags du problème, survolez l'icône à trois points avec la souris.</p>

<b>Tag name</b>	Sélectionnez le mode d'affichage des noms de tag : <b>Full</b> - les noms et valeurs des tags sont affichés en entier ; <b>Shortened</b> - les noms de tag sont abrégés à 3 symboles, mais les valeurs de tag sont affichées en entier ; <b>None</b> - seules les valeurs de tag sont affichées ; aucun nom.
<b>Tag display priority</b>	Saisissez la priorité d'affichage des tags pour un problème, sous forme de liste de tags séparés par des virgules. Seuls les noms de tag doivent être utilisés, pas les valeurs. Exemple : Services, Applications, Application Les tags de cette liste seront toujours affichés en premier, en remplaçant l'ordre naturel alphabétique.
<b>Show operational data</b>	Sélectionnez le mode d'affichage des <b>données opérationnelles</b> : <b>None</b> - aucune donnée opérationnelle n'est affichée ; <b>Separately</b> - les données opérationnelles sont affichées dans une colonne séparée ; <b>With problem name</b> - ajoute les données opérationnelles au nom du problème, en utilisant des parenthèses pour les données opérationnelles.
<b>Show symptoms</b>	Cochez la case pour afficher sur sa propre ligne les problèmes classés comme symptômes.
<b>Show suppressed problems</b>	Cochez la case pour afficher les problèmes qui seraient autrement supprimés (non affichés) en raison de la maintenance de l'hôte ou d'une <b>suppression de problème</b> unique.
<b>Acknowledgement status</b>	Filtrez pour afficher tous les problèmes, uniquement les problèmes non acquittés, ou uniquement les problèmes acquittés. Cochez la case supplémentaire pour exclure les problèmes que vous avez déjà acquittés.
<b>Sort entries by</b>	Triez les entrées par : <b>Time</b> (croissant ou décroissant) ; <b>Severity</b> (croissant ou décroissant) ; <b>Problem name</b> (croissant ou décroissant) ; <b>Host</b> (croissant ou décroissant).
	Le tri des entrées par <b>Host</b> (croissant ou décroissant) n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<b>Show timeline</b>	Cochez la case pour afficher une chronologie visuelle.
<b>Highlight whole row</b>	Cochez la case pour mettre en surbrillance la ligne entière pour les problèmes non résolus. La couleur de gravité du problème est utilisée pour la mise en surbrillance. <b>Highlight whole row</b> n'est pas disponible dans les thèmes à contraste élevé. Cette option est prise en charge depuis Zabbix 7.4.3.
<b>Show lines</b>	Spécifiez le nombre de lignes de problèmes à afficher.

## Utilisation du widget

Time	Recovery time	Status	Info	Host	Problem + Severity	Duration	Update	Actions	Tags
04:15:04 PM		PROBLEM		Zabbix server	High memory utilization (>90% for 5m)	7m 41s	Update	[Icons]	class: os component: memory scope: capacity ...
03:53:09 PM		PROBLEM		Zabbix server	Load average is too high (per CPU load over 1.5 for 5m)	29m 36s	Update	[Icons]	class: os component: cpu scope: capacity ...
07:45:39 AM	07:54:00 AM	RESOLVED		Zabbix server	Zabbix server has been restarted (uptime < 10m)	8m 21s	Update	[Icons]	class: os component: system scope: notice ...
2024-10-01 09:43:54 AM	08:43:54 AM	RESOLVED		Zabbix server	Operating system description has changed	23h	Update	[Icons]	class: os component: os scope: notice ...
2024-10-01 09:35:00 AM	2024-10-01 09:44:00 AM	RESOLVED		Zabbix server	Zabbix server has been restarted (uptime < 10m)	9m	Update	[Icons]	class: os component: system scope: notice ...

Le widget Problèmes offre un accès rapide à des informations supplémentaires :

- Cliquez sur la date du problème (dans la colonne Heure) ou sur la date de rétablissement (dans la colonne Heure de rétablissement) pour afficher les **détails de l'événement**.
- Si le champ Info n'est pas vide, survolez l'icône affichée pour voir des détails supplémentaires.
- Cliquez sur le nom de l'hôte pour ouvrir le **menu de l'hôte**.
- Cliquez sur le nom du problème pour ouvrir le **menu de l'événement**.
- Survolez ou cliquez sur la durée du problème pour afficher la **fenêtre contextuelle de l'événement de problème**.
- Appuyer sur Mettre à jour ouvre une fenêtre **Mettre à jour le problème**.
- Survolez ou cliquez sur l'icône de flèche grise dans la colonne Actions pour afficher la liste des actions exécutées.

### Fenêtre contextuelle de l'événement de problème

La fenêtre contextuelle de l'événement de problème comprend la liste des événements de problème pour ce déclencheur et, si elle est définie, la description du déclencheur ainsi qu'une URL cliquable.

Time	Info	Host	Problem • Severity	Duration
05/07/2020 11:27:12 AM		Server3	/: Disk space is critically low (>90% used)	10m 22d 23

04/17/2020 01:07:52 PM	04/20/2020 02:14:12 PM	RESOLVED	3d 1h 0m	Yes
04/17/2020 01:05:16 PM	04/20/2020 02:14:12 PM	RESOLVED	3d 1h 8m	Yes
04/17/2020 01:02:34 PM	04/20/2020 02:14:12 PM	RESOLVED	3d 1h 11m	Yes
04/17/2020 12:47:56 PM	04/20/2020 02:14:12 PM	RESOLVED	3d 1h 26m	Yes
04/17/2020 12:45:48 PM	04/20/2020 02:14:12 PM	RESOLVED	3d 1h 28m	Yes

Pour afficher la fenêtre contextuelle de l'événement de problème :

- Passez le pointeur de la souris sur la durée du problème dans la colonne *Durée* du widget *Problèmes*. La fenêtre contextuelle disparaît dès que vous éloignez le pointeur de la durée.
- Cliquez sur la durée dans la colonne *Durée* du widget *Problèmes*. La fenêtre contextuelle ne disparaît que si vous cliquez de nouveau sur la durée.

24 Problèmes par gravité

### Aperçu

Dans ce widget, vous pouvez afficher le nombre de problèmes par gravité. Vous pouvez limiter les hôtes et les déclencheurs affichés dans le widget et définir la manière dont le nombre de problèmes est affiché.

Le nombre de problèmes est affiché uniquement pour les problèmes causes.

### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Problems by severity* comme type :

**Add widget** ? X

Type: Problems by severity  Show header

Name:

Refresh interval: Default (1 minute)

Host groups:  Select

Exclude host groups:  Select

Hosts:  Select

Problem:

Severity:  Not classified  Warning  High  
 Information  Average  Disaster

Problem tags: And/Or Or

Contains  Remove

[Add](#)

Show: Host groups Totals

Layout: Horizontal Vertical

Show operational data: None Separately With problem name

Show suppressed problems:

Hide groups without problems:

Problem display: All Separated Unacknowledged only

Show timeline:

Add Cancel

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Host groups</i>	<p>Sélectionnez les groupes d'hôtes à afficher dans le widget.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un groupe, une liste déroulante des groupes correspondants est proposée.</p> <p>La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.</p> <p>Les données des hôtes de ces groupes d'hôtes seront affichées dans le widget ; si aucun groupe d'hôtes n'est saisi, tous les groupes d'hôtes seront affichés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Exclude host groups</i>	<p>Sélectionnez les groupes d'hôtes à masquer dans le widget.</p> <p>Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un groupe, une liste déroulante des groupes correspondants est proposée.</p> <p>La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.</p> <p>Les données des hôtes de ces groupes d'hôtes ne seront pas affichées dans le widget. Par exemple, les hôtes 001, 002, 003 peuvent appartenir au groupe A et les hôtes 002, 003 également au groupe B. Si nous choisissons d'<i>afficher</i> le groupe A et d'<i>exclure</i> le groupe B en même temps, seules les données de l'hôte 001 seront affichées dans le tableau de bord.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hosts</i>	<p>Sélectionnez les hôtes à afficher dans le widget.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes.</p> <p>Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un hôte, une liste déroulante des hôtes correspondants est proposée.</p> <p>Si aucun hôte n'est saisi, tous les hôtes seront affichés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Problem</i>	<p>Vous pouvez limiter le nombre d'hôtes en problème affichés selon le nom du problème.</p> <p>Si vous saisissez une chaîne ici, seuls les hôtes ayant des problèmes dont le nom contient la chaîne saisie seront affichés.</p> <p>Les macros ne sont pas développées.</p>
<i>Severity</i>	<p>Cochez les sévérités de problème pour filtrer les problèmes à afficher dans le widget.</p> <p>Si aucune sévérité n'est cochée, tous les problèmes seront affichés.</p>
<i>Problem tags</i>	<p>Spécifiez des tags de problème pour limiter le nombre de problèmes affichés dans le widget.</p> <p>Il est possible d'inclure ou d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms de tag est toujours sensible à la casse.</p>
<p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Exists</b> - inclure les noms de tag spécifiés ;</p> <p><b>Equals</b> - inclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Contains</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</p> <p><b>Does not exist</b> - exclure les noms de tag spécifiés ;</p> <p><b>Does not equal</b> - exclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Does not contain</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</p>	
<p>Deux types de calcul sont disponibles pour les conditions :</p> <p><b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition <i>Or</i> ;</p> <p><b>Or</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie.</p>	
<i>Show</i>	<p>Sélectionnez l'option d'affichage :</p> <p><b>Host groups</b> - afficher les problèmes par groupe d'hôtes ;</p> <p><b>Totals</b> - afficher un total des problèmes pour tous les groupes d'hôtes sélectionnés dans des blocs colorés correspondant à la sévérité du problème.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>, et seul un total des problèmes sera affiché.</p>

<i>Layout</i>	Sélectionnez l'option de disposition : <b>Horizontal</b> - les blocs colorés des totaux seront affichés horizontalement ; <b>Vertical</b> - les blocs colorés des totaux seront affichés verticalement. Ce paramètre est disponible si <i>Show</i> est défini sur "Totals".
<i>Show operational data</i>	Afficher les données opérationnelles (voir la description de <i>Operational data</i> dans <i>Monitoring &gt; Problems</i> ) comme suit : <b>None</b> - les données opérationnelles ne seront pas affichées <b>Separately</b> - les données opérationnelles seront affichées sur une ligne distincte <b>With problem name</b> - les données opérationnelles seront affichées avec le nom du problème.
<i>Show suppressed problems</i>	Cochez la case pour afficher les problèmes qui seraient autrement supprimés (non affichés) en raison de la maintenance de l'hôte.
<i>Hide groups without problems</i>	Cochez l'option <i>Hide groups without problems</i> pour masquer dans le widget les données des groupes d'hôtes sans problèmes. Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Problem display</i>	Afficher le nombre de problèmes comme suit : <b>All</b> - le nombre total complet de problèmes sera affiché ; <b>Separated</b> - le nombre de problèmes non acquittés sera affiché séparément comme une partie du nombre total de problèmes ; <b>Unacknowledged only</b> - seul le nombre de problèmes non acquittés sera affiché.
<i>Show timeline</i>	Cochez la case pour afficher une chronologie visuelle.

## 26 Informations système

### Aperçu

Ce widget affiche les mêmes informations que dans *Rapports* → *Informations système*, cependant, un seul widget de tableau de bord peut afficher soit les statistiques du système, soit les nœuds de haute disponibilité à la fois (pas les deux).

### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Informations système* comme type :

The screenshot shows a configuration window titled "Add widget" with a close button (X) and a help button (?). The configuration options are:

- Type:** A dropdown menu set to "System information".
- Name:** A text input field containing "System information".
- Refresh interval:** A dropdown menu set to "Default (15 minutes)".
- Show:** Two buttons: "System stats" (which is selected and highlighted in dark blue) and "High availability nodes".
- Show header:** A checkbox that is checked.
- Buttons:** "Add" (blue) and "Cancel" (white with blue border) buttons at the bottom right.

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Afficher</i>	Sélectionnez ce qu'il faut afficher : <b>Statistiques système</b> - affiche un résumé des principales données du serveur Zabbix et du système ; <b>Nœuds de haute disponibilité</b> - affiche l'état des nœuds de haute disponibilité (si le <b>cluster de haute disponibilité</b> est activé).
<i>Afficher les détails de la vérification des mises à jour logicielles</i>	Cochez la case pour afficher les détails de la vérification des mises à jour logicielles de Zabbix. Cette option n'est disponible que si la vérification des mises à jour logicielles est activée dans la <b>configuration</b> du serveur Zabbix et que « Statistiques système » est sélectionné dans le champ <i>Afficher</i> .

Vue d'ensemble

Le widget Top hosts offre un moyen de créer des tableaux personnalisés pour afficher des données de plusieurs hôtes et peut être utilisé pour créer des rapports de type *Top N* et des rapports à barres de progression utiles pour la planification des capacités. Le type de données à afficher est personnalisable et peut inclure l'utilisation du CPU, la disponibilité de la mémoire ou toute autre valeur collectée au format numérique, texte ou binaire, ainsi que des chaînes de texte statiques. Les données peuvent être présentées sous différents formats, tels que des barres, des indicateurs ou des graphiques sparkline.

Le nombre maximal d'hôtes pouvant être affichés est de 1000.

Top hosts by available memory % <span style="float: right;">⚙️ ...</span>						
Host	Available memory	Available memory in %	Load avg	Contact		
Server node 1	7.33 GB	95 %	0.86	admin@company.com		
Zabbix server	6.66 GB	86 %	0.86	admin@company.com		
Server node 2	3.34 GB	43 %	1.29	admin@company.com		
Web server	2.00 GB	26 %	1.58	web_service@company.com		
Virtual machine 2	1.33 GB	13 %	0.86	vm_admin@company.com		
Virtual machine 1	681.99 MB	9 %	1.46	vm_admin@company.com		

Key statistics			
Name	Space utilization	CPU	
Zabbix server	95.8489 %	1.77	

Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Top hosts* comme type :

**Add widget**
? X

Type

Name

Refresh interval

Host groups

Hosts

Host tags

[Add](#)

Show header

Show hosts in maintenance

\* Columns 

Name	Data	Action
<a href="#">Add</a>		

\* Order by

Order

\* Host limit

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

- 
- Groupes d'hôtes**      Sélectionnez les groupes d'hôtes à afficher dans le widget.  
 Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme **source de données** pour les groupes d'hôtes.  
 Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un groupe, une liste déroulante des groupes correspondants s'affiche.  
 Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.
- Hôtes**      Sélectionnez les hôtes à afficher dans le widget.  
 Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme **source de données** pour les hôtes.  
 Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un hôte, une liste déroulante des hôtes correspondants s'affiche.  
 Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.

<i>Tags d'hôte</i>	<p>Spécifiez des tags pour limiter le nombre d'hôtes affichés dans le widget. Il est possible d'inclure ou d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms de tag est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Existe</b> - inclure les noms de tag spécifiés ;</p> <p><b>Égal à</b> - inclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Contient</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</p> <p><b>N'existe pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés ;</p> <p><b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Ne contient pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</p> <p>Deux types de calcul sont disponibles pour les conditions :</p> <p><b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies ; les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Ou ;</p> <p><b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Afficher les hôtes en maintenance</i>	<p>Cochez cette case pour que les hôtes en maintenance soient également affichés (dans ce cas, l'icône de maintenance sera affichée à côté du nom de l'hôte). Décochée par défaut.</p>
<i>Colonnes</i>	<p>Ajoutez des <b>colonnes</b> de données à afficher.</p> <p>L'ordre des colonnes détermine leur affichage de gauche à droite.</p> <p>Les colonnes peuvent être réorganisées en les faisant glisser vers le haut ou vers le bas à l'aide de la poignée située avant le nom de la colonne.</p>
<i>Trier par</i>	<p>Spécifiez la colonne de la liste <i>Colonnes</i> définie à utiliser pour le tri <i>Top N</i> ou <i>Bottom N</i>.</p>
<i>Ordre</i>	<p>Spécifiez l'ordre des lignes :</p> <p><b>Top N</b> - par ordre décroissant selon la valeur agrégée de <i>Trier par</i> ;</p> <p><b>Bottom N</b> - par ordre croissant selon la valeur agrégée de <i>Trier par</i>.</p>
<i>Limite d'hôtes</i>	<p>Nombre de lignes d'hôtes à afficher (1-1000).</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>

### Configuration des colonnes

Il est possible d'ajouter des colonnes de trois types de données : **nom d'hôte**, **valeur de l'élément** ou **texte**. La liste des paramètres de colonne disponibles dépend du type de données de la colonne et, pour le type valeur de l'élément, du format de valeur.

#### Colonne Nom d'hôte

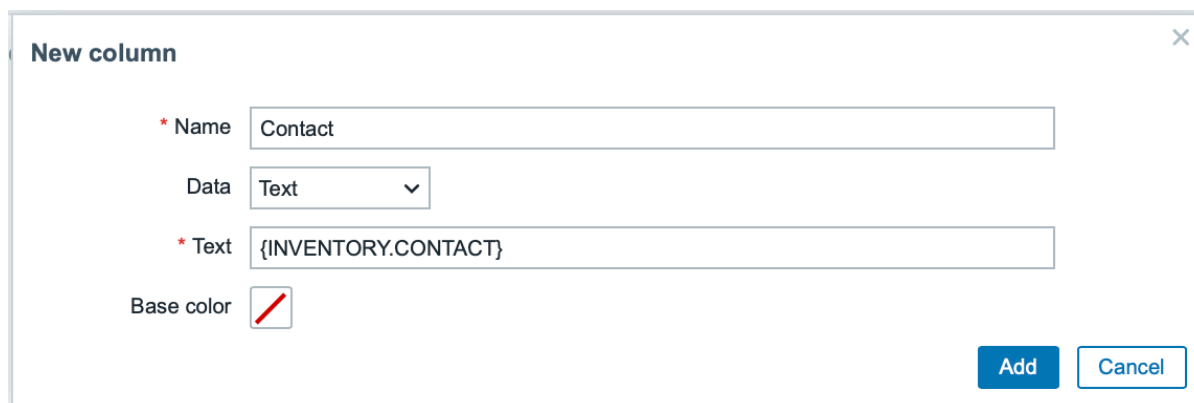
La colonne Nom d'hôte est utilisée pour afficher le nom de l'hôte.

Paramètres pris en charge :

<i>Name</i>	Nom de la colonne.
<i>Data</i>	Type de données à afficher dans la colonne, sélectionnez <b>Host name</b> .
<i>Base color</i>	Couleur d'arrière-plan de la colonne.

#### Colonne de texte

La colonne de texte est utilisée pour afficher toute chaîne de texte spécifiée.



**New column** [X]

\* Name

Data

\* Text

Base color

Paramètres pris en charge :

---

<i>Name</i>	Nom de la colonne.
<i>Data</i>	Type de données à afficher dans la colonne, sélectionnez <b>Text</b> .
<i>Base color</i>	Couleur d'arrière-plan de la colonne.
<i>Text</i>	Saisissez la chaîne à afficher. Peut contenir des <b>macros</b> de hôte et d'inventaire.

---

Colonne de valeur de l'élément

La colonne de valeur de l'élément est utilisée pour afficher la valeur de l'élément spécifié ; elle prend en charge plusieurs formats et options d'affichage des valeurs.

### New column ✕

**Name**

**Data**

**Item name**

**Base color**

**Display item value as**  Numeric  Text  Binary

**Display**  As is  Bar  Indicators  Sparkline

**Sparkline**

Width   Color

Fill

Time period  Dashboard  Widget  Custom

History data  Auto  History  Trends

**Thresholds**

	Threshold	
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #F44336; border: 1px solid #ccc;"></span>	<input type="text" value="10"/>	<a href="#">Remove</a>
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF9800; border: 1px solid #ccc;"></span>	<input type="text" value="20"/>	<a href="#">Remove</a>
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFEB3B; border: 1px solid #ccc;"></span>	<input type="text" value="40"/>	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>		

**Decimal places**

**Advanced configuration**

**Aggregation function**

**Time period**  Dashboard  Widget  Custom

**From**

**To**

**History data**  Auto  History  Trends

Paramètres pris en charge :

<i>Name</i>	Nom de la colonne.
<i>Data</i>	Type de données à afficher dans la colonne, sélectionnez <b>Item value</b> .
<i>Item name</i>	Sélectionnez un élément ; son nom est utilisé pour faire correspondre et afficher les éléments portant le même nom sur tous les hôtes sélectionnés. Si un hôte possède plusieurs éléments de ce type, le widget affiche l'élément dont la clé est la première par ordre alphabétique (par exemple, <i>CPU utilization</i> avec la clé <code>proc.cpu.util</code> au lieu de <code>system.cpu.util</code> ). Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> , seuls les <b>éléments configurés sur le modèle</b> peuvent être sélectionnés.
<i>Base color</i>	Couleur d'arrière-plan de la colonne ; couleur de remplissage si les données <i>Item value</i> sont affichées sous forme de barre/indicateurs. La couleur par défaut peut être remplacée par une couleur personnalisée si la valeur de l'élément dépasse l'un des seuils spécifiés.
<i>Display item value as</i>	Format d'affichage de la valeur de l'élément : <b>Numeric</b> , <b>Text</b> ou <b>Binary</b> . L'option sélectionnée détermine quels paramètres supplémentaires seront disponibles. Reportez-vous à la liste des paramètres pour chaque format ci-dessous.
<b>Advanced configuration</b>	

---

<i>Aggregation function</i>	<p>Spécifiez la fonction d'agrégation à utiliser dans la <i>Time period</i> sélectionnée :</p> <p><b>min</b> - afficher la plus petite valeur ;  <b>max</b> - afficher la plus grande valeur ;  <b>avg</b> - afficher la valeur moyenne ;  <b>count</b> - afficher le nombre de valeurs ;  <b>sum</b> - afficher la somme des valeurs ;  <b>first</b> - afficher la première valeur ;  <b>last</b> - afficher la dernière valeur.  Si <b>not used</b> est sélectionné, la valeur la plus récente est affichée (aucune agrégation).</p> <p>L'agrégation permet d'afficher une valeur agrégée pour l'intervalle choisi (5 minutes, une heure, un jour), au lieu de la valeur la plus récente.  Seules les données numériques peuvent être affichées pour <i>min</i>, <i>max</i>, <i>avg</i> et <i>sum</i>. Pour <i>count</i>, les données non numériques seront converties en numérique.</p>
<i>Time period</i>	<p>Spécifiez la période à utiliser pour agréger les valeurs :</p> <p><b>Dashboard</b> - utiliser la période du tableau de bord ;  <b>Widget</b> - utiliser la période du widget spécifié ;  <b>Custom</b> - utiliser une période personnalisée.  Ce paramètre ne sera pas affiché si <i>Aggregation function</i> est défini sur "not used".</p>
<i>Widget</i>	<p>Sélectionnez le widget.  Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Time period</i> est défini sur "Widget".</p>
<i>From</i>	<p>Sélectionnez la période de début (valeur par défaut <code>now-1h</code>). Voir <a href="#">syntaxe des temps relatifs</a>.  Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".</p>
<i>To</i>	<p>Sélectionnez la période de fin (valeur par défaut <code>now</code>). Voir <a href="#">syntaxe des temps relatifs</a>.  Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".</p>
<i>History data</i>	<p>Prendre les données de l'historique ou des tendances :</p> <p><b>Auto</b> - sélection automatique ;  <b>History</b> - prendre les données d'historique ;  <b>Trends</b> - prendre les données de tendance.  Ce paramètre est disponible uniquement pour les valeurs d'élément numériques. Pour les valeurs textuelles et binaires, les données seront toujours prises depuis l'historique.</p>

---

#### Paramètres de la valeur d'élément numérique :

---

<i>Display</i>	<p>Définissez la manière dont la valeur doit être affichée :</p> <p><b>As is</b> - tel quel, sous forme de texte normal ;  <b>Bar</b> - sous forme de barre pleine, remplie de couleur ;  <b>Indicators</b> - sous forme de barre segmentée, remplie de couleur ;  <b>Sparkline</b> - mini graphique en courbe.</p>
<i>Thresholds</i>	<p>Spécifiez les valeurs de seuil à partir desquelles la couleur d'arrière-plan/de remplissage doit changer.  La liste sera triée par ordre croissant lors de l'enregistrement.  Pour les sparklines, les seuils s'appliquent uniquement à la dernière valeur de l'élément.</p>
<i>Decimal places</i>	<p>Spécifiez le nombre de décimales à afficher avec la valeur.</p>
<b>Bar/Indicators</b>	
<i>Min</i>	Valeur minimale.
<i>Max</i>	Valeur maximale.
<b>Sparkline</b>	
<i>Width</i>	<p>Définissez l'épaisseur de la ligne du graphique à l'aide du curseur ou en saisissant manuellement une valeur comprise entre 0 et 10.</p>
<i>Color</i>	Sélectionnez la couleur de la ligne et du remplissage.
<i>Fill</i>	<p>Définissez le niveau de transparence de la couleur de remplissage à l'aide du curseur ou en saisissant manuellement une valeur comprise entre 0 et 10.</p>
<i>Time period</i>	<p>Spécifiez la période à inclure dans le graphique sparkline :</p> <p><b>Dashboard</b> - utiliser la période du tableau de bord ;  <b>Widget</b> - utiliser la période du widget spécifié ;  <b>Custom</b> - utiliser une période personnalisée.</p> <p>Notez que la période n'affecte que le graphique sparkline. La valeur affichée à côté du sparkline représente la dernière valeur de l'élément, et non la dernière valeur de la période sélectionnée.</p>

<i>Widget</i>	Sélectionnez le widget. Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Time period</i> est défini sur "Widget".
<i>From</i>	Sélectionnez la période de début (valeur par défaut now-1h). Voir <a href="#">syntaxe des temps relatifs</a> . Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".
<i>To</i>	Sélectionnez la période de fin (valeur par défaut now). Voir <a href="#">syntaxe des temps relatifs</a> . Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".
<i>History data</i>	Prendre les données de l'historique ou des tendances : <b>Auto</b> - sélection automatique ; <b>History</b> - prendre les données d'historique ; <b>Trends</b> - prendre les données de tendance.

#### Paramètres de la valeur d'élément textuelle :

<i>Highlights</i>	Spécifiez les expressions régulières correspondant auxquelles la couleur d'arrière-plan/de remplissage doit changer.
-------------------	--








#### Paramètres de la valeur d'élément binaire :

<i>Show thumbnail</i>	Spécifiez s'il faut créer et afficher une miniature pour l'image contenant des données binaires ou afficher un lien hypertexte <i>Show</i> menant à l'image en taille réelle dans la colonne de valeur.
-----------------------	---

28 principaux éléments

Aperçu

Dans le widget *Top items*, vous pouvez afficher les valeurs les plus élevées (ou les plus basses) pour un groupe d'éléments.

Top items		Zabbix server
Items		
CPU idle time		74.45 %
CPU utilization		25.55 %
CPU system time		12.93 %
CPU user time		8.56 %
CPU softirq time		2.15 %
CPU iowait time		1.02 %
CPU guest nice time		0.00 %

Il est possible de sélectionner des éléments directement ou par motif, de personnaliser l'ordre des colonnes et la mise en évidence.

La couleur des éléments en problème est basée sur la couleur de gravité du problème, qui peut être ajustée dans l'écran de [mise à jour du problème](#).

Par défaut, seules les valeurs comprises dans les dernières 24 heures sont affichées. Cette limite a été introduite afin d'améliorer les temps de chargement initiaux des grandes pages de dernières données. Cette limite est configurable dans *Administration* → *Général* → *GUI*, à l'aide de l'option *Période maximale d'affichage de l'historique*.

Cliquer sur la valeur d'un élément ouvre le [menu de l'élément](#).

Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Top items* comme type :

### Add widget

Type:  Show header

Name:

Refresh interval:

Host groups:  Select

Hosts:  Select

Host tags:

[Remove](#)

[Add](#)

Layout:

Show problems:

\* Items

Patterns	Actions
CPU*	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Remove</a>

[Add](#)

#### Advanced configuration

Host ordering

\* Order by:

Order:

\* Limit:

Item ordering

\* Order by:

Order:

\* Limit ?

Show column header:

[Add](#) [Cancel](#)

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

#### Groupes d'hôtes

Sélectionnez des groupes d'hôtes.  
Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme **source de données** pour les groupes d'hôtes.  
Ce champ est à saisie semi-automatique : commencer à taper le nom d'un groupe affichera une liste déroulante des groupes correspondants.  
Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **modèle de tableau de bord**.

#### Hôtes

Sélectionnez des hôtes.  
Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme **source de données** pour les hôtes.  
Ce champ est à saisie semi-automatique : commencer à taper le nom d'un hôte affichera une liste déroulante des hôtes correspondants.  
Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un **modèle de tableau de bord**.

Tags d'hôte	<p>Spécifiez des tags pour limiter le nombre de données d'hôte affichées dans le widget. Il est possible d'inclure ou d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom du tag est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Existe</b> - inclure les noms de tag spécifiés ;</p> <p><b>Égal à</b> - inclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Contient</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</p> <p><b>N'existe pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés ;</p> <p><b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Ne contient pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</p>
Disposition	<p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <p><b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition <i>Ou</i> ;</p> <p><b>Ou</b> - il suffit qu'une condition soit remplie.</p> <p>Sélectionnez l'option de disposition :</p>
Afficher les prob- lèmes	<p><b>Horizontale</b> - les noms d'hôte seront affichés à gauche ;</p> <p><b>Verticale</b> - les noms d'hôte seront affichés en haut.</p> <p>Sélectionnez la manière d'afficher les problèmes :</p> <p><b>Tous</b> - afficher tous les problèmes ;</p> <p><b>Non supprimés</b> - afficher uniquement les problèmes qui ne sont pas supprimés en raison de la maintenance de l'hôte ;</p> <p><b>Aucun</b> - ne pas afficher les problèmes du tout.</p> <p><i>Note</i> : lorsqu'un état de problème est représenté, il remplace les paramètres de style d'affichage issus de la configuration de la colonne d'élément.</p>
Éléments	<p>Ajoutez des modèles d'éléments ou des éléments spécifiques à afficher (voir <a href="#">Configuration des colonnes</a>).</p>
<b>Configuration avancée</b>	
Ordre des hôtes	<p>Sélectionnez les options de tri pour la colonne/ligne des hôtes.</p>
Trier par	<p>Trier les hôtes par :</p> <p><b>Nom d'hôte</b> - les hôtes seront triés par nom d'hôte ;</p> <p><b>Valeur de l'élément</b> - les hôtes seront triés selon la valeur des éléments sélectionnés.</p>
Ordre	<p>Sélectionnez si vous souhaitez afficher les valeurs les plus élevées ou les plus faibles :</p> <p><b>TopN</b> - les N valeurs les plus élevées ;</p> <p><b>BottomN</b> - les N valeurs les plus faibles.</p> <p>La valeur de N est sélectionnée dans le champ <i>Limite</i>.</p>
Limite	<p>Saisissez la limite pour les hôtes affichables (plage 1-1000 ; valeur par défaut 10). Cette valeur deviendra la valeur de N dans le champ <i>Ordre</i>.</p>
Ordre des élé- ments	<p>Sélectionnez les options de tri pour la colonne/ligne des éléments.</p>
Trier par	<p>Trier les éléments par :</p> <p><b>Valeur de l'élément</b> - les éléments seront triés par valeur d'élément ;</p> <p><b>Nom de l'élément</b> - les éléments seront triés par nom d'élément ;</p> <p><b>Hôte</b> - les éléments seront triés selon le modèle d'hôte sélectionné.</p>
Ordre	<p>Sélectionnez si vous souhaitez afficher les valeurs les plus élevées ou les plus faibles :</p> <p><b>TopN</b> - les N valeurs les plus élevées ;</p> <p><b>BottomN</b> - les N valeurs les plus faibles.</p> <p>La valeur de N est sélectionnée dans le champ <i>Limite</i>.</p>
Limite	<p>Saisissez la limite pour les éléments affichables (plage 1-1000 ; valeur par défaut 10). Cette valeur deviendra la valeur de N dans le champ <i>Ordre</i>.</p>

Afficher  
l'en-  
tête  
de  
colonne

Sélectionnez les options d'affichage de l'en-tête de colonne :  
**Désactivé** - n'affiche pas l'en-tête de colonne ;  
**Horizontal** - affiche le texte horizontalement dans l'en-tête ;  
**Vertical** - affiche le texte verticalement dans l'en-tête.

#### Configuration des colonnes

Pour configurer les colonnes d'éléments, cliquez sur *Ajouter* dans le paramètre *Éléments* :

**New column** [X]

\* Item patterns    
patterns

Item tags  And/Or  Or  
     
[Add](#)

Base color

Display value as  Numeric  Text

Display  As is  Bar  Indicators  Sparkline

Min

Max

Thresholds

Color	Threshold	Action
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="button" value="Remove"/>

[Add](#)

Decimal places

**Advanced configuration**

Aggregation function

History data  Auto  History  Trends

#### Paramètres communs des colonnes :

*Modèles d'éléments*

Spécifiez un ou plusieurs modèles d'éléments à l'aide du caractère générique.  
Vous pouvez également sélectionner les éléments.  
Lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**, seuls les **éléments configurés sur le modèle** peuvent être sélectionnés.

<i>Tags d'élément</i>	<p>Spécifiez des tags pour limiter le nombre de données d'élément affichées dans le widget. Il est possible d'inclure ou d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms de tag est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Existe</b> - inclure les noms de tag spécifiés ;</p> <p><b>Égal à</b> - inclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Contient</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</p> <p><b>N'existe pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés ;</p> <p><b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Ne contient pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</p> <p>Deux types de calcul sont disponibles pour les conditions :</p> <p><b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies ; les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition <i>Ou</i> ;</p> <p><b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie.</p>
<i>Couleur de base</i>	<p>Sélectionnez la couleur d'arrière-plan de la colonne ou la couleur de remplissage si <i>Affichage</i> est défini sur « Bar » ou « Indicators ».</p> <p>Notez que la couleur de base peut être remplacée par les couleurs de seuil ou de mise en évidence.</p>
<i>Afficher la valeur comme</i>	<p>Format d'affichage de la valeur de l'élément : <b>Numérique</b> ou <b>Texte</b>.</p> <p>L'option sélectionnée détermine quels paramètres supplémentaires seront disponibles. Reportez-vous à la liste des paramètres pour chaque format ci-dessous.</p>

Paramètres de colonne pour les valeurs numériques :

<i>Affichage</i>	<p>Définissez comment la valeur doit être affichée :</p> <p><b>Tel quel</b> - comme du texte normal ;</p> <p><b>Barre</b> - comme une barre pleine, remplie de couleur ;</p> <p><b>Indicateurs</b> - comme une barre segmentée, remplie de couleur ;</p> <p><b>Sparkline</b> - mini graphique en ligne.</p>
<i>Min</i>	Valeur minimale pour l'affichage en barre/indicateurs.
<i>Max</i>	Valeur maximale pour l'affichage en barre/indicateurs.
<i>Largeur</i>	Définissez l'épaisseur de la ligne du graphique à l'aide du curseur ou en saisissant manuellement une valeur comprise entre 0 et 10.
<i>Remplissage</i>	<p>Ce paramètre est réservé à l'affichage sparkline.</p> <p>Définissez le niveau de transparence de la couleur de remplissage à l'aide du curseur ou en saisissant manuellement une valeur comprise entre 0 et 10.</p> <p>Ce paramètre est réservé à l'affichage sparkline.</p>
<i>Couleur</i>	<p>Sélectionnez la couleur de la ligne et du remplissage.</p> <p>Ce paramètre est réservé à l'affichage sparkline.</p>
<i>Voir Configuration avancée pour la description des champs liés à la période de temps et à la sélection des données d'historique.</i>	
<i>Seuils</i>	<p>Spécifiez les valeurs de seuil à partir desquelles la couleur d'arrière-plan/de remplissage doit changer.</p> <p>La liste sera triée par ordre croissant lors de l'enregistrement.</p> <p>Pour les sparklines, les seuils s'appliquent uniquement à la dernière valeur de l'élément.</p>
<i>Décimales</i>	Spécifiez le nombre de décimales à afficher avec la valeur.

**Configuration avancée**

<i>Fonction d'agrégation</i>	<p>Spécifiez la fonction d'agrégation à utiliser dans la <i>Période de temps</i> sélectionnée :</p> <p><b>min</b> - afficher la plus petite valeur ;  <b>max</b> - afficher la plus grande valeur ;  <b>avg</b> - afficher la valeur moyenne ;  <b>count</b> - afficher le nombre de valeurs ;  <b>sum</b> - afficher la somme des valeurs ;  <b>first</b> - afficher la première valeur ;  <b>last</b> - afficher la dernière valeur.</p> <p>Si <b>non utilisé</b> est sélectionné, la valeur la plus récente est affichée (aucune agrégation).</p> <p>L'agrégation permet d'afficher une valeur agrégée pour l'intervalle choisi (5 minutes, une heure, un jour), au lieu de la valeur la plus récente.  Seules les données numériques peuvent être affichées pour <i>min</i>, <i>max</i>, <i>avg</i> et <i>sum</i>. Pour <i>count</i>, les données non numériques seront converties en données numériques.</p>
<i>Période de temps</i>	<p>Spécifiez la période de temps à utiliser pour agréger les valeurs :</p> <p><b>Dashboard</b> - utiliser la période de temps du tableau de bord ;  <b>Widget</b> - utiliser la période de temps du widget spécifié ;  <b>Custom</b> - utiliser une période de temps personnalisée.</p> <p>Ce paramètre ne sera pas affiché si <i>Fonction d'agrégation</i> est définie sur "non utilisé".</p>
<i>Widget</i>	<p>Sélectionnez le widget.</p> <p>Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Période de temps</i> est définie sur "Widget".</p>
<i>De</i>	<p>Sélectionnez la période de temps de début (valeur par défaut <i>now-1h</i>). Voir <a href="#">syntaxe du temps relatif</a>.</p>
<i>À</i>	<p>Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Période de temps</i> est définie sur "Custom".  Sélectionnez la période de temps de fin (valeur par défaut <i>now</i>). Voir <a href="#">syntaxe du temps relatif</a>.</p> <p>Ce paramètre ne sera affiché que si <i>Période de temps</i> est définie sur "Custom".</p>
<i>Données d'historique</i>	<p>Prendre les données depuis l'historique ou les tendances :</p> <p><b>Auto</b> - sélection automatique ;  <b>History</b> - prendre les données d'historique ;  <b>Trends</b> - prendre les données de tendances.</p> <p>Ce paramètre est disponible uniquement pour les valeurs numériques des éléments. Pour les valeurs textuelles, les données seront toujours prises depuis l'historique.</p>

Paramètres de colonne pour les valeurs textuelles :

<i>Mises en évidence</i>	Spécifiez les expressions régulières correspondant auxquelles la couleur d'arrière-plan/de remplissage doit changer.
--------------------------	--

## 29 principaux déclencheurs

### Vue d'ensemble

Dans le widget *Top triggers*, vous pouvez voir les déclencheurs avec le plus grand nombre de problèmes.

Top triggers			
Host	Trigger	Severity	Number of problems
<a href="#">Zabbix server</a>	<a href="#">Interface enp0s3: Link down</a>	Average	2
<a href="#">Zabbix server</a>	<a href="#">Load average is too high</a>	Average	2
<a href="#">Zabbix server</a>	<a href="#">Zabbix agent is not available</a>	Average	2
<a href="#">Zabbix server</a>	<a href="#">Zabbix server: More than 100 items having missing data for more than 10 minutes</a>	Warning	2
<a href="#">Zabbix server</a>	<a href="#">Zabbix server: Utilization of escalator processes is high</a>	Average	2

Le nombre maximum de déclencheurs pouvant être affichés est de 1000. Lors de l'affichage du widget sur un tableau de bord, il est possible de sélectionner la période de temps pour l'affichage des données.

Les informations sur les déclencheurs les plus importants sont également disponibles dans la section de menu *Reports* → [Top 100 triggers](#).

## Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Top triggers* comme type de widget :

### Add widget

Type:  Show header

Name:

Refresh interval:

Host groups:  Select  
type here to search

Hosts:  Select

Problem:

Severity:  Not classified  Warning  High  
 Information  Average  Disaster

Problem tags:  Or

Contains  Remove  
[Add](#)

Time period:  Dashboard  Widget  Custom

\* Trigger limit:

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Host groups</i>	Sélectionnez les groupes d'hôtes dont les problèmes doivent être affichés dans le widget. Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; commencer à saisir le nom d'un groupe affichera une liste déroulante des groupes correspondants. Spécifier un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Les problèmes provenant de ces groupes d'hôtes seront affichés dans le widget ; si aucun groupe d'hôtes n'est saisi, les problèmes de tous les groupes d'hôtes seront affichés. Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hosts</i>	Sélectionnez les hôtes dont les problèmes doivent être affichés dans le widget. Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; commencer à saisir le nom d'un hôte affichera une liste déroulante des hôtes correspondants. Si aucun hôte n'est saisi, les problèmes de tous les hôtes seront affichés. Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Problem</i>	Vous pouvez afficher uniquement les déclencheurs correspondant à certains problèmes. Pour cela, saisissez la chaîne à faire correspondre dans le nom du problème. Les macros ne sont pas développées.
<i>Severity</i>	Cochez les niveaux de gravité des déclencheurs pour filtrer les déclencheurs affichés dans le widget. Si aucun niveau de gravité n'est coché, tous les déclencheurs seront affichés.

<i>Problem tags</i>	<p>Spécifiez les balises des problèmes à afficher dans le widget.</p> <p>Il est possible d'inclure ou d'exclure des balises et des valeurs de balise spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de balise est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Exists</b> - inclure les noms de balise spécifiés ;</p> <p><b>Equals</b> - inclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Contains</b> - inclure les noms de balise spécifiés lorsque les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</p> <p><b>Does not exist</b> - exclure les noms de balise spécifiés ;</p> <p><b>Does not equal</b> - exclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Does not contain</b> - exclure les noms de balise spécifiés lorsque les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</p> <p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <p><b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de balise seront regroupées par la condition <i>Or</i> ;</p> <p><b>Or</b> - une seule condition suffit.</p>
<i>Time period</i>	<p>Sélectionnez la <b>source de données</b> pour la période temporelle :</p> <p><b>Dashboard</b> - utilise le sélecteur <i>Time period</i> comme source de données ;</p> <p><b>Widget</b> - utilise un widget compatible spécifié dans le paramètre <i>Widget</i> comme source de données ;</p> <p><b>Custom</b> - utilise la période temporelle spécifiée dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> comme source de données ; si cette option est définie, une icône d'horloge s'affichera dans le coin supérieur droit du widget, indiquant l'heure définie au survol de la souris.</p>
<i>Widget</i>	<p>Saisissez ou sélectionnez un widget compatible (<i>Graph</i>, <i>Graph (classic)</i>, <i>Graph prototype</i>) comme source de données pour la période temporelle.</p> <p>Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Widget".</p>
<i>From</i>	<p>Saisissez ou sélectionnez le début de la période temporelle.</p> <p>La <b>syntaxe de temps relatif</b> (<i>now</i>, <i>now/d</i>, <i>now/w-1w</i>, etc.) est prise en charge.</p> <p>Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".</p>
<i>To</i>	<p>Saisissez ou sélectionnez la fin de la période temporelle.</p> <p>La <b>syntaxe de temps relatif</b> (<i>now</i>, <i>now/d</i>, <i>now/w-1w</i>, etc.) est prise en charge.</p> <p>Ce paramètre est disponible si <i>Time period</i> est défini sur "Custom".</p>
<i>Trigger limit</i>	<p>Définissez le nombre de déclencheurs à afficher. Plage de valeurs possible : 1-1000.</p>

### 30 Vue d'ensemble des déclencheurs

#### Aperçu

Dans le widget d'aperçu des déclencheurs, vous pouvez afficher les états des déclencheurs pour un groupe d'hôtes.

- Les états des déclencheurs sont affichés sous forme de blocs colorés (la couleur des blocs pour les déclencheurs PROBLEM dépend de la couleur de gravité du problème, qui peut être ajustée dans l'écran **mise à jour du problème**). Notez que les changements récents d'état des déclencheurs (au cours des 2 dernières minutes) seront affichés sous forme de blocs clignotants.
- Des flèches grises vers le haut et vers le bas indiquent les déclencheurs qui ont des dépendances. Au survol de la souris, les détails des dépendances sont affichés.
- Une icône de case à cocher indique les problèmes reconnus. Tous les problèmes ou les problèmes résolus du déclencheur doivent être reconnus pour que cette icône s'affiche.

Un clic sur un bloc de déclencheur fournit des liens contextuels vers les événements de problème du déclencheur, l'écran de reconnaissance du problème, la configuration du déclencheur, l'URL du déclencheur ou une simple liste de graphiques/dernières valeurs.

Notez que 50 enregistrements sont affichés par défaut (configurable dans *Administration* → *Général* → *GUI*, à l'aide de l'option *Nombre maximal de colonnes et de lignes dans les tableaux d'aperçu*). Si davantage d'enregistrements existent que ceux configurés pour l'affichage, un message est affiché en bas du tableau, demandant de fournir des critères de filtrage plus spécifiques. Il n'y a pas de pagination. Notez que cette limite est appliquée en premier, avant tout autre filtrage des données, par exemple par tags.

## Configuration

Pour configurer, sélectionnez *Aperçu des déclencheurs* comme type :

### Add widget

Type: Trigger overview Show header

Name: default

Refresh interval: Default (1 minute)

Show: **Recent problems** Problems Any

Host groups: type here to search Select

Hosts: type here to search Select

Problem tags: **And/Or** Or

tag Contains value Remove

[Add](#)

Show suppressed problems

Hosts location: **Left** Top

Add Cancel

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>Show</i>	<p>Filtrer les déclencheurs par état du déclencheur :</p> <p><b>Recent problems</b> - (par défaut) afficher les déclencheurs qui ont récemment été ou sont encore à l'état PROBLEM (résolus et non résolus) ;</p> <p><b>Problems</b> - afficher les déclencheurs qui sont à l'état PROBLEM (non résolus) ;</p> <p><b>Any</b> - afficher tous les déclencheurs.</p>
<i>Host groups</i>	<p>Sélectionnez des groupes d'hôtes.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un groupe, une liste déroulante des groupes correspondants est proposée.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hosts</i>	<p>Sélectionnez des hôtes.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes.</p> <p>Ce champ prend en charge l'autocomplétion ; ainsi, lorsque vous commencez à saisir le nom d'un hôte, une liste déroulante des hôtes correspondants est proposée.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>

## Problem tags

Spécifiez des tags pour filtrer les déclencheurs affichés dans le widget.

Il est possible d'inclure ou d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms de tag est toujours sensible à la casse.

**Remarque :** si le paramètre *Show* est défini sur « Any », tous les déclencheurs seront affichés même si des tags sont spécifiés. Cependant, bien que les changements récents d'état des déclencheurs (affichés sous forme de blocs clignotants) soient mis à jour pour tous les déclencheurs, les détails de l'état du déclencheur (couleur de gravité du problème et indication si le problème est acquitté) ne seront mis à jour que pour les déclencheurs correspondant aux tags spécifiés.

Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :

**Exists** - inclure les noms de tag spécifiés ;

**Equals** - inclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ;

**Contains** - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;

**Does not exist** - exclure les noms de tag spécifiés ;

**Does not equal** - exclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ;

**Does not contain** - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).

Il existe deux types de calcul pour les conditions :

**And/Or** - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition *Or* ;

**Or** - il suffit qu'une seule condition soit remplie.

## Show suppressed problems Layout

Cochez la case pour afficher les problèmes qui seraient autrement supprimés (non affichés) en raison de la maintenance de l'hôte.

Sélectionnez l'option de disposition :

**Horizontal** - les noms d'hôte seront affichés à gauche ;

**Vertical** - les noms d'hôte seront affichés en haut.

## 31 URL

### Vue d'ensemble

Ce widget affiche le contenu récupéré à partir de l'URL spécifiée.

### Configuration

Pour configurer, sélectionnez *URL* comme type :

The screenshot shows a configuration window titled "Add widget" with a close button (X) and a help button (?). The configuration options are as follows:

- Type:** A dropdown menu set to "URL".
- Show header:** A checkbox that is checked.
- Name:** A text input field containing "URL".
- Refresh interval:** A dropdown menu set to "Default (No refresh)".
- \* URL:** A text input field containing "http://".
- Override host:** A text input field containing "type here to search" with a "Select" button and a dropdown arrow to its right.

At the bottom right, there are two buttons: "Add" (highlighted in blue) and "Cancel".

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<b>URL</b>	Saisissez l'URL à afficher (jusqu'à 2048 caractères). Les URL externes doivent commencer par <code>http://</code> ou <code>https://</code> . Les URL internes prennent en charge les chemins relatifs (par exemple, <code>zabbix.php?action=report.status</code> ). Les macros <code>{HOST.*}</code> sont prises en charge.
<b>Override host</b>	Sélectionnez un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes. Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

**Attention:**

Les navigateurs peuvent ne pas charger une page HTTP configurée dans le widget si l'interface Zabbix est accessible via HTTPS.

## 32 Surveillance web

### Vue d'ensemble

Ce widget affiche un résumé de l'état des scénarios de surveillance web actifs. Consultez la section **Widget de surveillance web** pour des informations détaillées.

### Configuration

**Add widget** ? X

Type:  Show header

Name:

Refresh interval:

Host groups:  Select ▼

Exclude host groups:  Select

Hosts:  Select ▼

Scenario tags:  And/Or  Or

[Remove](#)

[Add](#)

Show hosts in maintenance

**Note:**

Dans les cas où un utilisateur n'a pas l'autorisation d'accéder à certains éléments du widget, le nom de cet élément apparaîtra comme *Inaccessible* pendant la configuration du widget. Cela entraîne l'affichage de *Inaccessible Item*, *Inaccessible Host*, *Inaccessible Group*, *Inaccessible Map*, and *Inaccessible Graph* à la place du nom "réel" de l'élément.

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

---

<i>Host groups</i>	<p>Sélectionnez les groupes d'hôtes à afficher dans le widget.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible comme <b>source de données</b> pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; commencer à taper le nom d'un groupe affichera une liste déroulante des groupes correspondants.</p> <p>La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.</p> <p>Les données des hôtes provenant de ces groupes d'hôtes seront affichées dans le widget ; si aucun groupe d'hôtes n'est saisi, tous les groupes d'hôtes seront affichés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Exclude host groups</i>	<p>Sélectionnez les groupes d'hôtes à masquer dans le widget.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; commencer à taper le nom d'un groupe affichera une liste déroulante des groupes correspondants.</p> <p>La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.</p> <p>Les données des hôtes provenant de ces groupes d'hôtes ne seront pas affichées. Par exemple, les hôtes 001, 002, 003 peuvent se trouver dans le groupe A, et les hôtes 002, 003 également dans le groupe B. Si nous choisissons en même temps d'<i>afficher</i> le groupe A et d'<i>exclure</i> le groupe B, seules les données de l'hôte 001 seront affichées dans le tableau de bord.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hosts</i>	<p>Sélectionnez les hôtes à afficher dans le widget.</p> <p>Vous pouvez également sélectionner un widget compatible ou le tableau de bord comme <b>source de données</b> pour les hôtes.</p> <p>Ce champ est à saisie semi-automatique ; commencer à taper le nom d'un hôte affichera une liste déroulante des hôtes correspondants.</p> <p>Si aucun hôte n'est saisi, tous les hôtes seront affichés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas disponible lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Scenario tags</i>	<p>Spécifiez des balises pour limiter le nombre de scénarios web affichés dans le widget.</p> <p>Il est possible d'inclure ainsi que d'exclure des balises et des valeurs de balise spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de balise est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Exists</b> - inclure les noms de balise spécifiés ;</li> <li><b>Equals</b> - inclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;</li> <li><b>Contains</b> - inclure les noms de balise spécifiés dont les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</li> <li><b>Does not exist</b> - exclure les noms de balise spécifiés ;</li> <li><b>Does not equal</b> - exclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;</li> <li><b>Does not contain</b> - exclure les noms de balise spécifiés dont les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</li> </ul> <p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de balise seront regroupées par la condition <i>Or</i> ;</li> <li><b>Or</b> - il suffit qu'une condition soit remplie.</li> </ul>
<i>Show hosts in maintenance</i>	<p>Inclure dans les statistiques les hôtes en maintenance.</p> <p>Ce paramètre est intitulé <i>Show data in maintenance</i> lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>

---

#### Widget de surveillance web

Une fois la configuration terminée, vous souhaitez peut-être voir le widget avec les données qu'il affiche. Pour ce faire, allez dans *Dashboards*, puis cliquez sur le nom d'un tableau de bord dans lequel vous avez créé le widget.

Dans cet exemple, vous pouvez voir le widget nommé "Zabbix frontend" affichant l'état de la surveillance web pour trois groupes d'hôtes : "Internal network", "Linux servers" et "Web servers."

## Zabbix frontend

Host group ▲      Ok   Failed   Unknown

Internal network      1

Linux servers      1

Web servers      1

Un widget de surveillance web affiche les informations suivantes :

- un nom de widget ; en dessous, il y a quatre colonnes :
  - *Host group* - affiche une liste de groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes ayant des scénarios web configurés ;
  - *Ok* - affiche un nombre de scénarios web (en vert) lorsque deux conditions sont remplies :
    - \* Zabbix a collecté les dernières données pour un ou plusieurs scénarios web ;
    - \* toutes les étapes configurées dans un **scénario web** sont à l'état "Ok" dans la *Status*.
  - *Failed* - affiche un nombre de scénarios web (en rouge) qui comportent des étapes en échec :
    - \* cliquez sur le nom de l'hôte, et une nouvelle fenêtre s'ouvrira ; la colonne *Status* fournit des informations détaillées (en rouge) sur l'étape où Zabbix n'a pas réussi à collecter les données ; et aussi,
    - \* donne une indication sur le paramètre à corriger dans le **formulaire de configuration**.

Web monitoring

Host	Name ▲	Number of steps	Last check	Status	Tags
Internal documentation	Internal Wiki	2	38s	Step "Configuration page" [2 of 2] failed: required pattern "winter" was not found on http://localhost/index.php	

Displaying 1 of 1 found

- *Unknown* - affiche un nombre de scénarios web (en gris) pour lesquels Zabbix n'a ni collecté de données, ni d'informations sur les étapes en échec.

Web monitoring

Host	Name ▲	Number of steps	Last check	Status	Tags
Zabbix site	Zabbix site	1			

Displaying 1 of 1 found

Affichage de l'état et des données

Les liens cliquables dans le widget permettent de naviguer facilement et d'obtenir rapidement des informations complètes sur chaque scénario web. Ainsi, pour afficher :

- le *Status* d'un scénario web, cliquez sur le nom d'un groupe d'hôtes.
- des statistiques plus détaillées, cliquez sur le nom du scénario. Dans cet exemple, il s'agit de "Zabbix interface".
- les détails en cas d'état *Failed*, cliquez sur le nom d'un groupe d'hôtes ; dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur le nom d'un scénario web dans la colonne *Name* ; cela ouvrira des informations plus détaillées sur les étapes configurées pour lesquelles Zabbix n'a pas pu collecter les données.

Details of web scenario: Internal Wiki

Step	Speed	Response time	Response code	Status
First page	95.94 KBps	256.75ms	200	OK
Configuration page	40.46 KBps	33.5ms	200	Error: required pattern "winter" was not found on http://localhost/index.php
<b>TOTAL</b>		<b>290.25ms</b>		Error: required pattern "winter" was not found on http://localhost/index.php

Vous pouvez maintenant revenir au **formulaire de configuration du scénario web** et corriger vos paramètres.

Pour afficher les détails en cas d'état *Unknown*, vous pouvez répéter les mêmes étapes que celles expliquées pour *Failed*.

### Attention:

Lors de la première instance de surveillance, un scénario web est toujours affiché à l'état *Unknown*, qui passe à l'état *Failed* ou *Ok* juste après la première vérification. Dans le cas où un hôte est surveillé par le proxy, le changement d'état se produit conformément à la fréquence de collecte des données configurée sur le proxy.

Aperçu

Ce widget est utile pour afficher les **rapports SLA**. Sur le plan fonctionnel, il est similaire à la section *Services -> Rapport SLA*.

Configuration

Pour configurer, sélectionnez *SLA report* comme type :

**Edit widget** ? X

Type  Show header

Name

Refresh interval

\* SLA

Service

Show periods

From

To

En plus des paramètres **communs** à tous les widgets, vous pouvez définir les options spécifiques suivantes :

<i>SLA</i>	Sélectionnez le SLA pour le rapport.
<i>Service</i>	Sélectionnez le service pour le rapport.
<i>Show periods</i>	Définissez le nombre de périodes qui seront affichées dans le widget (20 par défaut, 100 maximum).
<i>From</i>	Sélectionnez la date de début du rapport. Les <b>dates relatives</b> sont prises en charge : <i>now, now/d, now/w-1w</i> etc ; les modificateurs de date pris en charge sont : <i>d, w, M, y</i> .
<i>To</i>	Sélectionnez la date de fin du rapport. Les <b>dates relatives</b> sont prises en charge : <i>now, now/d, now/w-1w</i> etc ; les modificateurs de date pris en charge sont : <i>d, w, M, y</i> .

## 2 Supervision

Aperçu

Le menu Surveillance regroupe les aspects concernant l’affichage des données. Quelques soient les informations pour lesquelles Zabbix est configuré (collecte, visualisation et utilisation), elles seront affichées dans les différentes sections du menu Surveillance.

Boutons du mode d’affichage

Les boutons suivants, situés dans le coin supérieur droit, sont communs à chaque section :



Afficher la page en mode kiosque. Dans ce mode, seul le contenu de la page est affiché. Pour quitter le mode kiosque, déplacez le curseur de la souris jusqu'à ce que le bouton de sortie



apparaisse, puis cliquez dessus. Vous reviendrez au mode normal.

## 1 Problèmes

### Vue d'ensemble

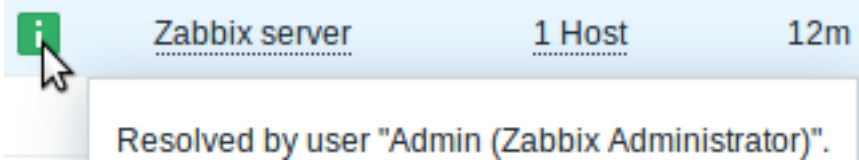
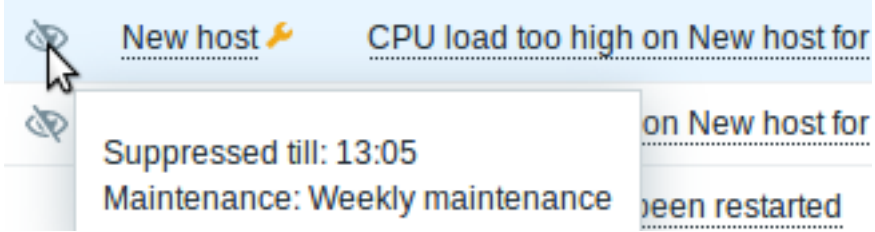

Dans *Surveillance* > *Problèmes*, vous pouvez voir les problèmes que vous avez actuellement. Les problèmes sont les déclencheurs qui sont à l'état « Problem ».











Par défaut, tous les nouveaux problèmes sont classés comme problèmes de cause. Il est possible de reclasser manuellement certains problèmes comme problèmes symptomatiques d'un problème de cause. Pour plus de détails, voir [événements de cause et de symptôme](#).

☰ Problems ? Export to CSV 🗖

Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Operational data	Duration	Update	Actions	Tags
14:15:51	Average		PROBLEM		Zabbix server	Interface wlp3s0: Link down	Current state: down (2)	1m 1s	Update	🔴	class: os component: network interface: wlp3s0 ...
13:57:04	High		PROBLEM		Zabbix server	Power outage on (23)	23	19m 48s	Update	🟢	
13:57:04	Average		PROBLEM		Zabbix server	Application unavailable on (23)	23	19m 48s	Update	🔴	
13:57:04	Average		PROBLEM		Zabbix server	Host (23) unavailable	23	19m 48s	Update	🔴	

Colonne	Description
<i>Case à cocher</i>	Des cases à cocher pour la sélection des problèmes sont affichées. Les icônes, à côté des cases à cocher, ont la signification suivante : <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">2</span> - le nombre d'événements symptomatiques pour le problème de cause ;</div> <div>⌵ - développer pour afficher les événements symptomatiques ;</div> <div>⌶ - réduire pour masquer les événements symptomatiques ;</div> <div>⌵⌶ - il s'agit d'un événement symptomatique.</div> </div>
<i>Heure</i>	L'heure de début du problème est affichée.
<i>Gravité</i>	La gravité du problème est affichée. La gravité du problème est initialement basée sur la gravité du déclencheur de problème sous-jacent, cependant, une fois l'événement survenu, elle peut être mise à jour à l'aide de <a href="#">l'écran Mettre à jour le problème</a> . La couleur de la gravité du problème est utilisée comme arrière-plan de la cellule pendant la durée du problème.
<i>Heure de résolution</i>	L'heure de résolution du problème est affichée.
<i>Statut</i>	Le statut du problème est affiché : <b>Problem</b> - problème non résolu <b>Resolved</b> - problème récemment résolu. Vous pouvez masquer les problèmes récemment résolus à l'aide du filtre. Les nouveaux problèmes et les problèmes récemment résolus clignotent pendant 2 minutes. Les problèmes résolus sont affichés pendant 5 minutes au total. Ces deux valeurs sont configurables dans <i>Administration</i> > <i>Général</i> > <a href="#">Options d'affichage des déclencheurs</a> .

Colonne	Description
<i>Info</i>	<p>Une icône d'information verte est affichée si un problème est fermé par corrélation globale ou manuellement lors de la mise à jour du problème. En passant la souris sur l'icône, plus de détails s'affichent :</p>  <p>L'icône suivante est affichée si un problème supprimé est affiché (voir l'option <i>Afficher les problèmes supprimés</i> dans le filtre). En passant la souris sur l'icône, plus de détails s'affichent :</p> 
<i>Hôte</i>	<p>L'hôte du problème est affiché.</p> <p>Cliquer sur le nom de l'hôte ouvre le <a href="#">menu de l'hôte</a>.</p>
<i>Problème</i>	<p>Le nom du problème est affiché.</p> <p>Le nom du problème est basé sur le nom du déclencheur de problème sous-jacent.</p> <p>Les macros dans le nom du déclencheur sont résolues au moment où le problème survient et les valeurs résolues ne sont plus mises à jour ensuite.</p> <p>Notez qu'il est possible d'ajouter au nom du problème des <a href="#">données opérationnelles</a> affichant certaines des dernières valeurs d'élément.</p> <p>Cliquer sur le nom du problème ouvre le <a href="#">menu de l'événement</a>.</p> <p>Survoler l'icône  après le nom du problème affiche la description du déclencheur (pour les problèmes qui en ont une).</p>
<i>Données opérationnelles</i>	<p>Les <a href="#">données opérationnelles</a> sont affichées et contiennent les dernières valeurs d'élément.</p> <p>Les données opérationnelles peuvent être une combinaison de texte et de macros de valeur d'élément si elles sont configurées au niveau d'un déclencheur. Si aucune donnée opérationnelle n'est configurée au niveau d'un déclencheur, les dernières valeurs de tous les éléments de l'expression sont affichées.</p> <p>Cette colonne n'est affichée que si <i>Séparément</i> est sélectionné pour <i>Afficher les données opérationnelles</i> dans le filtre.</p>
<i>Durée</i>	<p>La durée du problème est affichée.</p> <p>Voir aussi : <a href="#">Durée négative du problème</a></p>
<i>Mise à jour</i>	<p>Cliquez sur le lien <i>Mise à jour</i> pour accéder à l'écran de <a href="#">mise à jour du problème</a>, où diverses actions peuvent être effectuées sur le problème, notamment l'ajout de commentaires et l'acquittement du problème.</p>

Colonne	Description
Actions	<p>L'historique des activités concernant le problème est affiché à l'aide d'icônes symboliques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> - le problème a été acquitté. Cette icône est toujours affichée en premier.</li> <li> 1 - des commentaires ont été ajoutés. Le nombre de commentaires est également affiché.</li> <li> - la gravité du problème a été augmentée (par ex. Information &gt; Avertissement).</li> <li> - la gravité du problème a été diminuée (par ex. Avertissement &gt; Information).</li> <li> - la gravité du problème a été modifiée, mais est revenue à son niveau d'origine (par ex. Avertissement &gt; Information &gt; Avertissement).</li> <li> - le problème a été supprimé.</li> <li> - le problème n'est plus supprimé.</li> <li> 1 - des actions ont été effectuées. Le nombre d'actions est également affiché.</li> <li> 2 - des actions ont été effectuées, au moins une est en cours. Le nombre d'actions est également affiché.</li> <li> 4 - des actions ont été effectuées, au moins une a échoué. Le nombre d'actions est également affiché.</li> </ul> <p>En passant la souris sur les icônes, des fenêtres contextuelles avec des détails sur l'activité sont affichées. Voir <a href="#">affichage des détails</a> pour en savoir plus sur les icônes utilisées dans la fenêtre contextuelle pour les actions effectuées.</p>
Balises	<p>Les <a href="#">balises</a> sont affichées (le cas échéant).</p> <p>En outre, des balises provenant d'un système de ticketing externe peuvent également être affichées (voir l'option <i>Traiter les balises</i> lors de la configuration des <a href="#">webhooks</a>).</p>

## Données opérationnelles des problèmes

Il est possible d'afficher les données opérationnelles pour les problèmes en cours, c'est-à-dire les dernières valeurs des éléments plutôt que les valeurs des éléments au moment du problème.

L'affichage des données opérationnelles peut être configuré dans le filtre de *Monitoring > Problèmes* ou dans la configuration du [widget de tableau de bord](#) correspondant, en sélectionnant l'une des trois options suivantes :

- *Aucune* - aucune donnée opérationnelle n'est affichée
- *Séparément* - les données opérationnelles sont affichées dans une colonne distincte

Time	<input type="checkbox"/> Severity	Recovery time	Status	Info	Host ▲	Problem	Operational data	Duration
09:28:35	<input type="checkbox"/> Average		PROBLEM		Zabbix server	Zabbix discoverer processes more than 75% busy	Current value: 100 %	3h 32m 8s

- *Avec le nom du problème* - les données opérationnelles sont ajoutées au nom du problème et entre parenthèses. Les données opérationnelles sont ajoutées au nom du problème uniquement si le champ *Données opérationnelles* n'est pas vide dans la configuration du déclencheur.

Time	<input type="checkbox"/> Severity	Recovery time	Status	Info	Host ▲	Problem	Duration
09:28:35	<input type="checkbox"/> Average		PROBLEM		Zabbix server	Zabbix discoverer processes more than 75% busy (Current value: 100 %)	3h 29m 34s

Le contenu des données opérationnelles peut être configuré pour chaque [déclencheur](#), dans le champ *Données opérationnelles*. Ce champ accepte une chaîne arbitraire avec des macros, notamment la macro `{ITEM.LASTVALUE<1-9>}`.

`{ITEM.LASTVALUE<1-9>}` dans ce champ sera toujours résolu avec les dernières valeurs des éléments dans l'expression du déclencheur. `{ITEM.VALUE<1-9>}` dans ce champ sera résolu avec les valeurs des éléments au moment du changement d'état du déclencheur (c'est-à-dire le passage en problème, le passage en OK, la fermeture manuelle par un utilisateur ou la fermeture par corrélation).

Notez que la fermeture manuelle du problème ne produit pas de nouvelle valeur, donc la valeur résolue de `{ITEM.LASTVALUE<1-9>}` ou `{ITEM.VALUE<1-9>}` affichera toujours la valeur du moment du problème.

{ITEM.LASTVALUE<1-9>} ou {ITEM.VALUE<1-9>} sera résolu en \*UNKNOWN\* si la dernière valeur d'historique a été collectée il y a plus de temps que la période *Max history display period* (voir *Administration > Général*).

### Durée de problème négative

Il est effectivement possible, dans certaines situations courantes, d'avoir une durée de problème négative, c'est-à-dire lorsque l'heure de résolution du problème est antérieure à l'heure de création du problème, par exemple :

- Si un hôte est surveillé par un proxy et qu'une erreur réseau se produit, entraînant l'absence de données reçues du proxy pendant un certain temps, le déclencheur nodata(/host/key) sera activé par le serveur. Lorsque la connexion est rétablie, le serveur recevra du proxy des données d'élément horodatées dans le passé. Le problème nodata(/host/key) sera alors résolu et aura une durée de problème négative ;
- Lorsque les données d'élément qui résolvent l'événement de problème sont envoyées par Zabbix sender et contiennent un horodatage antérieur à l'heure de création du problème, une durée de problème négative sera également affichée.

#### Note:

Une durée de problème négative n'affecte en aucune façon le **calcul du SLA** ni le **rapport de disponibilité** d'un déclencheur particulier ; elle ne réduit ni n'augmente le temps de problème.

### Options de modification en masse

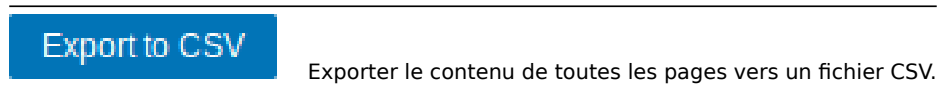
Les boutons sous la liste offrent quelques options de modification en masse :

- *Mise à jour en masse* - mettez à jour les problèmes sélectionnés en accédant à l'écran de **mise à jour des problèmes**

Pour utiliser cette option, cochez les cases devant les problèmes respectifs, puis cliquez sur le bouton *Mise à jour en masse*.

### Boutons

Le bouton à droite offre l'option suivante :

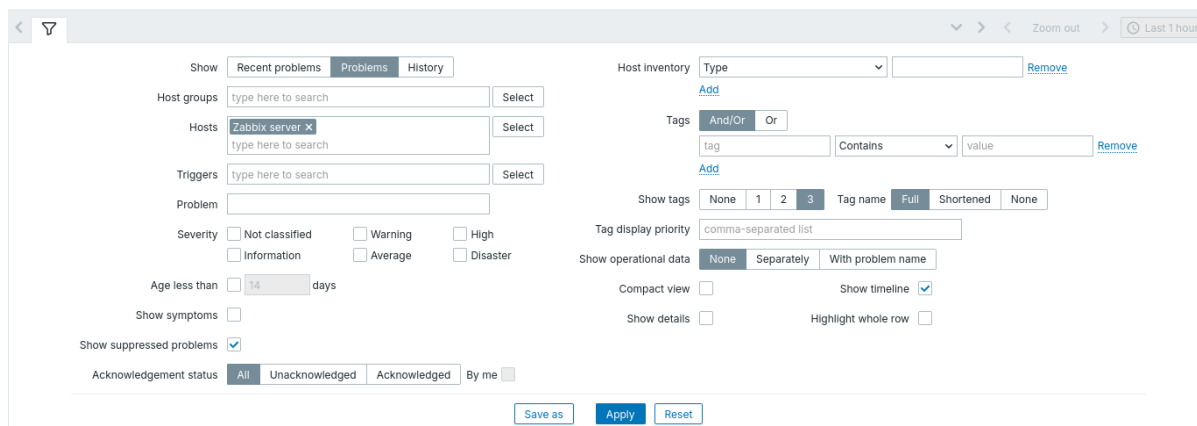


Les boutons du mode d'affichage, communs à toutes les sections, sont décrits sur la page **Monitoring**.

### Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les problèmes qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le filtre se trouve au-dessus du tableau. Les paramètres de filtre favoris peuvent être enregistrés sous forme d'onglets, puis rapidement accessibles en cliquant sur les **onglets au-dessus du filtre**.



Parameter	Description
<i>Show</i>	Filterer par statut du problème: <b>Recent problems</b> - les problèmes non résolus et récemment résolus sont affichés (par défaut) <b>Problems</b> - les problèmes non résolus sont affichés <b>History</b> - l'historique de tous les événements est affiché
<i>Host groups</i>	Filterer par un ou plusieurs groupes d'hôtes. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.

Parameter	Description
<i>Hosts</i>	Filtrer par un ou plusieurs hôtes.
<i>Triggers</i>	Filtrer par un ou plusieurs déclencheurs.
<i>Problem</i>	Filtrer par nom de problème.
<i>Severity</i>	Filtrer par gravité du déclencheur (problème).
<i>Age less than</i>	Filtrer selon l'ancienneté du problème.
<i>Show symptoms</i>	Cochez la case pour afficher sur sa propre ligne les problèmes classés comme symptômes.
<i>Show suppressed problems</i>	Cochez la case pour afficher les problèmes qui seraient autrement supprimés (non affichés) en raison de la maintenance de l'hôte ou d'une <b>suppression de problème</b> unique.
<i>Acknowledgement status</i>	Filtrer pour afficher tous les problèmes, uniquement les problèmes non reconnus, ou uniquement les problèmes reconnus. Cochez la case supplémentaire pour exclure les problèmes que vous avez déjà reconnus.
<i>Host inventory</i>	Filtrer par type et valeur d'inventaire.
<i>Tags</i>	Filtrer par nom et valeur de <b>balise d'événement</b> . Il est possible d'inclure ainsi que d'exclure des balises et des valeurs de balise spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de balise est toujours sensible à la casse. Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition: <b>Exists</b> - inclure les noms de balise spécifiés <b>Equals</b> - inclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) <b>Contains</b> - inclure les noms de balise spécifiés dont les valeurs contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) <b>Does not exist</b> - exclure les noms de balise spécifiés <b>Does not equal</b> - exclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) <b>Does not contain</b> - exclure les noms de balise spécifiés dont les valeurs contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) Il existe deux types de calcul pour les conditions: <b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de balise seront regroupées par la condition Or <b>Or</b> - il suffit qu'une condition soit remplie Lors du filtrage, les balises spécifiées ici seront affichées en premier avec le problème, sauf si elles sont remplacées par la liste <i>Tag display priority</i> (voir ci-dessous).
<i>Show tags</i>	Sélectionnez le nombre de balises affichées: <b>None</b> - aucune colonne <i>Tags</i> dans <i>Monitoring &gt; Problems</i> <b>1</b> - la colonne <i>Tags</i> contient une balise <b>2</b> - la colonne <i>Tags</i> contient deux balises <b>3</b> - la colonne <i>Tags</i> contient trois balises
<i>Tag name</i>	Pour voir toutes les balises du problème, survolez l'icône à trois points avec la souris. Sélectionnez le mode d'affichage du nom de balise: <b>Full</b> - les noms et valeurs de balise sont affichés en entier <b>Shortened</b> - les noms de balise sont abrégés à 3 symboles; les valeurs de balise sont affichées en entier <b>None</b> - seules les valeurs de balise sont affichées; aucun nom
<i>Tag display priority</i>	Saisissez la priorité d'affichage des balises pour un problème, sous forme de liste de balises séparées par des virgules (par exemple: <i>customer , scope , component</i> ). Seuls les noms de balise doivent être utilisés, sans valeurs. Les balises de cette liste seront toujours affichées en premier, en remplaçant l'ordre naturel alphabétique.
<i>Show operational data</i>	Sélectionnez le mode d'affichage des <b>données opérationnelles</b> : <b>None</b> - aucune donnée opérationnelle n'est affichée <b>Separately</b> - les données opérationnelles sont affichées dans une colonne séparée <b>With problem name</b> - ajoute les données opérationnelles au nom du problème, en utilisant des parenthèses pour les données opérationnelles
<i>Compact view</i>	Cochez la case pour activer l'affichage compact.
<i>Show details</i>	Cochez la case pour afficher les expressions de déclencheur sous-jacentes des problèmes. Désactivé si la case <i>Compact view</i> est cochée.
<i>Show timeline</i>	Cochez la case pour afficher la chronologie visuelle et le regroupement. Désactivé si la case <i>Compact view</i> est cochée.
<i>Highlight whole row</i>	Cochez la case pour mettre en surbrillance la ligne entière des problèmes non résolus. La couleur de gravité du problème est utilisée pour la mise en surbrillance. <i>Highlight whole row</i> n'est pas disponible dans les thèmes à contraste élevé.
	Pour les versions de Zabbix antérieures à 7.4.3, cette option n'est prise en charge que lorsque la case <i>Compact view</i> est cochée dans les thèmes bleu standard et sombre.

## Onglets pour les filtres favoris

Les ensembles de paramètres de filtre fréquemment utilisés peuvent être enregistrés dans des onglets.


Pour enregistrer un nouvel ensemble de paramètres de filtre, ouvrez l'onglet principal et configurez les paramètres du filtre, puis appuyez sur le bouton *Save as*. Dans une nouvelle fenêtre contextuelle, définissez les *Propriétés du filtre*.


### Filter properties ✕

\* Name

Show number of records

Set custom time period

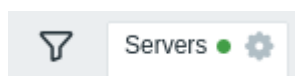
From  

To  

Paramètre	Description
<i>Name</i>	Nom du filtre à afficher dans la liste des onglets.
<i>Show number of records</i>	Cochez cette option si vous souhaitez que le nombre de problèmes soit affiché à côté du nom de l'onglet.
<i>Override time period selector</i>	Cochez cette option pour définir une période par défaut spécifique pour cet ensemble de filtres. Si elle est définie, vous ne pourrez modifier la période pour cet onglet qu'en mettant à jour les paramètres du filtre. Pour les onglets sans période personnalisée, l'intervalle de temps peut être modifié en appuyant sur le bouton de sélection de période dans le coin supérieur droit (le nom du bouton dépend de l'intervalle sélectionné : This week, Last 30 minutes, Yesterday, etc.). Cette option n'est disponible que pour les filtres dans <i>Monitoring &gt; Problems</i> .
<i>From/To</i>	Début et fin de la <b>période</b> au format absolu (Y-m-d H:i:s) ou en syntaxe de temps relative (now-1d). Disponible si <i>Set custom time period</i> est coché.

Une fois enregistré, le filtre est créé en tant qu'onglet de filtre nommé et activé immédiatement.

Pour modifier les propriétés d'un filtre existant, appuyez sur le symbole d'engrenage à côté du nom de l'onglet actif.



### Remarques :

- Pour masquer la zone de filtre, cliquez sur le nom de l'onglet actuel. Cliquez de nouveau sur le nom de l'onglet actif pour rouvrir la zone de filtre.
- La navigation au clavier est prise en charge : utilisez les flèches pour passer d'un onglet à l'autre, appuyez sur *Enter* pour ouvrir.
- Les boutons gauche/droite au-dessus du filtre peuvent être utilisés pour passer d'un filtre enregistré à l'autre. Sinon, le bouton pointant vers le bas ouvre un menu déroulant contenant tous les filtres enregistrés, et vous pouvez cliquer sur celui dont vous avez besoin.
- Les onglets de filtre peuvent être réorganisés par glisser-déposer.
- Si les paramètres d'un filtre enregistré ont été modifiés (mais non enregistrés), un point vert s'affiche après le nom du filtre. Pour mettre à jour le filtre selon les nouveaux paramètres, cliquez sur le bouton *Update*, qui s'affiche à la place du bouton *Save as*.
- Les paramètres actuels du filtre sont mémorisés dans le profil utilisateur. Lorsque l'utilisateur ouvre de nouveau la page, les paramètres du filtre restent inchangés.

### Note:

Pour partager des filtres, copiez l'URL d'un filtre actif et envoyez-la à d'autres utilisateurs. Après avoir ouvert cette URL, les autres utilisateurs pourront enregistrer cet ensemble de paramètres comme filtre permanent dans leur compte Zabbix. Voir aussi : [Paramètres de page](#).

## Boutons de filtrage

Apply

Appliquer les critères de filtrage spécifiés (sans enregistrer).

Reset

Réinitialiser le filtre actuel et revenir aux paramètres enregistrés de l'onglet actuel. Dans l'onglet principal, cela effacera le filtre.

Save as

Enregistrer les paramètres de filtre actuels dans un nouvel onglet. Uniquement disponible sur l'onglet principal.

Update

Remplacer les paramètres de l'onglet par les paramètres actuellement spécifiés. Non disponible sur l'onglet principal.

## Affichage des détails

Les heures de début et de résolution des problèmes dans *Monitoring > Problems* sont des liens. Un clic dessus ouvre plus de détails sur l'événement.

### Event details

Trigger details	
Host	Zabbix server
Trigger	Interface wip3s0: Link down
Severity	Average
Problem expression	1=1 and last({Zabbix server/vfs.file.contents["sys/class/net/wip3s0/operstate"]}=2 and (last({Zabbix server/vfs.file.contents["sys/class/net/wip3s0/operstate"]},#1)<>last({Zabbix server/vfs.file.contents["sys/class/net/wip3s0/operstate"]},#2)))
Recovery expression	last({Zabbix server/vfs.file.contents["sys/class/net/wip3s0/operstate"]}<=2 or 1=0
Event generation	Normal
Allow manual close	Yes
Enabled	Yes

Actions						
Step	Time	User/Recipient	Action	Message/Command	Status	Info
1	2023-01-24 14:15:53	Admin (Zabbix Administrator) martins.valkovskis@zabbix.com		<b>Problem: Interface wip3s0: Link down</b>	Failed	<p>Item value: down (2)</p> <p>Problem started at 14:15:51 on 2023.01.24</p> <p>Problem name: Interface wip3s0: Link down</p> <p>Host: Zabbix server</p> <p>Severity: Average</p> <p>Operational data: Current state: down (2)</p> <p>Original problem ID: 49414</p>












Event details	
Event	Interface wip3s0: Link down
Operational data	Current state: down (2)
Severity	Average
Time	2023-01-24 14:15:51
Acknowledged	No
Tags	class:os component:network interface-wip3s0 ***
Description	This trigger expression works as follows: 1. Can be triggered if operations status is down. 2. 1=1 - user can redefine Context macro to value - 0. That marks this interface as not important. No new trigger will be fired if this interface is down. 3. (TEMPLATE_NAME:METRIC.diff)=1) - trigger fires only if operational status was up(1) sometime before. (So, do not fire 'eternal off' interfaces.)  WARNING: if closed manually - won't fire again on next poll, because of .diff.
Rank	Cause

Event list [previous 20]						
Time	Recovery time	Status	Age	Duration	Update	Actions
2023-01-24 14:15:51		PROBLEM	1m 37s	1m 37s	Update	
2023-01-12 13:02:51	2023-01-16 12:13:51	RESOLVED	12d 1h 14m	3d 23h 11m	Update	
2023-01-10 16:39:51	2023-01-12 11:24:51	RESOLVED	13d 21h 37m	1d 18h 45m	Update	
2023-01-10 13:03:51	2023-01-10 13:04:51	RESOLVED	14d 1h 13m	1m	Update	
2023-01-06 18:23:51	2023-01-10 10:51:51	RESOLVED	17d 19h 53m	3d 16h 28m	Update	
2023-01-05 17:13:51	2023-01-06 16:02:51	RESOLVED	18d 21h 3m	22h 49m	Update	
2023-01-04 18:43:51	2023-01-05 17:12:51	RESOLVED	19d 19h 33m	22h 29m	Update	
2023-01-04 12:12:51	2023-01-04 12:15:51	RESOLVED	20d 2h 4m	3m	Update	
2022-12-15 18:52:51	2022-12-16 10:25:51	RESOLVED	1M 9d 19h	15h 33m	Update	
2022-12-14 17:35:51	2022-12-15 10:22:51	RESOLVED	1M 10d 20h	16h 47m	Update	
2022-12-13 16:45:51	2022-12-14 10:05:51	RESOLVED	1M 11d 21h	17h 20m	Update	
2022-12-12 18:03:51	2022-12-13 11:09:51	RESOLVED	1M 12d 20h	17h 6m	Update	

Notez que la sévérité du problème peut être différente pour le déclencheur et l'événement de problème si elle a été mise à jour pour l'événement de problème à l'aide de l'écran *Update problem*.

Dans la liste des actions, les icônes suivantes sont utilisées pour indiquer le type d'activité :

- événement de problème généré.
- un message a été envoyé.
- événement de problème acquitté.
- événement de problème non acquitté.

-  - un commentaire a été ajouté.
-  - la sévérité du problème a été augmentée (par ex. Information > Avertissement).
-  - la sévérité du problème a été diminuée (par ex. Avertissement > Information).
-  - la sévérité du problème a été modifiée, mais est revenue à son niveau d'origine (par ex. Avertissement > Information > Avertissement).
-  - une commande distante a été exécutée.
-  - l'événement de problème a été résolu.
-  - le problème a été fermé manuellement.
-  - le problème a été supprimé.
-  - le problème n'est plus supprimé.
-  - le problème a été converti en problème symptôme.
-  - le problème a été converti en problème cause.

## 1 Problèmes de cause et de symptôme

### Aperçu

Par défaut, tous les nouveaux problèmes sont classés comme des problèmes de cause. Il est possible de reclasser manuellement certains problèmes comme des problèmes de symptôme du problème de cause.

Par exemple, une panne de courant peut être la cause racine réelle pour laquelle un hôte est injoignable ou un service est indisponible. Dans ce cas, les problèmes « hôte injoignable » et « service indisponible » doivent être classés comme des problèmes de symptôme de la « panne de courant » — le problème de cause.

La hiérarchie cause-symptôme ne prend en charge que deux niveaux. Un problème qui est déjà un symptôme ne peut pas se voir attribuer de problèmes de symptôme « subordonnés » ; tous les problèmes attribués comme symptômes à un problème de symptôme deviendront des symptômes du même problème de cause.

Seuls les problèmes de cause sont comptabilisés dans les totaux des problèmes sur les cartes, dans les widgets du tableau de bord tels que *Problèmes par gravité* ou *Hôtes avec problèmes*, etc. Cependant, le classement des problèmes n'affecte pas les services.

Un problème de symptôme ne peut être lié qu'à un seul problème de cause. Les problèmes de symptôme ne sont pas résolus automatiquement si le problème de cause est résolu ou fermé.

### Configuration

Pour reclasser un problème en tant que problème symptôme, sélectionnez-le d'abord dans la liste des **problèmes**. Un ou plusieurs problèmes peuvent être sélectionnés.



Ensuite, accédez au problème cause et, dans son menu contextuel, cliquez sur l'option *Marquer la sélection comme symptômes*.

## Problems

<input type="checkbox"/>	Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Duration
<input checked="" type="checkbox"/>	18:15:01	Not classified				Zabbix server	Application unavailable on (23)	1m 4s
<input checked="" type="checkbox"/>	18:15:01	Not classified				Zabbix server	Host (23) unavailable	1m 4s
<input type="checkbox"/>	18:15:01	Not classified				Zabbix server	Power outage on (23)	1m 4s
Today								
<input type="checkbox"/>	2022-10-17 10:38:52	Average		PROBLEM		Zabbix server	Interface e	13d 8h
October								
<input type="checkbox"/>	2022-09-16 12:38:25	Not classified		PROBLEM		Zabbix server	A class: trigge	14d 6h
<input type="checkbox"/>	2022-09-16 12:12:47	Not classified		PROBLEM		Zabbix server	A class: trigge	14d 7h
<input type="checkbox"/>	2022-09-16 12:09:28	Not classified		PROBLEM		Zabbix server	A class: trigge	14d 7h
<input type="checkbox"/>	2022-09-16 12:04:06	Not classified		PROBLEM		Zabbix server	A class: trigge	14d 7h
<input type="checkbox"/>	2022-09-16 11:59:30	Not classified		PROBLEM		Zabbix server	A class: trigge	14d 7h

Après cela, les problèmes sélectionnés seront mis à jour par le serveur en tant que problèmes symptômes du problème cause.

Pendant la mise à jour du statut du problème, celui-ci est affiché de l'une des deux manières suivantes :

- Un statut clignotant « UPDATING » s'affiche dans la colonne Statut ;
- Une icône clignotante  ou  dans la colonne Info (cela s'applique si seul *Problems* est sélectionné dans le filtre et que, par conséquent, la colonne Statut n'est pas affichée).

### Affichage

Les problèmes symptômes sont affichés sous le problème cause et marqués en conséquence dans *Monitoring* -> *Problems* (ainsi que dans le widget de tableau de bord *Problems*) - avec une icône, une police plus petite et un arrière-plan différent.

Current problems								
	Time	Info	Host	Problem • Severity	Duration	Update	Actions	Tags
2	13:57:04		Zabbix server	Power outage on (23)	3m 34s	Update	✓ 2	
	13:57:04		Zabbix server	Application unavailable on (23)	3m 34s	Update	↑ 3	
	13:57:04		Zabbix server	Host (23) unavailable	3m 34s	Update	↑ 3	

En vue réduite, seul le problème cause est visible ; l'existence de problèmes symptômes est indiquée par le nombre au début de la ligne et l'icône permettant de développer la vue.

Current problems								
	Time	Info	Host	Problem • Severity	Duration	Update	Actions	Tags
2	13:57:04		Zabbix server	Power outage on (23)	3m 34s	Update	✓ 2	

Il est également possible d'afficher en plus les problèmes symptômes avec une police normale et sur leur propre ligne. Pour cela, sélectionnez *Show symptoms* dans les paramètres du filtre ou la configuration du widget.

Rétablir en tant que problème de cause

Un problème symptôme peut être rétabli en tant que problème de cause. Pour ce faire, vous pouvez :

- cliquer sur l'option *Mark as cause* dans le menu contextuel du problème symptôme ;
- cocher l'option *Convert to cause* dans l'écran de **mise à jour du problème** et cliquer sur *Update* (cette option fonctionne également si plusieurs problèmes sont sélectionnés).

## 2 Hôtes

### Vue d'ensemble

La section *Monitoring* → *Hôtes* affiche une liste complète des hôtes surveillés avec des informations détaillées sur l'interface de l'hôte, la disponibilité, les tags, les problèmes actuels, le statut (activé/désactivé) et des liens permettant de naviguer facilement vers les dernières données de l'hôte, l'historique des problèmes, les graphiques, les tableaux de bord et les scénarios web.

Hosts ? Create host

Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web
Apache server DC1	127.0.0.1:10050	ZBX		Enabled	<a href="#">Latest data</a>	<a href="#">Problems</a>	<a href="#">Graphs</a>	<a href="#">Dashboards</a>	<a href="#">Web</a>
Zabbix NYC	127.0.0.1:10050	ZBX	Apache	Enabled	<a href="#">Latest data 2</a>		<a href="#">Graphs 27</a>	<a href="#">Dashboards 3</a>	<a href="#">Web</a>
Zabbix server	127.0.0.1:10050	ZBX		Enabled	<a href="#">Latest data 163</a>		<a href="#">Graphs 27</a>	<a href="#">Dashboards 3</a>	<a href="#">Web</a>
Zabbix Tokyo	127.0.0.1:10050	ZBX		Enabled	<a href="#">Latest data 26</a>		<a href="#">Graphs 5</a>	<a href="#">Dashboards 2</a>	<a href="#">Web</a>

Column	Description
<i>Name</i>	Le nom visible de l'hôte. Cliquer sur le nom ouvre le <b>menu de l'hôte</b> . Une icône de clé orange  après le nom indique que cet hôte est en maintenance.
<i>Interface</i>	Cliquez sur l'en-tête de la colonne pour trier les hôtes par nom par ordre croissant ou décroissant. L'interface principale de l'hôte est affichée.

Column	Description
<i>Availability</i>	<p>La disponibilité de l'hôte par interface configurée est affichée.</p> <p>Les icônes de disponibilité représentent l'état actuel de l'interface de l'hôte sur le serveur Zabbix. Par conséquent, si vous désactivez un hôte dans l'interface, sa disponibilité sera mise à jour après que le serveur Zabbix aura synchronisé les modifications de configuration. De même, si vous activez un hôte, sa disponibilité sera mise à jour après que le serveur Zabbix aura synchronisé les modifications de configuration et interrogé l'hôte.</p> <p>Les icônes de disponibilité représentent uniquement les types d'interface configurés (Agent, SNMP, IPMI, JMX).</p> <p>Le survol de l'icône affiche une fenêtre contextuelle avec la liste de toutes les interfaces du même type, avec leurs détails, leur état et leurs erreurs. Pour l'interface Agent, la fenêtre contextuelle affiche les interfaces (passives) et les vérifications actives. Si un hôte n'a que des vérifications actives, l'icône de l'interface Agent est affichée même si aucune interface Agent n'est configurée pour cet hôte.</p> <p>La colonne est vide pour les hôtes sans interface.</p> <p>L'état d'une interface d'hôte unique est déterminé par la connexion entre un élément activé utilisant l'interface et l'hôte. L'état peut être :</p> <p><b>Disponible</b> - la connexion à l'hôte a réussi ;</p> <p><b>Non disponible</b> - la connexion à l'hôte a échoué (expiration du délai, problèmes de pare-feu, etc.) ;</p> <p><b>Inconnu</b> - la connexion à l'hôte n'a pas été tentée ou le résultat est inconnu.</p> <p>Pour plus de détails sur la manière dont le serveur Zabbix détermine l'état de l'interface, voir <a href="#">État d'interface inconnu</a> et <a href="#">Paramètres d'interface d'hôte inaccessible/non disponible</a>.</p> <p>L'état de toutes les interfaces d'hôte d'un même type (Agent, SNMP, IPMI, JMX) est déterminé par les interfaces utilisées par au moins un élément activé. L'état est indiqué par la couleur de l'icône :</p> <p><b>Vert</b> - toutes les interfaces sont disponibles ;</p> <p><b>Jaune</b> - au moins une interface n'est pas disponible, et au moins une est disponible ou inconnue ;</p> <p><b>Rouge</b> - toutes les interfaces ne sont pas disponibles ;</p> <p><b>Gris</b> - au moins une interface est inconnue, mais aucune n'est indisponible.</p> <p><b>Disponibilité des vérifications actives.</b> Si au moins une vérification active est activée sur l'hôte, les vérifications actives affectent également la disponibilité totale de l'interface Agent comme décrit ci-dessus. Pour déterminer la disponibilité des vérifications actives, des messages de heartbeat sont envoyés dans le thread de vérification active de l'agent. La fréquence des messages de heartbeat est contrôlée par le paramètre <code>HeartbeatFrequency</code> dans la configuration de Zabbix <code>agent</code> ou <code>agent 2</code> (valeur par défaut 60 secondes, plage 0-3600). Les vérifications actives sont considérées comme non disponibles lorsque le heartbeat de vérification active date de plus de 2 x <code>HeartbeatFrequency</code> secondes.</p> <p><b>Remarque :</b> les agents Zabbix antérieurs à la version 6.2.x n'envoient pas de heartbeats de vérification active, de sorte que la disponibilité de leurs hôtes reste inconnue.</p>
<i>Tags</i>	<a href="#">Tags</a> de l'hôte et de tous les modèles liés, avec les macros non résolues.
<i>Status</i>	Statut de l'hôte - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> . Cliquez sur l'en-tête de la colonne pour trier les hôtes par statut par ordre croissant ou décroissant.
<i>Latest data</i>	Cliquer sur le lien ouvrira la page <i>Monitoring - Dernières données</i> avec toutes les dernières données collectées depuis l'hôte.
<i>Problems</i>	Le nombre d'éléments avec des dernières données est affiché en gris. Le nombre de problèmes ouverts de l'hôte triés par gravité. La couleur du carré indique la gravité du problème. Le nombre sur le carré correspond au nombre de problèmes pour la gravité donnée. Cliquez sur l'icône ouvrira la page <i>Monitoring - Problèmes</i> pour l'hôte actuel. Si un hôte n'a aucun problème, un lien vers la section <i>Problèmes</i> pour cet hôte est affiché sous forme de texte. Utilisez le filtre pour sélectionner si les problèmes supprimés doivent être inclus (non inclus par défaut).
<i>Graphs</i>	Cliquer sur le lien affichera les graphiques configurés pour l'hôte. Le nombre de graphiques est affiché en gris. Si un hôte n'a aucun graphique, le lien est désactivé (texte gris) et aucun nombre n'est affiché.

Column	Description
<i>Dashboards</i>	Cliquer sur le lien affichera les tableaux de bord configurés pour l'hôte. Le nombre de tableaux de bord est affiché en gris. Si un hôte n'a aucun tableau de bord, le lien est désactivé (texte gris) et aucun nombre n'est affiché.
<i>Web</i>	Cliquer sur le lien affichera les scénarios web configurés pour l'hôte. Le nombre de scénarios web est affiché en gris. Si un hôte n'a aucun scénario web, le lien est désactivé (texte gris) et aucun nombre n'est affiché.

## Boutons

*Créer un hôte* permet de créer un **nouvel hôte**. Ce bouton est disponible uniquement pour les utilisateurs Admin et Super Admin.

Les boutons du mode d'affichage, communs à toutes les sections, sont décrits sur la page [Monitoring](#).

## Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les hôtes qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le filtre se trouve au-dessus du tableau. Il est possible de filtrer les hôtes par nom, groupe d'hôtes, IP ou DNS, port d'interface, tags, sévérité des problèmes, statut (activé/désactivé/tous) ; vous pouvez également choisir d'afficher les problèmes supprimés et les hôtes actuellement en maintenance.

Paramètre	Description
<i>Nom</i>	Filtrer par nom visible de l'hôte.
<i>Groupes d'hôtes</i>	Filtrer par un ou plusieurs groupes d'hôtes. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.
<i>IP</i>	Filtrer par adresse IP.
<i>DNS</i>	Filtrer par nom DNS.
<i>Port</i>	Filtrer par numéro de port.
<i>Sévérité</i>	Filtrer par sévérité des problèmes. Par défaut, les problèmes de toutes les sévérités sont affichés. Les problèmes sont affichés s'ils ne sont pas supprimés.
<i>Statut</i>	Filtrer par statut de l'hôte.

Paramètre	Description
<i>Tags</i>	<p>Filtrer par nom et valeur de tag d'hôte. Les hôtes peuvent être filtrés par tags au niveau de l'hôte ainsi que par tags de tous les modèles liés, y compris les modèles imbriqués. Il est possible d'inclure comme d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de tag est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Existe</b> - inclure les noms de tag spécifiés</p> <p><b>Égal à</b> - inclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse)</p> <p><b>Contient</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse)</p> <p><b>N'existe pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés</p> <p><b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse)</p> <p><b>Ne contient pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse)</p> <p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <p><b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Ou</p> <p><b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie</p>
<i>Afficher les hôtes en maintenance</i>	Cochez la case pour afficher les hôtes en maintenance (affichés par défaut).
<i>Afficher les problèmes supprimés</i>	Cochez la case pour afficher les problèmes qui seraient autrement supprimés (non affichés) en raison de la maintenance de l'hôte ou d'une <b>suppression de problème</b> .

#### Enregistrement du filtre

Les paramètres de filtre favoris peuvent être enregistrés sous forme d'onglets puis être rapidement accessibles en cliquant sur l'onglet correspondant au-dessus du filtre.

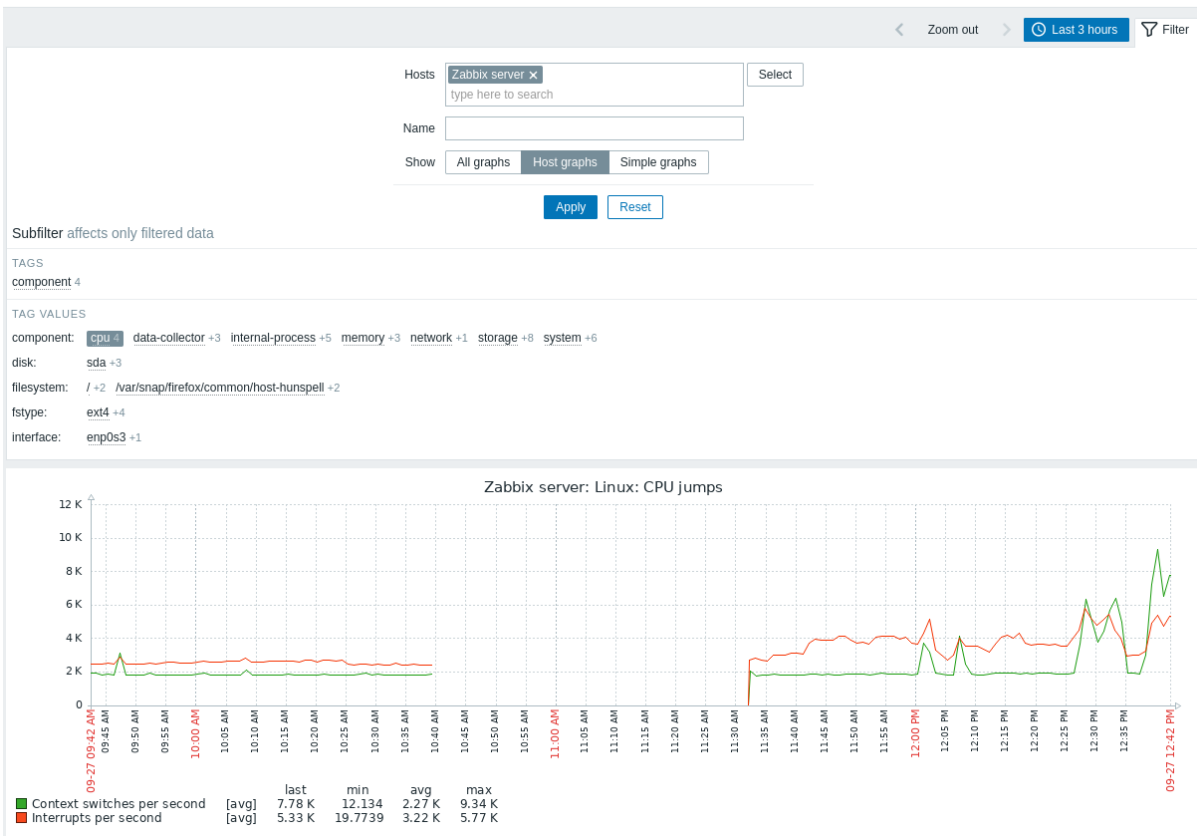
Voir plus de détails sur [l'enregistrement des filtres](#).

#### 1 Graphiques

##### Aperçu

Les graphiques d'hôte sont accessibles depuis *Monitoring* → *Hosts* en cliquant sur Graphs pour l'hôte concerné.

Tout **graphique personnalisé** configuré pour l'hôte peut être affiché, ainsi que tout **graphique simple**.



Les graphiques sont triés par :

- nom du graphique (graphiques personnalisés)
- nom de l'élément (graphiques simples)

Les graphiques des hôtes désactivés sont également accessibles.

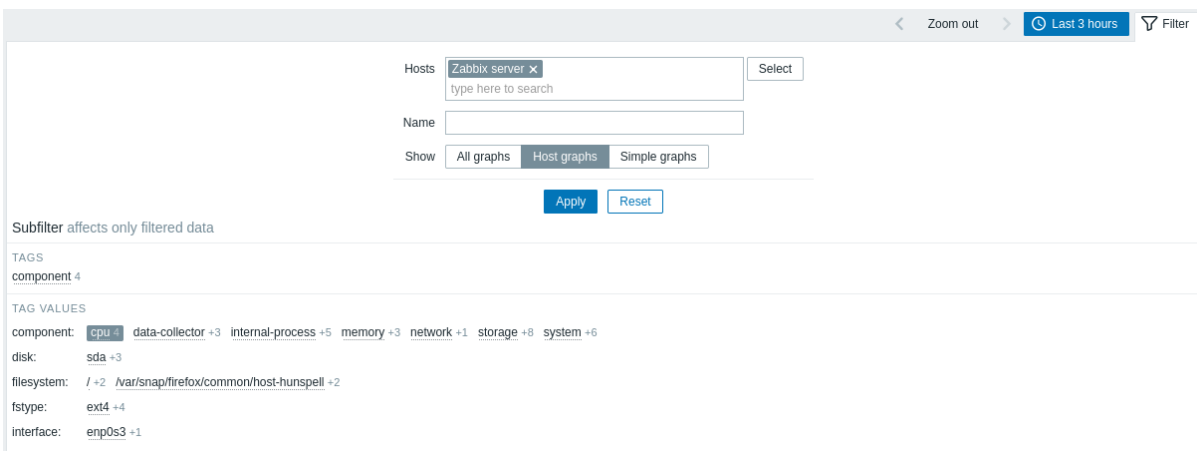
Sélecteur de période

Notez le sélecteur de période au-dessus du graphique. Il permet de sélectionner les périodes souvent requises en un clic de souris.

Voir aussi : [Sélecteur de période](#)

Utilisation du filtre

Pour afficher un graphique spécifique, sélectionnez-le dans le filtre. Le filtre permet de spécifier l'hôte, le nom du graphique et l'option *Afficher* (tous/graphiques d'hôte/graphiques simples).



Si aucun hôte n'est sélectionné dans le filtre, aucun graphique n'est affiché.

Utilisation du sous-filtre

Le sous-filtre permet de modifier davantage le filtrage du filtre principal.

Il contient des liens cliquables pour un accès rapide aux graphiques associés. Les graphiques sont associés par une entité commune — nom de tag ou valeur. Lorsqu'un nom/une valeur de tag est cliqué, il est mis en évidence avec un arrière-plan gris, et les

graphiques sont immédiatement filtrés (il n'est pas nécessaire de cliquer sur *Appliquer* dans le filtre principal). Le fait de cliquer sur un autre nom/une autre valeur de tag l'ajoute aux résultats filtrés. Le fait de cliquer à nouveau sur le nom/la valeur de tag supprime le filtrage.

Les sous-filtres sont générés sur la base des données filtrées, limitées à 1000 enregistrements. Si vous souhaitez voir davantage d'enregistrements dans le sous-filtre, vous devez augmenter la valeur du paramètre *Limit for search and filter results* (dans *Administration -> General -> GUI*).

Contrairement au filtre principal, le sous-filtre est mis à jour avec chaque requête d'actualisation du tableau afin de toujours obtenir des informations à jour sur les options de filtrage disponibles et leurs compteurs.

Le nombre d'entités affichées horizontalement est limité à 100. S'il y en a davantage, une icône à trois points est affichée à la fin ; elle n'est pas cliquable. Les listes verticales (comme les tags avec leurs valeurs) sont limitées à 20 entrées. S'il y en a davantage, une icône à trois points est affichée ; elle n'est pas cliquable.

Un nombre à côté de chaque entité cliquable indique le nombre de graphiques qu'elle contient dans les résultats du filtre principal.

Une fois qu'une entité est sélectionnée, les nombres affichés avec les autres entités disponibles sont précédés d'un signe plus indiquant combien de graphiques peuvent être ajoutés à la sélection actuelle.

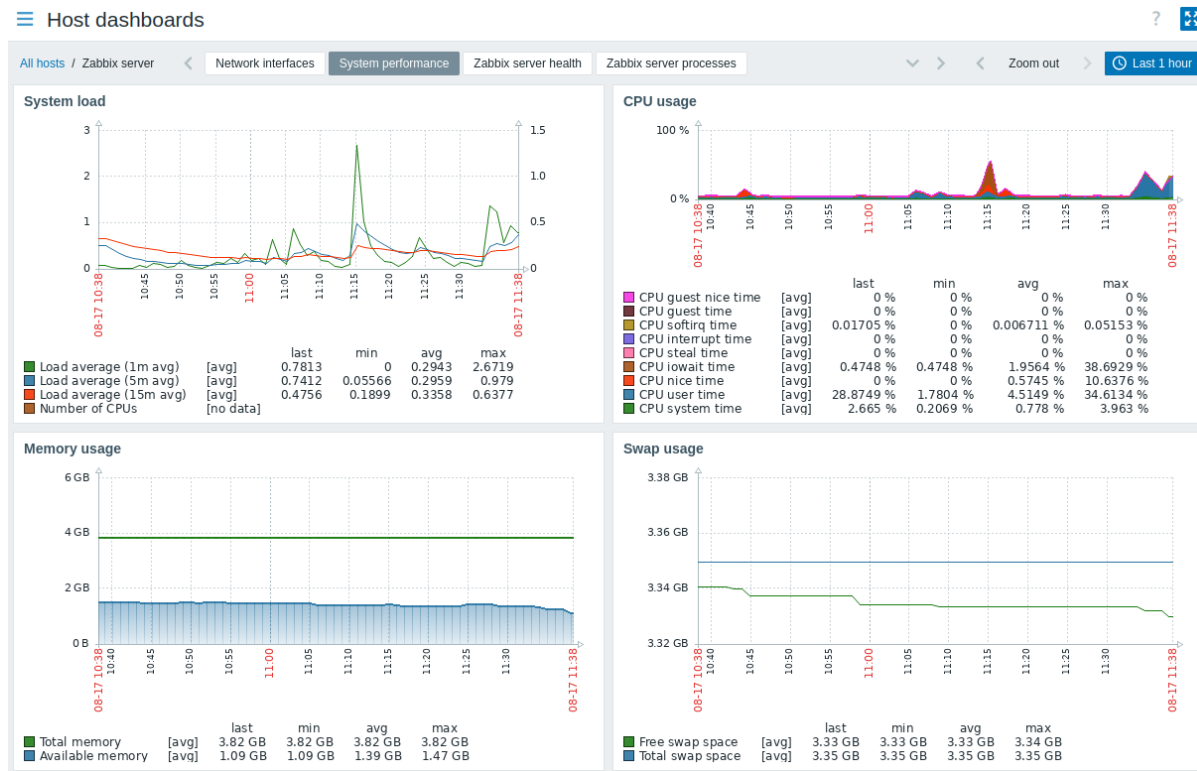
### Boutons

Les boutons du mode d'affichage, communs à toutes les sections, sont décrits sur la page [Monitoring](#).

## 2 Tableaux de bord d'hôte

### Vue d'ensemble

Les tableaux de bord d'hôte ressemblent aux [tableaux de bord globaux](#) ; cependant, les tableaux de bord d'hôte n'ont pas de [propriétaire](#) et affichent des données uniquement pour l'hôte sélectionné.



Lors de l'affichage des tableaux de bord d'hôte, vous pouvez passer d'un tableau de bord configuré à un autre en cliquant sur :

- les onglets du tableau de bord ;
- les boutons fléchés sous l'en-tête ;
- le bouton fléché sous l'en-tête, qui affichera la liste complète des tableaux de bord d'hôte disponibles.

Pour passer à la section *Monitoring* → *Hosts*, cliquez sur le lien de navigation *All hosts* sous l'en-tête, dans le coin supérieur gauche.

### Configuration

Les tableaux de bord d'hôte sont configurés au niveau du **template**. Une fois qu'un template est lié à un hôte, des tableaux de bord d'hôte sont générés pour cet hôte. Notez que les tableaux de bord d'hôte *ne peuvent pas* être configurés dans la section **Dashboards**, qui est réservée aux tableaux de bord globaux.

Les widgets des tableaux de bord d'hôte ne peuvent également être configurés qu'au niveau du **template**, à l'exception de la modification de l'**intervalle d'actualisation**. De plus, les widgets des tableaux de bord d'hôte ne peuvent être copiés vers d'autres tableaux de bord d'hôte qu'au sein du même template. Notez que les widgets des tableaux de bord globaux *ne peuvent pas* être copiés vers des tableaux de bord d'hôte.

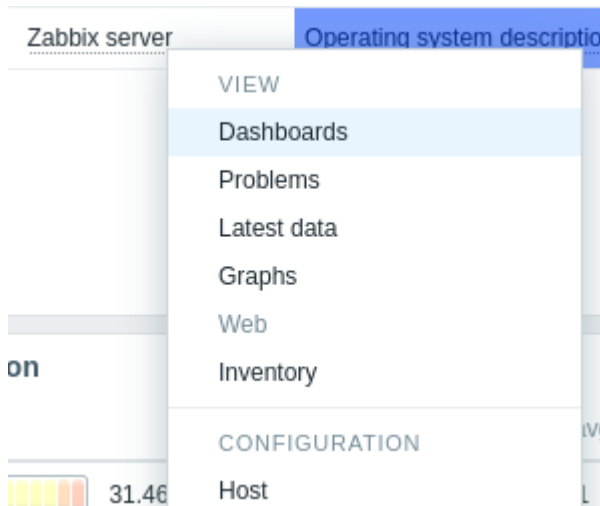
**Note:**

Les tableaux de bord d'hôte étaient auparavant des écrans d'hôte avant Zabbix 5.2. Lors de l'importation d'un ancien template contenant des écrans, l'importation des écrans sera ignorée.

### Accès

Les tableaux de bord d'hôte sont accessibles :

- après avoir recherché un nom d'hôte dans la **recherche globale** (cliquez sur le lien *Dashboards* fourni dans les résultats de recherche) ;
- après avoir cliqué sur un nom d'hôte dans *Inventaire* → **Hôtes** (cliquez sur le lien *Dashboards* fourni dans la vue d'ensemble de l'hôte) ;
- depuis le **menu de l'hôte** en cliquant sur *Dashboards*.



Notez que les tableaux de bord d'hôte *ne peuvent pas* être accessibles directement dans la section **Dashboards**, qui est réservée aux tableaux de bord globaux.

### 3 Scénarios web

### Aperçu

Les informations sur les **scénarios web** de l'hôte peuvent être consultées depuis *Monitoring* → **Hôtes** en cliquant sur **Web** pour l'hôte concerné.

≡ Web monitoring ? [Fullscreen]

Host	Name ▲	Number of steps	Last check	Status	Tags
Zabbix frontend	Frontend check	5	17s	OK	component: web-scen...

Displaying 1 of 1 found

En cliquant sur le nom de l'hôte, on affiche le **menu de l'hôte**. Les données des hôtes désactivés sont également accessibles. Le nom d'un hôte désactivé est affiché en rouge.

Le nombre maximal de scénarios affichés par page dépend du paramètre de profil utilisateur *Lignes par page réglage*.

Par défaut, seules les valeurs comprises dans les dernières 24 heures sont affichées. Cette limite a été introduite afin d'améliorer les temps de chargement initiaux des grandes pages de dernières données. Vous pouvez étendre cette période en modifiant la valeur du paramètre *Période maximale d'affichage de l'historique* dans la section de menu **Administration** → **Général** → **GUI**.

Le nom du scénario est un lien vers des statistiques plus détaillées à son sujet :

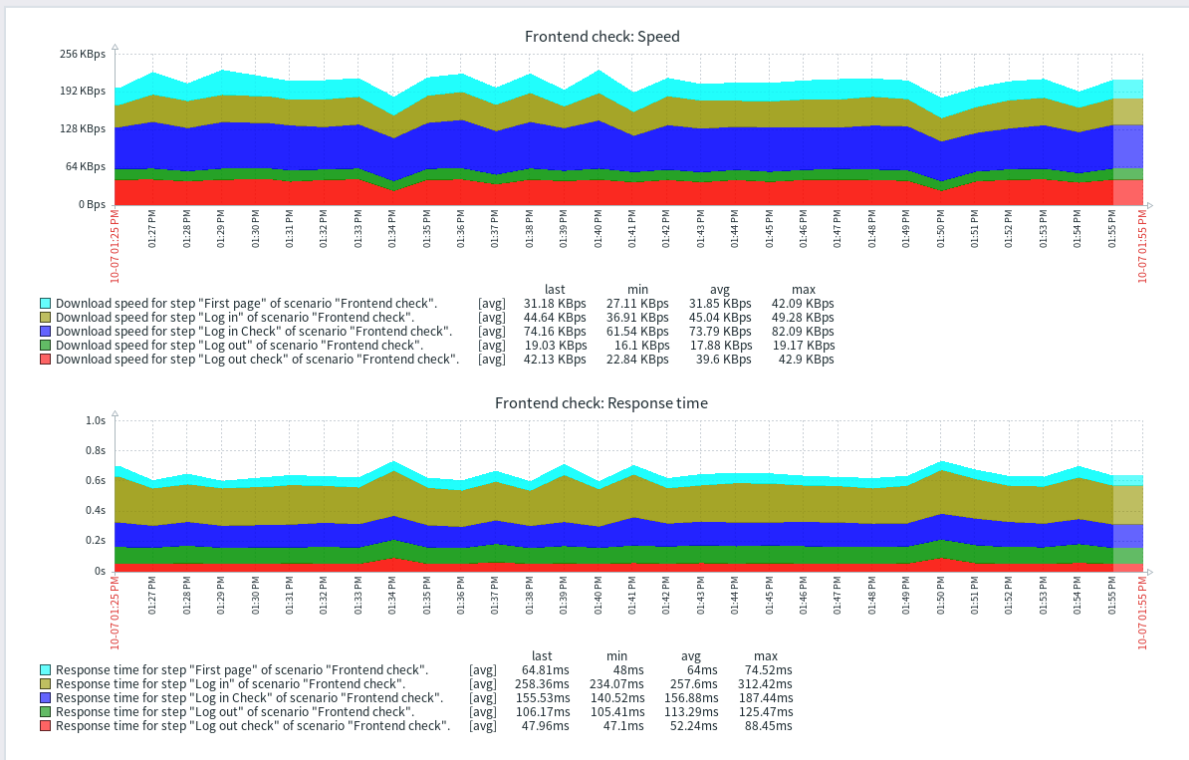


Step	Speed	Response time	Response code	Status
First page	31.18 KBps	64.81ms	200	OK
Log in	44.64 KBps	258.36ms	200	OK
Log in Check	74.16 KBps	155.53ms	200	OK
Log out	19.03 KBps	106.17ms	200	OK
Log out check	42.13 KBps	47.96ms	200	OK
<b>TOTAL</b>		<b>632.82ms</b>		<b>OK</b>

< Zoom out > Last 30 minutes

From    
 To

- Last 2 days
- Last 7 days
- Last 30 days
- Last 3 months
- Last 1 year
- Last 2 years
- Yesterday
- Day before yesterday
- This day last week
- Previous week
- Previous month
- Previous year
- Today
- Today so far
- This week
- This week so far
- This month
- This month so far
- This year
- This year so far
- Last 5 minutes
- Last 15 minutes
- Last 30 minutes
- Last 1 hour
- Last 3 hours
- Last 6 hours
- Last 12 hours
- Last 1 day



### Utilisation d'un filtre

La page affiche une liste de tous les scénarios Web de l'hôte sélectionné. Pour afficher les scénarios Web d'un autre hôte ou groupe d'hôtes sans revenir à la page *Surveillance* → *Hôtes*, sélectionnez cet hôte ou ce groupe dans le filtre. Vous pouvez également filtrer les scénarios en fonction des tags.

### Boutons

Les boutons du mode d'affichage, communs à toutes les sections, sont décrits sur la page *Monitoring*.

## 3 Dernières données

### Vue d'ensemble

La section *Monitoring* → *Latest data* affiche les dernières valeurs collectées par les éléments.

Cette section contient les éléments suivants :


- [Filtre](#)
- [Sous-filtre](#)
- [Liste des éléments](#)

### Note:

Le sous-filtre et la liste des éléments ne s'affichent que si le filtre est défini et qu'il existe des résultats à afficher.

Host	Name	Last check	Last value	Change	Tags	Info
Zabbix server	Available memory	7s	1.84 GB	+2.69 MB	component: memory	Graph
Zabbix server	Available memory in %	6s	48.2995 %	+0.06868 %	component: memory	Graph
Zabbix server	Free swap space	22s	2.82 GB		component: memory component: storage	Graph
Zabbix server	Free swap space in %	14s	84.0597 %		component: memory component: storage	Graph
Zabbix server	Memory utilization	6s	51.7005 %	-0.06868 %	component: memory	Graph
Zabbix server	Total memory	5s	3.82 GB		component: memory	Graph
Zabbix server	Total swap space	12s	3.35 GB		component: memory component: storage	Graph

Column	Description
<b>Host</b>	Nom de l'hôte auquel appartient l'élément. Cliquer sur le nom affiche le <b>menu contextuel de l'hôte</b> .  Si un hôte est en maintenance, une icône de clé orange 🗝 s'affiche après le nom de l'hôte. Si un hôte est désactivé, le nom de l'hôte s'affiche en rouge. Notez que les données des hôtes désactivés (y compris les graphiques et les listes de valeurs des éléments) sont accessibles dans la section <i>Latest data</i> .
<b>Name</b>	Nom de l'élément. Cliquer sur le nom affiche le <b>menu de l'élément</b> .  Une icône de point d'interrogation ? s'affiche à côté du nom de l'élément pour tous les éléments qui ont une description. Survolez l'icône pour afficher une info-bulle avec la description de l'élément.
<b>Last check</b>	Temps écoulé depuis la dernière vérification de l'élément.
<b>Last value</b>	Valeur la plus récente de l'élément.  Les valeurs sont affichées avec conversion des unités et application du mappage des valeurs. Survolez la valeur pour afficher les données brutes (tronquées à 8192 caractères). Les valeurs binaires sont affichées sous forme de texte indicatif ( <i>binary value</i> ) au lieu de la valeur réelle. Par défaut, seules les valeurs reçues au cours des dernières 24 heures sont affichées. Cette limite améliore les temps de chargement initiaux pour les grandes pages de données récentes ; pour l'étendre, mettez à jour la valeur du paramètre <i>Max history display period</i> dans <i>Administration</i> → <i>General</i> → <i>GUI</i> .
<b>Change</b>	Différence entre la valeur précédente et la valeur la plus récente.  Pour les éléments dont la fréquence de mise à jour est d'un jour ou plus, le montant du changement ne sera jamais affiché (avec le paramètre par défaut). Dans ce cas, la dernière valeur ne sera pas affichée du tout si elle a été reçue il y a plus de 24 heures.
<b>Tags</b>	Tags associés à l'élément.  Les tags dans la liste des éléments sont cliquables. Cliquer sur un tag l'active dans le <b>sous-filtre</b> , ce qui fait que la liste des éléments n'affiche que les éléments contenant ce tag (ainsi que tout autre tag déjà sélectionné dans le sous-filtre). Notez qu'une fois les éléments filtrés de cette manière, les tags dans la liste des éléments ne sont plus cliquables. Toute modification supplémentaire basée sur les tags (par exemple, pour supprimer des tags ou spécifier d'autres filtres) doit être effectuée dans le sous-filtre.
<b>Graph/History</b>	Lien vers le <b>graphique simple/l'historique</b> des valeurs de l'élément.

Column	Description
<i>Info</i>	Informations supplémentaires sur l'élément. Si un élément comporte des erreurs (par exemple, s'il n'est plus pris en charge), une icône d'information  s'affiche. Survolez l'icône pour obtenir des détails.

## Boutons

Les boutons du mode d'affichage, communs à toutes les sections, sont décrits sur la page [Monitoring](#).

## Actions de masse

Les boutons situés sous la liste permettent d'effectuer des actions de masse sur un ou plusieurs éléments sélectionnés :

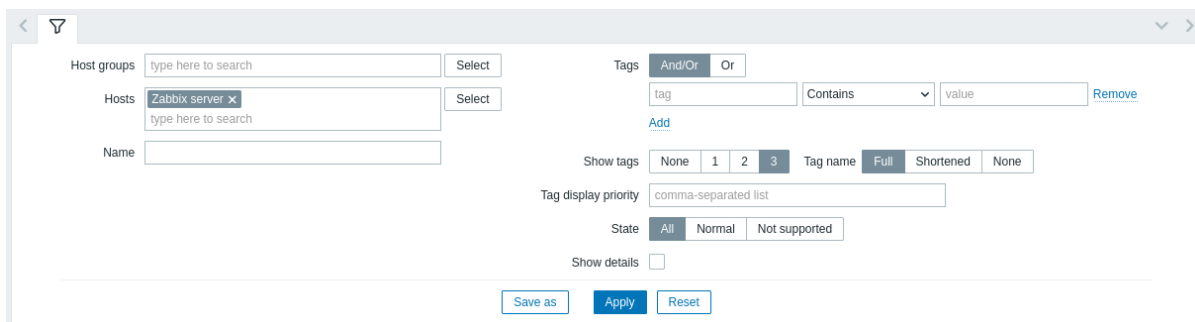
- *Afficher un graphique empilé* - affiche un **graphique ad hoc** empilé.
- *Afficher un graphique* - affiche un **graphique ad hoc** simple.
- *Exécuter maintenant* - exécute immédiatement une vérification pour obtenir de nouvelles valeurs d'élément. Pris en charge uniquement pour les vérifications **passives** (voir [plus de détails](#)). Cette option est disponible uniquement pour les hôtes disposant d'un accès en lecture-écriture. L'accès à cette option pour les hôtes avec des autorisations en lecture seule dépend de l'option de **rôle utilisateur** appelée *Invoquer "Exécuter maintenant" sur les hôtes en lecture seule*.

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les éléments concernés, puis cliquez sur le bouton requis.

## Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les éléments qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

L'icône de filtre  est située au-dessus de la liste des éléments et du sous-filtre. Cliquez dessus pour développer le filtre.



Le filtre permet de restreindre la liste des éléments par groupe d'hôtes, hôte, nom d'élément, tag, état et autres paramètres. La spécification d'un groupe d'hôtes parent dans le filtre sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Voir [Monitoring](#) → [Problems](#) pour plus de détails sur le filtrage par tags.

L'option de filtre *Show details* permet d'étendre les informations affichées pour les éléments. Cochez-la pour afficher des détails tels que l'intervalle de mise à jour de l'élément, les paramètres d'historique et de tendances, le type d'élément et les erreurs d'élément (ok/non pris en charge).

## Enregistrement d'un filtre

Les paramètres d'un filtre favori peuvent être enregistrés sous forme d'onglets, puis consultés rapidement en cliquant sur l'onglet correspondant au-dessus du filtre.

Voir plus de détails sur [l'enregistrement des filtres](#).

## Utilisation du sous-filtre

Le sous-filtre permet de modifier davantage le filtrage du filtre principal.

Il contient des liens cliquables pour un accès rapide aux éléments associés. Les éléments sont associés par une entité commune : hôte, nom ou valeur de tag, état de l'élément ou statut des données. Lorsqu'une entité est cliquée, elle est mise en évidence avec un arrière-plan gris, et les éléments sont immédiatement filtrés (il n'est pas nécessaire de cliquer sur *Appliquer* dans le filtre principal). Cliquer sur une autre entité l'ajoute aux résultats filtrés. Cliquer de nouveau sur l'entité supprime le filtrage.

### Subfilter affects only filtered data

#### HOSTS

Zabbix server 131

#### TAGS

component 131 disk 8 filesystem 12 interface 9

#### TAG VALUES

component: application 1 cpu 17 data-collector 13 environment 1 internal-process 20 memory 7 network 9 os 3 raw 6 security 1 storage 23 system 35

disk: sda 8

filesystem: / 6 /var/snap/firefox/common/host-hunspell 6

interface: enp0s3 9

#### STATE

Normal 122 Not supported 9

#### DATA

With data Without data

Les sous-filtres sont générés à partir des données filtrées, qui sont limitées à 1000 enregistrements. S'il y a 20 hôtes ayant chacun 100 éléments (soit 2000 enregistrements au total), seule la moitié des hôtes sera visible dans le sous-filtre. Si vous souhaitez voir davantage d'enregistrements dans le sous-filtre, vous devez augmenter la valeur du paramètre *Limit for search and filter results* (dans *Administration* -> *General* -> *GUI*).

Contrairement au filtre principal, le sous-filtre est mis à jour à chaque requête d'actualisation du tableau afin de toujours disposer d'informations à jour sur les options de filtrage disponibles et leurs compteurs.

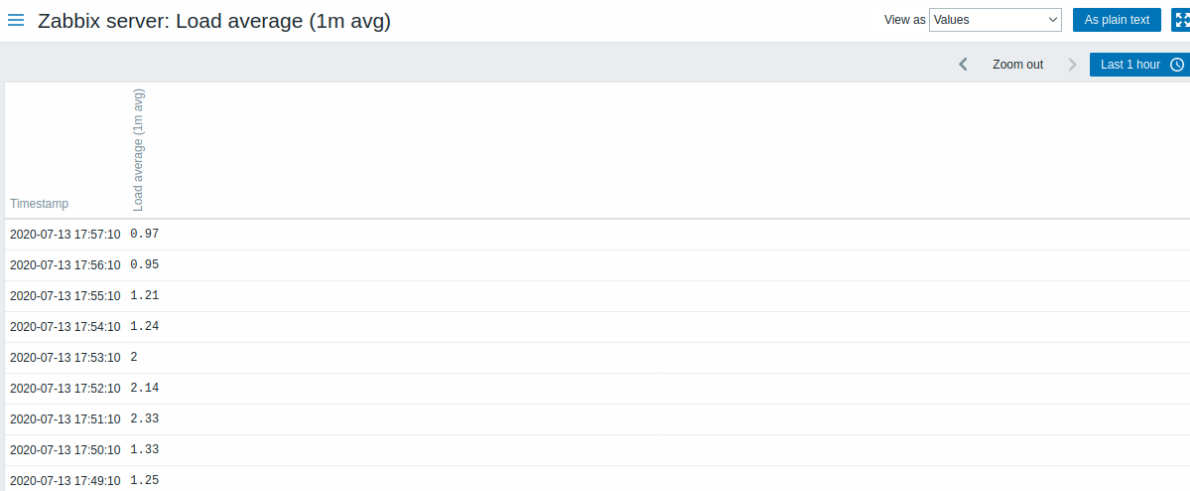
Pour chaque groupe d'entités (hôtes, tags, valeurs de tag, etc.), jusqu'à 10 lignes d'entités sont affichées. S'il y a davantage d'entités, cette liste peut être développée pour afficher un maximum de 1000 entrées (la valeur de `SUBFILTER_VALUES_PER_GROUP` dans les *définitions du frontend*) en cliquant sur l'icône à trois points **\*\*\*** à la fin de la liste. Pour les *valeurs de tag*, la liste peut être développée pour afficher un maximum de 200 noms de tag avec leurs valeurs correspondantes. Notez qu'une fois entièrement développée, la liste ne peut plus être réduite.

Un nombre à côté de chaque entité cliquable indique le nombre d'éléments regroupés dans celle-ci (sur la base des résultats du filtre principal). Lorsqu'une entité est cliquée, les nombres des autres entités disponibles sont affichés avec un signe plus indiquant combien d'éléments peuvent être ajoutés à la sélection actuelle. Les entités sans éléments ne sont pas affichées, sauf si elles ont été sélectionnées auparavant dans le sous-filtre.

### Graphiques et historique

La colonne *Graph/History* dans la liste des éléments propose les liens suivants :

- **History** - pour tous les éléments textuels, menant à des listes (*Values/500 latest values*) affichant l'historique des valeurs précédentes de l'élément.
- **Graph** - pour tous les éléments numériques, menant à un *graphique simple*. Notez que lorsque le graphique est affiché, une liste déroulante en haut à droite permet également de basculer vers *Values/500 latest values*.



Les valeurs affichées dans cette liste sont brutes, c'est-à-dire qu'aucun post-traitement n'est appliqué.

#### Note:

Le nombre total de valeurs affichées est défini par la valeur du paramètre *Limit for search and filter results*, défini dans *Administration* → *General* → *GUI*.

## 4 Cartes

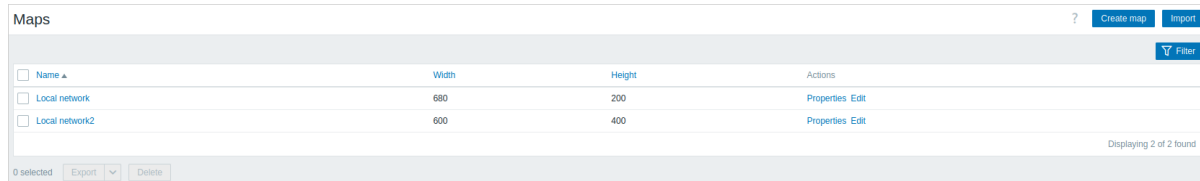
### Aperçu

Dans la section *Surveillance* → *Cartes*, vous pouvez configurer, gérer et afficher **les cartes du réseau**.

Lorsque vous ouvrez cette section, vous verrez soit la dernière carte à laquelle vous avez accédé, soit une liste de toutes les cartes auxquelles vous avez accès.

Toutes les cartes peuvent être publiques ou privées. Les cartes publiques sont disponibles pour tous les utilisateurs, tandis que les cartes privées ne sont accessibles qu'à leur propriétaire et aux utilisateurs avec lesquels la carte est partagée.

### Liste des cartes



The screenshot shows a web interface titled 'Maps'. At the top right, there are buttons for 'Create map' and 'Import'. Below the title bar is a table with columns: Name, Width, Height, and Actions. There are two rows of data. The first row is 'Local network' with a width of 680 and a height of 200. The second row is 'Local network2' with a width of 600 and a height of 400. Each row has 'Properties Edit' links in the Actions column. At the bottom left, there is a '0 selected' status and buttons for 'Export' and 'Delete'. At the bottom right, it says 'Displaying 2 of 2 found'. A 'Filter' button is also visible in the top right corner of the table area.

Name	Width	Height	Actions
Local network	680	200	Properties Edit
Local network2	600	400	Properties Edit

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Nom</i>	Nom de la carte. Cliquez sur le nom pour <b>afficher</b> la carte.
<i>Largeur</i>	La largeur de la carte est affichée.
<i>Hauteur</i>	La hauteur de la carte est affichée.
<i>Actions</i>	Deux actions sont disponibles : <b>Propriétés</b> - définir les <b>propriétés</b> générales de la carte <b>Modifier</b> - accéder à la grille pour ajouter des <b>éléments de carte</b>

Pour **configurer** une nouvelle carte, cliquez sur le bouton *Créer une carte* dans le coin supérieur droit. Pour importer une carte à partir d'un fichier YAML, XML ou JSON, cliquez sur le bouton *Importer* dans le coin supérieur droit. L'utilisateur qui importe la carte sera défini comme son propriétaire.

Deux boutons sous la liste offrent des options de modification de masse :

- *Exporter* - exporter les cartes vers un fichier YAML, XML ou JSON
- *Supprimer* - supprimer les cartes

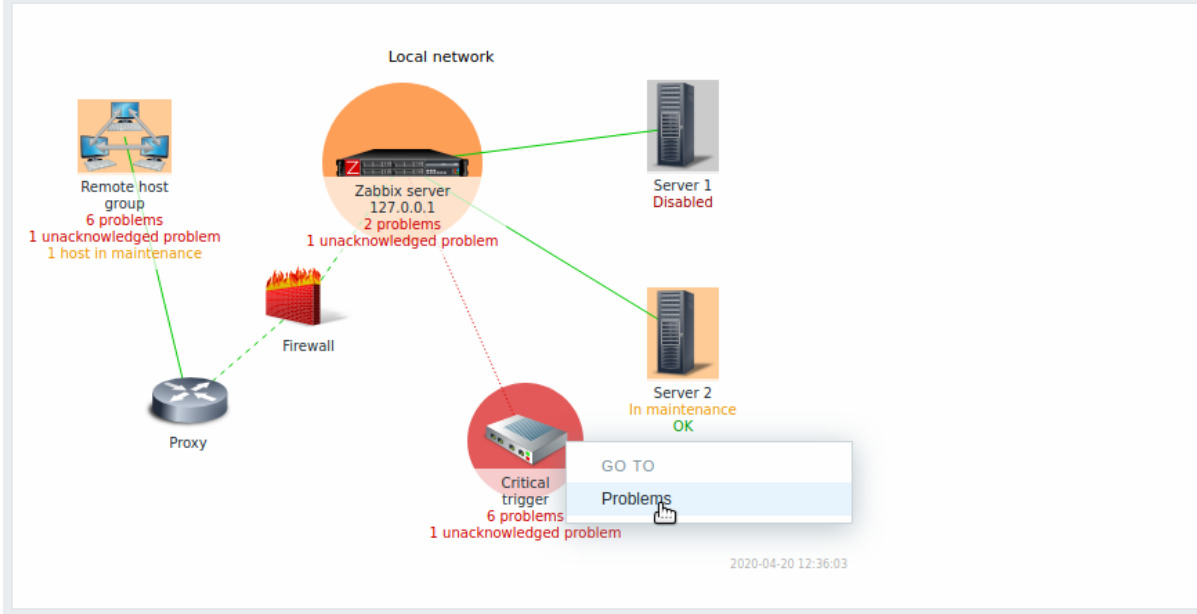
Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les cartes concernées, puis cliquez sur le bouton requis.

### Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les cartes qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec des macros non résolues.

### Affichage des cartes

Pour visualiser une carte, cliquez sur son nom dans la liste de toutes les cartes.



Vous pouvez utiliser le menu déroulant dans la barre de titre de la carte pour sélectionner le plus bas niveau de sévérité des déclencheurs de problème à afficher. La sévérité marquée par *default* est le niveau défini dans la configuration de la carte. Si la carte contient une sous-carte, la navigation vers la sous-carte conservera la sévérité de la carte de niveau supérieur (sauf s'elle est \* Non classé \*, dans ce cas, elle ne sera pas transmis à la sous-carte).

#### Mise en évidence des icônes

Si un élément de carte est dans un état de problème, il est mis en évidence par un cercle rond. La couleur de remplissage du cercle correspond à la couleur de gravité du problème. Seuls les problèmes dont la gravité est égale ou supérieure au niveau de gravité sélectionné seront affichés avec l'élément. Si tous les problèmes sont acquittés, une bordure verte épaisse autour du cercle est affichée.

De plus :

- un hôte en **maintenance** est mis en évidence par un carré orange rempli. Notez que la mise en évidence de la maintenance a priorité sur la mise en évidence de la gravité du problème si l'élément de carte est un hôte.
- un hôte désactivé (non surveillé) est mis en évidence par un carré gris rempli.

La mise en évidence est affichée si la case à cocher *Mise en évidence des icônes* est sélectionnée dans la **configuration** de la carte.

#### Marqueurs de changement récent




Des triangles rouges pointant vers l'intérieur autour d'un élément indiquent un changement récent de l'état du déclencheur - survenu au cours des 30 dernières minutes. Ces triangles sont affichés si la case à cocher *Marquer les éléments lors du changement d'état du déclencheur* est cochée dans la configuration de la carte **configuration**.

#### Liens

Cliquer sur un élément de carte ouvre un menu contenant certains liens disponibles. Cliquer sur le nom de l'hôte affiche le **menu de l'hôte**.

#### Boutons

Les boutons à droite offrent les options suivantes :

	Accéder à la modification du contenu de la carte.
	Ajouter la carte au widget des favoris dans <b>Tableaux de bord</b> .
	La carte se trouve dans le widget des favoris dans <b>Tableaux de bord</b> . Cliquez pour retirer la carte du widget des favoris.

Les boutons du mode d'affichage, communs à toutes les sections, sont décrits sur la page [Surveillance](#).

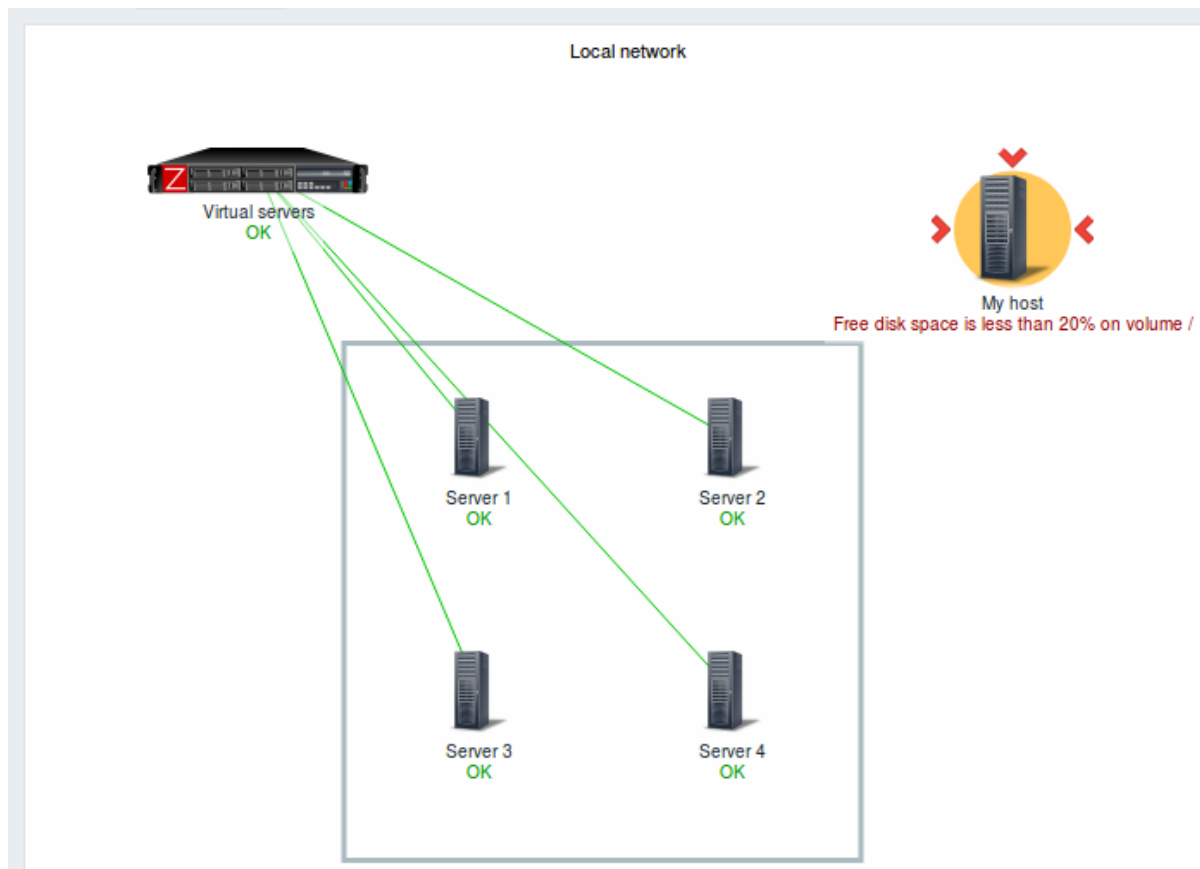
Résumé lisible dans les cartes

Une propriété "aria-label" cachée est disponible permettant aux informations de la carte d'être lues avec un lecteur d'écran. La description générale de la carte et une description d'élément individuel est disponible, au format suivant :

- pour la description de la carte: <Nom de la carte>, <\* de \* éléments en état de problème>, <\* problèmes au total>.
- pour décrire un élément avec un problème : <Type d'élément>, Statut <Statut de l'élément>, <Nom de l'élément>, <Description du problème>.
- pour décrire un élément avec plusieurs problèmes : <Type d'élément>, Statut <Statut de l'élément>, <Nom de l'élément>, <\* problèmes>.
- pour décrire un élément sans problème : <Type d'élément>, Statut <Statut de l'élément>, <Nom de l'élément>.

Par exemple, cette description est disponible :

'Réseau local, 1 élément sur 6 en état de problème, 1 problème au total. Hôte, Problème d'état, Mon hôte, pour la carte suivante :



Référencer une carte du réseau

Les cartes réseau peuvent être référencées par les paramètres GET `sysmapid` et `mapname`. Par exemple,

`http://zabbix/zabbix/zabbix.php?action=map.view&mapname=Local%20network`

ouvrira la carte portant ce nom (Local network).

Si `sysmapid` (ID de carte) et `mapname` (nom de carte) sont spécifiés, `mapname` a une priorité plus élevée.

## 5 Découverte

Vue d'ensemble

Dans la section *Surveillance* → *Découverte*, les résultats de la **découverte réseau** sont affichés. Les appareils découverts sont triés par règle de découverte.

Filter

Discovery rule

Discovered device ▼	Monitored host	Uptime/Downtime	SNMPv2 agent: iso.3.6.1.2.1.1.1.0
<b>Local network</b> (14 devices)			
192.168.3.114 (radix-ilo.zabbix.ian)	Integrated Lights-Out 4 2.61		1d 2h 47m
192.168.3.72 (winxp.zabbix.ian)	Linux zeus 4.8.6.5-smp 2 SMP Sun Nov 13 14 58 11 CDT	7 days, 20:37:53	7d 20h 37m
192.168.3.70 (win2008i386.zabbix.ian)	Hardware_x86 Family 6 Model 23 Stepping 6 AT AT COMPATIBLE - Software_Windows Version 6.0 Build 6001 Multiprocessor Free	2 days, 02:23:47	2d 2h 23m

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Appareil découvert</i>	Les appareils découverts sont répertoriés, regroupés par règle de découverte. En cliquant sur la règle de découverte, le menu de la règle s'ouvre et contient le lien vers le <b>formulaire de configuration</b> de la règle de découverte.
<i>Hôte surveillé</i>	Si un appareil est déjà surveillé, le nom de l'hôte sera indiqué dans cette colonne. En cliquant sur le nom de l'hôte, le <b>menu de l'hôte</b> s'ouvre.
<i>Temps de fonctionnement/Temps d'arrêt</i>	La durée pendant laquelle l'appareil est découvert ou perdu après une découverte précédente est affichée dans cette colonne.
<i>Vérification de découverte</i>	L'état du service individuel (vérification de découverte) pour chaque appareil découvert est affiché. Une cellule rouge indique que le service est indisponible. La durée de fonctionnement ou d'arrêt du service est incluse dans la cellule. Cette colonne n'est affichée que si le service a été trouvé sur au moins un appareil découvert.

### Boutons

Les boutons du mode d'affichage, communs à toutes les sections, sont décrits sur la page [Monitoring](#).

### Utilisation d'un filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les règles de découverte qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec des macros non résolues.

Si rien n'est sélectionné dans le filtre, toutes les règles de découverte activées sont affichées. Pour sélectionner une règle de découverte spécifique à afficher, commencez à saisir son nom dans le filtre. Toutes les règles de découverte activées correspondantes seront répertoriées pour la sélection. Plusieurs règles de découverte peuvent être sélectionnées.

## 3 Services

### Aperçu

Le menu Services concerne les fonctions **surveillance du service** de Zabbix.

### 1 Services

#### Vue d'ensemble



Dans cette section, vous pouvez voir un état général de l'ensemble des services qui ont été configurés dans Zabbix, en fonction de votre infrastructure.

Un service peut être une hiérarchie composée de plusieurs niveaux d'autres services, appelés services "enfant", qui contribuent à l'état global du service (voir aussi un aperçu de la fonctionnalité de **surveillance des services**).

Les principales catégories d'état de service sont *OK* ou *Problème*, où l'état *Problème* est exprimé par le nom et la couleur correspondant à la gravité du problème.

Alors que le mode d'affichage permet de surveiller les services avec leur état et d'autres détails, vous pouvez également **configurer** la hiérarchie des services dans cette section (ajouter/modifier des services, des services enfant) en passant en mode édition.

Pour passer du mode d'affichage au mode édition (et inversement), cliquez sur le bouton correspondant dans le coin supérieur droit :

-  - afficher les services
-  - ajouter/modifier des services et des services enfant

Notez que l'accès à la modification dépend des paramètres du **rôle utilisateur**.

### Affichage des services

Name	Status	Root cause	Created at	Tags
Cloud services 3	OK		2018-10-01	sla-id: 695871
Database services 5	High	Service is down, Version has changed	2018-10-01	sla-id: 714492
Network services 2	OK		2018-10-01	sla-id: 293983

Displaying 3 of 3 found

Une liste des services existants est affichée.

Données affichées :

Parameter	Description
<i>Name</i>	Nom du service. Le nom du service est un lien vers les <b>détails du service</b> .
<i>Status</i>	Le nombre après le nom indique combien de <b>services enfants</b> le service possède. Statut du service : <b>OK</b> - aucun problème <b>&lt;problem color and severity&gt;</b> - indique un problème et sa gravité. En cas de problèmes multiples, la couleur et la gravité du problème le plus critique sont affichées.
<i>Root cause</i>	Les problèmes sous-jacents qui affectent directement ou indirectement le statut du service sont listés. Les mêmes problèmes sont listés tels que renvoyés par la macro {SERVICE.ROOTCAUSE} <b>macro</b> . Cliquez sur le nom du problème pour voir plus de détails à son sujet dans <i>Monitoring</i> → <i>Problems</i> . Les problèmes qui n'affectent pas le statut du service ne figurent pas dans la liste.
<i>Created at</i>	L'heure à laquelle le service a été créé est affichée.
<i>Tags</i>	Les <b>tags</b> du service sont affichés. Les tags sont utilisés pour identifier un service dans les <b>actions</b> et les <b>SLA</b> du service.

### Boutons

Les boutons du mode d'affichage, communs à toutes les sections, sont décrits sur la page **Monitoring**.

### Utilisation du filtre




Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les services qui vous intéressent.

Parameter	Description
<i>Name</i>	Filtrer par nom de service.
<i>Status</i>	Filtrer par statut du service.
<i>Only services without children</i>	Cochez la case pour afficher uniquement les services sans services enfants. Ce paramètre est disponible uniquement dans le mode <b>édition</b> des services.

Parameter	Description
<p><i>Only services without problem tags</i></p> <p><i>Tags</i></p>	<p>Cochez la case pour afficher uniquement les services sans balises de problème. Ce paramètre est disponible uniquement dans le mode <b>édition</b> des services.</p> <p>Filtrer par nom et valeur de balise de service, ou par nom et valeur de balise de problème de service (dans le mode <b>édition</b> des services).</p> <p>Il est possible d'inclure ou d'exclure des balises et des valeurs de balise spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de balise est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Exists</b> - inclure les noms de balise spécifiés ;</p> <p><b>Equals</b> - inclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Contains</b> - inclure les noms de balise spécifiés dont les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</p> <p><b>Does not exist</b> - exclure les noms de balise spécifiés ;</p> <p><b>Does not equal</b> - exclure les noms et valeurs de balise spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Does not contain</b> - exclure les noms de balise spécifiés dont les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</p> <p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <p><b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de balise seront regroupées selon la condition Or ;</p> <p><b>Or</b> - une seule condition remplie suffit.</p>

## Modification des services

Cliquez sur le bouton *Modifier* pour accéder au mode de modification. En mode de modification, la liste est complétée par des cases à cocher placées avant les entrées, ainsi que par les options supplémentaires suivantes :

-  - ajouter un service enfant à ce service
-  - modifier ce service
-  - supprimer ce service

☰ Services ? Create service View Edit

Name	Status	Root cause	Created at	Tags	
<input type="checkbox"/> Cloud services 3	OK		2028-10-01	sla-id: 695871	+ ↙ ×
<input type="checkbox"/> Database services 5	High	Service is down, Version has changed	2024-10-01	sla-id: 714492	+ ↙ ×
<input type="checkbox"/> Network services 2	OK		2024-10-01	sla-id: 293983	+ ↙ ×

0 selected Mass update Delete Filter

Displaying 3 of 3 found

Pour **configurer** un nouveau service, cliquez sur le bouton *Créer un service* dans le coin supérieur droit.

## Détails du service

Pour accéder aux détails du service, cliquez sur le nom du service. Pour revenir à la liste de tous les services, cliquez sur *Tous les services*.

Les détails du service comprennent la boîte d'informations et la liste des services enfants.

Services ? Create service View Edit

All services / Database services Info Filter

Database services

Parent services:

Status: High

SLA: [SLA 714492: 96.9205](#)

Tags: [sla-id: 714492](#)

	Reporting period	SLO	SLI	Uptime	Downtime	Error budget	Created at	Tags
<input type="checkbox"/>	2018-09-29 – 10-05	99.9%	96.9205	18h 3m 44s	34m 26s	-33m 21s		
<input type="checkbox"/>	MySQL service 1		High	Service is down	2018-10-01	<a href="#">database: mysql</a> <a href="#">sla-id: 714492</a>	+ ↵ ×	
<input type="checkbox"/>	MySQL service 2		OK		2018-10-01	<a href="#">database: mysql</a> <a href="#">sla-id: 714492</a>	+ ↵ ×	
<input type="checkbox"/>	PostgreSQL service 1		Information	Version has changed	2018-10-01	<a href="#">database: postgresql</a> <a href="#">sla-id: 714492</a>	+ ↵ ×	
<input type="checkbox"/>	PostgreSQL service 2		OK		2018-10-01	<a href="#">database: postgresql</a> <a href="#">sla-id: 714492</a>	+ ↵ ×	
<input type="checkbox"/>	TimescaleDB service 1		OK		2018-10-01	<a href="#">database: timescaledb</a> <a href="#">sla-id: 714492</a>	+ ↵ ×	

0 selected Mass update Delete Displaying 5 of 5 found




Pour accéder à la boîte d'informations, cliquez sur l'onglet *Info*. La boîte d'informations contient les éléments suivants :

- Noms des services parents (le cas échéant)
- Statut actuel de ce service
- SLA actuel(s) de ce service, au format `nom du SLA:indicateur de niveau de service`. Le « nom du SLA » est également un lien vers le rapport SLA de ce service. Si vous placez la souris sur la boîte d'informations à côté de l'indicateur de niveau de service (SLI), une liste d'informations contextuelle s'affiche avec les détails du SLI. L'indicateur de niveau de service affiche le niveau de service actuel, en pourcentage.
- Balises du service

La boîte d'informations contient également un lien vers la [configuration du service](#).

Pour utiliser le filtre des services enfants, cliquez sur l'onglet *Filter*.

En mode édition, la liste des services enfants est complétée par des options d'édition supplémentaires :

-  - ajouter un service enfant à ce service
-  - modifier ce service
-  - supprimer ce service

## 2 SLA

Aperçu

Cette section permet de visualiser et de [configurer](#) les SLA.

SLAs

SLA ? Create SLA

Name	SLO	Effective date	Reporting period	Timezone	Schedule	SLA report	Status
<input type="checkbox"/> SLA:1	99.9%	2022-01-01	Weekly	System default: (UTC+00:00) UTC	Custom	<a href="#">SLA report</a>	Enabled
<input type="checkbox"/> SLA:2	100%	2000-01-01	Weekly	System default: (UTC+00:00) UTC	Custom	<a href="#">SLA report</a>	Enabled
<input type="checkbox"/> SLA:3	100%	2000-01-01	Weekly	System default: (UTC+00:00) UTC	24x7	<a href="#">SLA report</a>	Enabled
<input type="checkbox"/> SLA:4	99.9%	2000-01-01	Weekly	System default: (UTC+00:00) UTC	24x7	<a href="#">SLA report</a>	Enabled
<input type="checkbox"/> SLA:5	95%	2000-01-01	Weekly	System default: (UTC+00:00) UTC	24x7	<a href="#">SLA report</a>	Enabled

Displaying 5 of 5 found

Une liste des SLA configurés s'affiche. *Notez* que seuls les SLA liés aux services accessibles à l'utilisateur seront affichés (en lecture seule, sauf si *Gérer les SLA* est activé pour le rôle d'utilisateur).

Données affichées :

Paramètre	Description
Nom	Le nom du SLA est affiché. Le nom est un lien vers la <a href="#">Configuration du SLA</a> .
SLO	L'objectif de niveau de service (SLO) est affiché.
Date d'effet	La date de début du calcul du SLA est affichée.

Paramètre	Description
Période de rapport	La période utilisée dans le rapport SLA est affichée - <i>quotidiennement, hebdomadairement, mensuellement, trimestriellement</i> ou <i>annuellement</i> .
Fuseau horaire	Le fuseau horaire SLA est affiché.
Calendrier	Le calendrier SLA est affiché - 24x7 ou personnalisé.
Rapport SLA	Cliquez sur le lien pour voir le rapport SLA pour ce SLA.
Statut	Le statut SLA est affiché - activé ou désactivé.

### 3 Rapport SLA

#### Aperçu

Cette section permet de consulter les rapports **SLA**, selon les critères sélectionnés dans le filtre.

Les rapports SLA peuvent également être affichés sous forme de **widget de tableau de bord**.

#### Rapport

Le filtre permet de sélectionner le rapport en fonction du nom du SLA ainsi que du nom du service. Il est également possible de limiter la période affichée.

☰ SLA report ?

Filter ⌵

SLA  Select

Service  Select

From  ⋮

To  ⋮

Apply
Reset

Service <span>⌵</span>	SLO	2020-06	2020-07	2020-08	2020-09	2020-10	2020-11	2020-12	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04	2021-05	2021-06	2021-07	2021-08	2021-09	2021-10	2021-11	2021-12	2022-01
Availability	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	72.5434	0.0028	28.8072	17.049	0	0	0

Displaying 1 of 1 found

Chaque colonne (période) affiche le SLI pour cette période. Les SLI qui ne respectent pas le SLO défini sont surlignés en rouge.

20 périodes sont affichées dans le rapport. Un maximum de 100 périodes peuvent être affichées, si la date *De* et la date *À* sont spécifiées.

#### Détails du rapport

Si vous cliquez sur le nom du service dans le rapport, vous pouvez accéder à un autre rapport qui affiche une vue plus détaillée.

☰ SLA report ?

Filter ⌵

SLA  Select

Service  Select

From  ⋮

To  ⋮

Apply
Reset

Month	SLO	SLI	Uptime	Downtime	Error budget	Excluded downtimes
2022-01	100%	0	0	12d 16h 16m	-12d 16h 16m	
2021-12	100%	0	0	1m 1d	-1m 1d	
2021-11	100%	0	0	1m	-1m	
2021-10	100%	17.049	5d 6h 50m	25d 17h 9m	-25d 17h 9m	
2021-09	100%	28.8072	8d 15h 24m	21d 8h 35m	-21d 8h 35m	
2021-08	100%	0.0028	1m 15s	1m 23h	-1m 23h	
2021-07	100%	72.5434	22d 11h 43m	8d 12h 16m	-8d 12h 16m	
2021-06	100%	100	1m	0	0	
2021-05	100%	100	1m 1d	0	0	
2021-04	100%	100	1m	0	0	
2021-03	100%	100	1m 1d	0	0	
2021-02	100%	100	28d	0	0	

Notez que la **durée négative du problème** n'affecte pas le calcul ni le rapport du SLA.

## 4 Inventaire

### Aperçu

Le menu Inventaire comprend des sections offrant un aperçu des données d'inventaire de l'hôte selon un paramètre choisi, ainsi que la possibilité d'afficher les détails de l'inventaire de l'hôte.

### 1 Aperçu

#### Aperçu

La section *Inventaire* → *Aperçu* fournit des moyens d'avoir un aperçu des données d'inventaire d'hôte.

Pour qu'un aperçu puisse être affiché, choisissez un groupe d'hôtes (ou aucun) et le champ d'inventaire dont vous souhaitez afficher des données. Le nombre d'hôtes correspondant à chaque entrée du champ choisi sera affiché.

☰ Host inventory overview ?

Type	Host count
Server	4
Zabbix server	1

L'intégralité de l'aperçu dépend de la quantité d'informations d'inventaire conservées concernant les hôtes.

Les nombres dans la colonne *Nombre d'hôtes* sont des liens, ils mènent à un filtre basé sur ces hôtes dans le tableau *Inventaire d'hôte*.

☰ Host inventory ?

Host	Group	Name	Type	OS	Serial number A	Tag	MAC address A
Zabbix server	Zabbix servers	martins-hp	Zabbix server	Linux version 5.3.0-46-generic (buildd@lcy01-amd64-013) (gcc version 7.5.0 (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1~18.04)) #38~18.04.1-Ubuntu SMP			

## 2 Hôtes

### Aperçu

Dans la section *Inventaire* → *Hôtes*, les données d'inventaire des hôtes sont affichées.

Vous pouvez filtrer les hôtes par groupe(s) d'hôtes et par n'importe quel champ d'inventaire afin de n'afficher que les hôtes qui vous intéressent.

☰ Host inventory ?

Host	Group	Name	Type	OS	Serial number A	Tag	MAC address A
Zabbix server	Zabbix servers	martins-hp	Zabbix server	Linux version 5.3.0-46-generic (buildd@lcy01-amd64-013) (gcc version 7.5.0 (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1~18.04)) #38~18.04.1-Ubuntu SMP			

Pour afficher tous les inventaires d'hôtes, appuyez sur le bouton « Réinitialiser ».

Bien que seuls certains champs d'inventaire clés soient affichés dans le tableau, vous pouvez également consulter toutes les informations d'inventaire disponibles pour cet hôte. Pour ce faire, cliquez sur le nom de l'hôte dans la première colonne.

Détails de l'inventaire

L'onglet **Vue d'ensemble** contient des informations générales sur l'hôte, les dernières données de surveillance et les options de configuration de l'hôte :

## ☰ Host inventory

The screenshot shows the 'Overview' tab for a host named 'Zabbix server'. It displays agent and SNMP interfaces with their respective IP addresses, DNS names, connection methods (IP/DNS), and ports. The OS is identified as Linux version 5.3.0-46-generic. Monitoring links for Web, Latest data, Problems, Graphs, and Dashboards are provided. Configuration links for Host, Items (148), Triggers (67), Graphs (28), Discovery (4), and Web (1) are also shown. A 'Cancel' button is at the bottom.

Agent interfaces	IP address	DNS name	Connect to	Port
	127.0.0.1		IP DNS	10050

SNMP interfaces	IP address	DNS name	Connect to	Port
	127.0.0.1		IP DNS	161

OS Linux version 5.3.0-46-generic (buildd@lcy01-amd64-013) (gcc version 7.5.0 (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1~18.04)) #38~18.04.1-Ubuntu SMP

Monitoring [Web](#) [Latest data](#) [Problems](#) [Graphs](#) [Dashboards](#)

Configuration [Host](#) [Items 148](#) [Triggers 67](#) [Graphs 28](#) [Discovery 4](#) [Web 1](#)

[Cancel](#)

L'onglet **Détails** contient tous les détails d'inventaire disponibles pour l'hôte :

The screenshot shows the 'Details' tab for the host 'Zabbix server'. It displays the host type, name ('martins-hp'), and OS information. A 'Cancel' button is at the bottom.

Type Zabbix server

Name martins-hp

OS Linux version 5.3.0-46-generic (buildd@lcy01-amd64-013) (gcc version 7.5.0 (Ubuntu 7.5.0-3ubuntu1~18.04)) #38~18.04.1-Ubuntu SMP

[Cancel](#)

L'exhaustivité des données d'inventaire dépend de la quantité d'informations d'inventaire conservées pour l'hôte. Si aucune information n'est conservée, l'onglet *Détails* est désactivé.

## 5 Rapports

Aperçu

Le menu Rapports comprend plusieurs sections contenant une variété de rapports prédéfinis et personnalisables par l'utilisateur, qui affichent une vue d'ensemble de paramètres tels que les informations système, les déclencheurs et les données collectées.

### 1 Information système

Aperçu

Dans *Rapports* → *Informations système*, un résumé des principales données du serveur Zabbix et du système est affiché. Les données système sont collectées à l'aide des **éléments internes**.

Notez que dans une configuration de haute disponibilité, il est possible de rediriger la source des informations système (instance du serveur). Pour ce faire, modifiez le fichier *zabbix.conf.php* : décommentez et définissez `$ZBX_SERVER` ou à la fois `$ZBX_SERVER` et `$ZBX_SERVER_PORT` vers un serveur autre que celui affiché comme actif. Notez que si vous définissez uniquement `$ZBX_SERVER`, une valeur par défaut (10051) sera utilisée pour `$ZBX_SERVER_PORT`.

Lorsque la configuration de haute disponibilité est activée, un bloc distinct s'affiche sous les statistiques système avec les détails des nœuds de haute disponibilité. Ce bloc n'est visible que par les utilisateurs Zabbix *Super Admin*.

Les *Informations système* sont également disponibles sous forme de **widget** de tableau de bord.

## Statistiques du système

Parameter	Value	Details
Zabbix server is running	Yes	192.168.8.103:10051
Zabbix server version	7.0.0	Up to date
Zabbix frontend version	7.0.0	Up to date
Software update last checked	2024-06-15	
Latest release	7.0.0	<a href="#">Release notes</a>
Number of hosts (enabled/disabled)	2	2 / 0
Number of templates	303	
Number of items (enabled/disabled/not supported)	229	201 / 0 / 28
Number of triggers (enabled/disabled [problem/ok])	108	107 / 1 [14 / 93]
Number of users (online)	10	1
Required server performance, new values per second	2.65	
High availability cluster	Enabled	Fail-over delay: 1 minute

Name	Address	Last access	Status
base	192.168.8.103:10051	2s	Active
base2	localhost:10051	5m 11s	Stopped

Données affichées :

Paramètre	Valeur	Détails
<i>Le serveur Zabbix est en cours d'exécution</i>	Statut du serveur Zabbix : <b>Oui</b> - le serveur est en cours d'exécution <b>Non</b> - le serveur n'est pas en cours d'exécution <i>Remarque</i> : Pour afficher le reste des informations, l'interface web nécessite que le serveur soit en cours d'exécution et qu'au moins un processus trapper soit démarré sur le serveur (paramètre StartTrappers dans le fichier <code>zabbix_server.conf</code> > 0).	Emplacement et port du serveur Zabbix.
<i>Version du serveur Zabbix</i>	Le numéro de version actuel du serveur est affiché. <i>Remarque</i> : Il n'est affiché que lorsque le serveur Zabbix est en cours d'exécution.	Le statut de la version du serveur est affiché : <b>À jour</b> - la dernière version est utilisée ; <b>Nouvelle mise à jour disponible</b> - une version plus récente est disponible ; <b>Obsolète</b> - la période de prise en charge complète de cette version a expiré. Ces informations ne sont disponibles que si la vérification des mises à jour logicielles est activée dans la <b>configuration</b> du serveur Zabbix. Rien n'est affiché si la dernière vérification des mises à jour logicielles a été effectuée il y a plus d'une semaine ou si aucune donnée n'existe concernant la version actuelle.
<i>Version de l'interface Zabbix</i>	Le numéro de version de l'interface Zabbix est affiché.	Le statut de la version de l'interface Zabbix est affiché : <b>À jour</b> - la dernière version est utilisée ; <b>Nouvelle mise à jour disponible</b> - une version plus récente est disponible ; <b>Obsolète</b> - la période de prise en charge complète de cette version a expiré. Ces informations ne sont disponibles que si la vérification des mises à jour logicielles est activée dans la <b>configuration</b> du serveur Zabbix. Rien n'est affiché si la dernière vérification des mises à jour logicielles a été effectuée il y a plus d'une semaine ou si aucune donnée n'existe concernant la version actuelle.

Paramètre	Valeur	Détails
<i>Dernière vérification des mises à jour logicielles</i>	La date de la dernière vérification des mises à jour logicielles de Zabbix est affichée. Ces informations ne sont disponibles que si la vérification des mises à jour logicielles est activée dans la <b>configuration</b> du serveur Zabbix.	
<i>Dernière version</i>	Le numéro d'une version plus récente (si disponible) pour la version actuelle de Zabbix est affiché. Ces informations ne sont disponibles que si la vérification des mises à jour logicielles est activée dans la <b>configuration</b> du serveur Zabbix. Rien n'est affiché si la dernière vérification des mises à jour logicielles a été effectuée il y a plus d'une semaine ou si aucune donnée n'existe concernant la version actuelle.	Un lien vers les notes de version de la dernière version disponible de Zabbix est affiché.
<i>Nombre d'hôtes</i>	Le nombre total d'hôtes configurés est affiché.	Nombre d'hôtes surveillés / non surveillés.
<i>Nombre de modèles</i>	Le nombre total de modèles est affiché.	
<i>Nombre d'éléments</i>	Le nombre total d'éléments est affiché.	Nombre d'éléments au niveau de l'hôte surveillés / désactivés / non pris en charge. Les éléments des hôtes désactivés sont comptés comme désactivés.
<i>Nombre de déclencheurs</i>	Le nombre total de déclencheurs est affiché.	Nombre de déclencheurs au niveau de l'hôte activés / désactivés ; répartition des déclencheurs activés selon les états « Problème » / « OK ».  Les déclencheurs répertoriés dans l'état « OK » incluent les déclencheurs ayant le statut « Inconnu ». Les déclencheurs dépendant d'éléments désactivés ou attribués à des hôtes désactivés sont comptés comme désactivés.
<i>Nombre d'utilisateurs</i>	Le nombre total d'utilisateurs configurés est affiché.	Nombre d'utilisateurs en ligne.
<i>Performances requises du serveur, nouvelles valeurs par seconde</i>	Le nombre attendu de nouvelles valeurs traitées par le serveur Zabbix par seconde est affiché.	<i>Les performances requises du serveur</i> sont une estimation et peuvent être utiles à titre indicatif. Pour obtenir des chiffres précis sur les valeurs traitées, utilisez l' <b>élément interne</b> <code>zabbix[wcache,values,all]</code> .  Les éléments activés des hôtes surveillés sont inclus dans le calcul. Les éléments de journal sont comptés comme une valeur par intervalle de mise à jour de l'élément. Les valeurs d'intervalle régulier sont comptées ; les valeurs d'intervalle flexible et de planification ne le sont pas. Le calcul n'est pas ajusté pendant une période de maintenance « nodata ». Les éléments trapper ne sont pas comptés.
<i>Scripts globaux sur le serveur Zabbix</i>	<b>Désactivé</b> sera affiché dans ce champ si les scripts globaux sont désactivés sur le serveur Zabbix en définissant <code>EnableGlobalScripts=0</code> dans la configuration du serveur.	
<i>Cluster haute disponibilité</i>	Statut du <b>cluster haute disponibilité</b> pour le serveur Zabbix : <b>Désactivé</b> - serveur autonome <b>Activé</b> - au moins un nœud haute disponibilité existe	Si activé, le délai de basculement est affiché.

Informations système affichera également un message d'erreur dans les conditions suivantes :

- La base de données utilisée ne possède pas le jeu de caractères ou le classement requis (UTF-8).
- La version de la base de données est inférieure ou supérieure à la **plage prise en charge** (disponible uniquement pour les utilisateurs ayant le type de rôle *Super admin role*).
- Le **housekeeping** pour **TimescaleDB** est configuré de manière incorrecte (les tables d'historique ou de tendances contiennent des chunks compressés, mais les options *Override item history period* ou *Override item trend period* sont désactivées).

#### Nœuds de haute disponibilité

Si le **cluster de haute disponibilité** est activé, un autre bloc de données s'affiche alors avec l'état de chaque nœud de haute disponibilité.

Name	Address	Last access	Status
node-active	192.168.1.13:10051	12s	Active
node6	192.168.1.10:10053	1h 2m 40s	Unavailable
node7	192.168.1.11:10053	3m 40s	Unavailable
node4	192.168.1.8:10052	1h 34m 29s	Stopped
node5	192.168.1.9:10053	1h 9m 51s	Stopped
node8	192.168.1.12:10051	21m 16s	Stopped
node1	192.168.1.5:10051	17s	Standby
node2	192.168.1.6:10051	16s	Standby
node3	192.168.1.7:10052	16s 2021-10-20 17:58:47	Standby

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom du nœud, tel que défini dans la configuration du serveur.
<i>Address</i>	Adresse IP et port du nœud.
<i>Last access</i>	Heure du dernier accès du nœud.
<i>Status</i>	En survolant la cellule, l'horodatage du dernier accès s'affiche au format long. État du nœud. Les lignes du tableau sont triées selon ces états dans cet ordre de priorité : <b>Active</b> - le nœud est opérationnel et fonctionne <b>Unavailable</b> - le nœud n'a pas été vu depuis plus longtemps que le délai de basculement (vous pouvez vouloir en rechercher la raison) <b>Stopped</b> - le nœud a été arrêté ou n'a pas pu démarrer (vous pouvez vouloir le démarrer ou le supprimer) <b>Standby</b> - le nœud est opérationnel et en attente

## 2 Rapports planifiés

### Vue d'ensemble

Dans *Rapports* → *Rapports planifiés*, les utilisateurs disposant de permissions suffisantes peuvent **configurer** la génération planifiée de versions PDF des tableaux de bord, qui seront envoyées par e-mail aux destinataires spécifiés.

Scheduled reports ? Create report

Filter ⌵

Name  Show All Created by me Status Any Enabled Disabled Expired

Apply Reset

<input type="checkbox"/> Name <span style="font-size: 0.8em;">▲</span>	Owner	Repeats	Period	Last sent	Status	Info
<input type="checkbox"/> Global view daily	Admin (Zabbix Administrator)	Daily	Previous day	Never	Enabled	

Displaying 1 of 1 found

L'écran d'ouverture affiche des informations sur les rapports planifiés, qui peuvent être filtrées pour faciliter la navigation - voir la section **Utilisation du filtre** ci-dessous.

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Nom</i>	Nom du rapport. Un clic dessus ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du rapport.
<i>Propriétaire</i>	Utilisateur ayant créé le rapport.
<i>Répétition</i>	Fréquence de génération du rapport (quotidienne/hebdomadaire/mensuelle/annuelle).

Colonne	Description
<i>Période</i>	Période pour laquelle le rapport est préparé (jour, semaine, mois ou année précédente).
<i>Dernier envoi</i>	Date et heure d'envoi du rapport le plus récent.
<i>Statut</i>	Statut actuel du rapport (activé/désactivé/expiré). Les utilisateurs disposant de permissions suffisantes peuvent modifier le statut en cliquant dessus - de « Activé » à « Désactivé » (et inversement) ; de « Expiré » à « Désactivé » (et inversement). Pour les utilisateurs ne disposant pas de droits suffisants, le statut n'est pas cliquable.
<i>Info</i>	Affiche des icônes d'information : Une icône rouge indique que la génération du rapport a échoué ; en la survolant, une infobulle affichera les informations sur l'erreur. Une icône jaune indique qu'un rapport a été généré, mais que l'envoi à certains destinataires (ou à tous) a échoué, ou qu'un rapport a expiré ; en la survolant, une infobulle affichera des informations supplémentaires.

### Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour affiner la liste des rapports. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Les options de filtrage suivantes sont disponibles :

- *Nom* - la correspondance partielle du nom est autorisée
- *Afficher* - créés par l'utilisateur actuel ou tous les rapports
- *Statut* - sélectionnez entre « Any » (afficher tous les rapports), « Enabled », « Disabled » ou « Expired »

Le filtre se trouve sous le nom de la section *Scheduled reports*. Il peut être ouvert et réduit en cliquant sur l'onglet *Filter* dans le coin supérieur droit.

### Mise à jour en masse

Il peut arriver que vous souhaitiez supprimer ou modifier le statut de plusieurs rapports en une seule fois. Au lieu d'ouvrir chaque rapport individuellement pour le modifier, vous pouvez utiliser la fonction de mise à jour en masse à cet effet.

Pour effectuer une mise à jour en masse de certains rapports, procédez comme suit :

- Cochez les cases des rapports à mettre à jour dans la liste
- Cliquez sur le bouton requis sous la liste pour appliquer les modifications (*Activer*, *Désactiver* ou *Supprimer*)

## 3 Rapport de disponibilité

### Aperçu

Dans *Reports > Availability report*, vous pouvez voir quelle proportion du temps chaque déclencheur a été dans l'état problème/OK.

Pour chaque état, un pourcentage du temps est affiché, ce qui permet de déterminer facilement la disponibilité de divers éléments de votre système.

Host	Name	Problems	Ok	Graph
Zabbix server	/: Disk space is critically low		100.00000%	Show
Zabbix server	/: Disk space is low		100.00000%	Show
Zabbix server	/: Filesystem became read-only		100.00000%	Show
Zabbix server	/: Running out of free inodes		100.00000%	Show
Zabbix server	/: Running out of free inodes		100.00000%	Show
Zabbix server	/etc/passwd has been changed		100.00000%	Show

Dans la liste déroulante située dans le coin supérieur droit, vous pouvez choisir le mode de sélection : afficher les déclencheurs par hôtes ou par déclencheurs appartenant à un modèle.

Availability report

Mode: By trigger template

Zoom out Last 1 hour Filter

Template group type here to search Select

Template type here to search Select

Template trigger type here to search Select

Host group type here to search Select

Apply Reset

Host	Name	Problems	Ok	Graph
Zabbix server	<a href="#">/etc/passwd has been changed</a>		100.00000%	Show
Zabbix server	<a href="#">Configured max number of open filedescriptors is too low</a>		100.00000%	Show
Zabbix server	<a href="#">Configured max number of processes is too low</a>		100.00000%	Show
Zabbix server	<a href="#">Getting closer to process limit</a>		100.00000%	Show
Zabbix server	<a href="#">has been restarted</a>		100.00000%	Show
Zabbix server	<a href="#">High CPU utilization</a>		100.00000%	Show

Le nom du déclencheur est un lien vers les derniers événements de ce déclencheur.

### Utilisation du filtre

Le filtre peut aider à réduire le nombre d'hôtes et/ou de déclencheurs affichés. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le filtre se trouve sous le nom de la section *Rapport de disponibilité*. Il peut être ouvert et replié en cliquant sur l'onglet *Filtre* à droite.

### Filtrage par modèle de déclencheur

En mode *Par modèle de déclencheur*, les résultats peuvent être filtrés par un ou plusieurs des paramètres listés ci-dessous.

Paramètre	Description
<i>Groupe de modèles</i>	Filtre les hôtes selon les déclencheurs hérités de modèles appartenant au groupe de modèles sélectionné. La spécification d'un groupe de modèles parent sélectionne implicitement tous les groupes de modèles imbriqués.
<i>Modèle</i>	Filtre les hôtes selon les déclencheurs hérités du modèle sélectionné, y compris les modèles imbriqués. Si un modèle imbriqué possède ses propres déclencheurs, ces déclencheurs ne seront pas affichés.
<i>Déclencheur du modèle</i>	Filtre les hôtes selon le déclencheur sélectionné. Les autres déclencheurs des hôtes filtrés ne seront pas affichés.
<i>Groupe d'hôtes</i>	Filtre les hôtes appartenant au groupe d'hôtes sélectionné.

### Filtrage par hôte

En mode *Par hôte*, les résultats peuvent être filtrés par hôte ou par groupe d'hôtes.

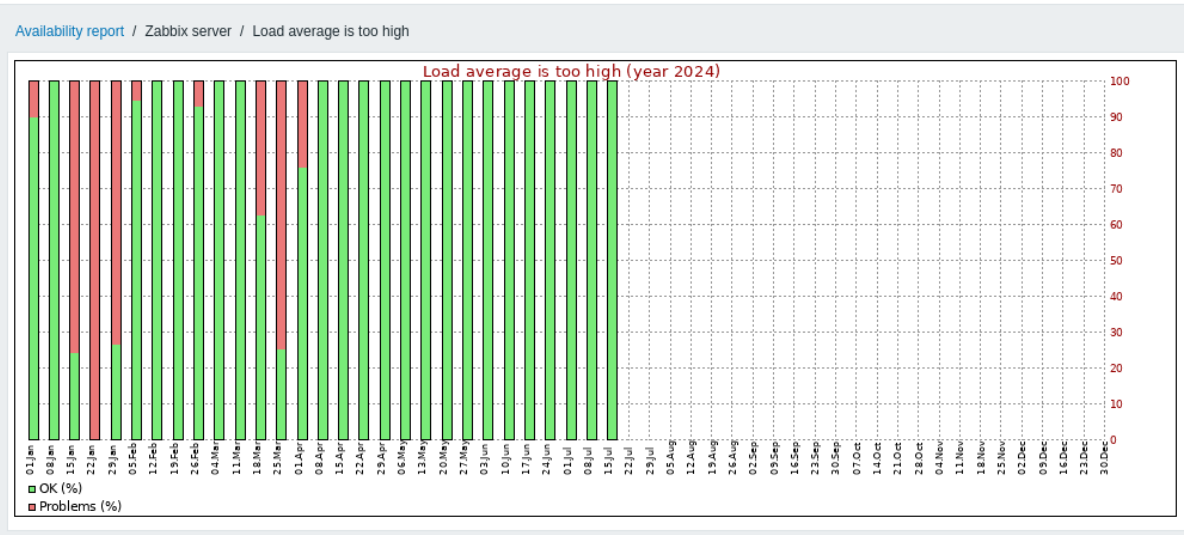
La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.

### Sélecteur de période

Le **sélecteur de période** permet de sélectionner des périodes couramment utilisées en un clic. Le sélecteur peut être développé et réduit en cliquant sur l'onglet *Période* à côté du filtre.

En cliquant sur *Afficher* dans la colonne *Graphique*, les informations de disponibilité s'affichent sous forme de graphique en barres, où chaque barre représente une semaine écoulée de l'année en cours.

## Availability report graph



Le vert d'une barre correspond au temps OK et le rouge au temps de problème.

Effet des périodes de maintenance

La **maintenance** n'exclut pas automatiquement le temps du rapport de disponibilité. Seule la maintenance **configurée** comme *Aucune collecte de données* arrête l'interrogation (ainsi, aucun problème n'est généré) et laisse donc inchangé le pourcentage de disponibilité pour les déclencheurs concernés.

### 4 Top 100 déclencheurs

Vue d'ensemble

Dans *Reports* → *Top 100 triggers*, vous pouvez voir les déclencheurs présentant le plus grand nombre de problèmes détectés pendant la période sélectionnée.

Top 100 triggers

Host groups:  Select

Problem tags:  Contains  Remove

Hosts:  Select

Problem:

Severity:  Not classified  Warning  High  Information  Average  Disaster

Host	Trigger	Severity	Number of problems
<a href="#">Zabbix server</a>	<a href="#">Interface emp0s3: Link down</a>	Average	2
<a href="#">Zabbix server</a>	<a href="#">Load average is too high</a>	Average	2
<a href="#">Zabbix server</a>	<a href="#">Zabbix agent is not available</a>	Average	2
<a href="#">Zabbix server</a>	<a href="#">Zabbix server: More than 100 items having missing data for more than 10 minutes</a>	Warning	2
<a href="#">Zabbix server</a>	<a href="#">Zabbix server: Utilization of escalator processes is high</a>	Average	2

Les entrées des colonnes hôte et déclencheur sont toutes deux des liens qui offrent plusieurs options utiles :

- pour l'hôte - cliquer sur le nom de l'hôte affiche le **menu de l'hôte**
- pour le déclencheur - cliquer sur le nom du déclencheur affiche des liens vers les derniers événements, un graphique simple pour chaque élément du déclencheur, ainsi que les formulaires de configuration du déclencheur lui-même et de chaque élément du déclencheur

### Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher les déclencheurs par groupe d'hôtes, hôte, nom du problème, tags ou gravité du déclencheur. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le filtre se trouve sous le nom de section *Top 100 triggers*. Il peut être déployé et réduit en cliquant sur l'onglet *Filter* à droite.

### Sélecteur de période

Le **sélecteur *Time period*** permet de sélectionner en un clic de souris des périodes fréquemment utilisées. Le sélecteur *Time period* peut être développé et réduit en cliquant sur l'onglet *Time period* à côté du filtre.

## 5 Journal d'audit

Aperçu

Dans la section *Rapports* → *Journal d'audit*, il est possible de consulter les enregistrements de l'activité des utilisateurs et du système.

### Note:

Pour que les enregistrements d'audit soient collectés et affichés, la case *Activer la journalisation d'audit* doit être cochée dans la section *Administration* → *Journal d'audit*. Sans ce paramètre activé, l'historique des activités ne sera pas enregistré dans la base de données et ne sera pas affiché dans le journal d'audit.

☰ Audit log ?

< Zoom out > Last 3 months Filter

Time	User	IP	Resource	ID	Action	Recordset ID	Details
2022-05-30 12:07:34	Admin	127.0.0.1	User	4	Update	cl3sicbq0000z8ep87xz41zs	Description: Database manager user.lang: default => en_GB
2022-05-30 12:07:13	Admin	127.0.0.1	User	1	Login	cl3sibvqn0000z8ep40q8w1k	
2022-05-30 12:07:13	guest	127.0.0.1	User	2	Failed login	cl3sibvqn0000z8ep40q8w1k	
2022-05-30 12:07:12	guest	127.0.0.1	User	2	Failed login	cl3sibvem0000z8epv1m1xizi	

Le journal d'audit affiche les données suivantes :

Colonne	Description
<i>Heure</i>	Horodatage de l'enregistrement d'audit.
<i>Utilisateur</i>	Utilisateur ayant effectué l'activité.
<i>IP</i>	Adresse IP depuis laquelle l'activité a été initiée. Cliquer sur l'hyperlien filtrera les enregistrements du journal d'audit selon cette adresse IP.
<i>Ressource</i>	Type de la ressource concernée ( <i>Jeton d'API</i> , <i>Action</i> , <i>Authentification</i> , <i>Auto-enregistrement</i> , etc.).
<i>ID</i>	ID de la ressource concernée. Cliquer sur l'hyperlien filtrera les enregistrements du journal d'audit selon cet ID de ressource.
<i>Action</i>	Type d'activité ( <i>Ajouter</i> , <i>Actualisation de la configuration</i> , <i>Supprimer</i> , <i>Exécuter</i> , <i>Échec de connexion</i> , <i>Effacer l'historique</i> , <i>Connexion</i> , <i>Déconnexion</i> , <i>Push</i> , <i>Mettre à jour</i> ).
<i>ID d'ensemble d'enregistrements</i>	ID partagé par tous les enregistrements du journal d'audit créés à la suite de la même opération. Par exemple, lors de la liaison d'un modèle à un hôte, un enregistrement distinct du journal d'audit est créé pour chaque entité de modèle héritée (élément, déclencheur, etc.) ; tous ces enregistrements auront le même <i>ID d'ensemble d'enregistrements</i> . Cliquer sur l'hyperlien filtrera les enregistrements du journal d'audit selon cet <i>ID d'ensemble d'enregistrements</i> .
<i>Détails</i>	Description de la ressource et informations détaillées sur l'activité effectuée. Si un enregistrement contient plus de deux lignes, un lien supplémentaire <i>Détails</i> sera affiché. Cliquez sur ce lien pour afficher la liste complète des modifications.

### Note:

Lorsqu'un **élément trapper** ou un **élément agent HTTP** (avec le trapping activé) a reçu des données, une entrée dans le journal d'audit sera ajoutée uniquement si les données ont été envoyées à l'aide de la méthode d'API `history.push`, et non avec l'utilitaire `Zabbix sender`.

Utilisation du filtre

Le filtre se trouve sous la barre du *Journal d'audit*. Il peut être ouvert et réduit en cliquant sur l'onglet *Filtre* dans le coin supérieur droit.

Vous pouvez utiliser le filtre pour restreindre les enregistrements par utilisateur, ressource affectée, ID de ressource, opération effectuée (*ID de l'ensemble d'enregistrements*) et IP. Selon la ressource, une ou plusieurs actions spécifiques peuvent être sélectionnées dans le filtre.

Pour de meilleures performances de recherche, toutes les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Sélecteur de période

Le **sélecteur Période** permet de sélectionner des périodes fréquemment utilisées en un seul clic de souris. Le sélecteur *Période* peut être développé et réduit en cliquant sur l'onglet *Période* dans le coin supérieur droit.

## 6 Journal des actions

Vue d'ensemble

Dans la section *Rapports* → *Journal des actions*, les utilisateurs peuvent consulter les détails des opérations (notifications, commandes à distance) exécutées dans le cadre d'une action.

Action log ? Export to CSV

Time	Action	Media type	Recipient	Message	Status	Info
2022-11-24 16:07:46	Report problems to Zabbix administrators	Email	Admin (Zabbix Administrator) Zabbix.Administrator@zabbix.com	<b>Subject:</b> Problem: High CPU utilization (over 90% for 5m)  <b>Message:</b> Problem started at 16:07:44 on 2022.11.24 Problem name: High CPU utilization (over 90% for 5m) Host: New host Severity: Warning Operational data: Current utilization: 100% Original problem ID: 1325	In progress	3 retries left
2022-11-24 15:58:36	Report problems to Zabbix administrators	Email	Admin (Zabbix Administrator) Zabbix.Administrator@zabbix.com	<b>Subject:</b> Resolved in 1m 10s: High CPU utilization (over 90% for 5m)  <b>Message:</b> Problem has been resolved at 15:58:34 on 2022.11.24 Problem name: High CPU utilization (over 90% for 5m) Problem duration: 1m 10s Host: New host Severity: Warning Original problem ID: 1323	Sent	
2022-11-24 15:57:24	Report problems to Zabbix administrators	Email	Admin (Zabbix Administrator) Zabbix.Administrator@zabbix.com	<b>Subject:</b> Problem: High CPU utilization (over 90% for 5m)  <b>Message:</b> Problem started at 15:57:24 on 2022.11.24 Problem name: High CPU utilization (over 90% for 5m) Host: New host Severity: Warning Operational data: Current utilization: 100% Original problem ID: 1323	Failed	

Données affichées :

Column	Description
<i>Time</i>	Horodatage de l'opération.
<i>Action</i>	Nom de l'action à l'origine des opérations.
<i>Media type</i>	Type de média (par exemple Email, Jira, etc.) utilisé pour l'envoi d'une notification.
<i>Recipient</i>	Pour les opérations ayant exécuté des commandes à distance, cette colonne sera vide. Informations sur le destinataire de la notification - nom d'utilisateur, prénom et nom de famille (entre parenthèses), ainsi que des informations supplémentaires selon le type de média (email, nom d'utilisateur, etc.).
<i>Message</i>	Pour les opérations ayant exécuté des commandes à distance, cette colonne sera vide. Contenu du message, de la commande à distance ou du nom du script global. Une commande à distance est séparée de l'hôte cible par le symbole deux-points : <host> : <command>. Par exemple, si la commande à distance a été exécutée sur le serveur Zabbix, les informations auront le format suivant : Zabbix server : <command>.

Column	Description
Status	Statut de l'opération : <i>In progress</i> - l'opération d'envoi d'une notification est en cours (le nombre restant de tentatives du serveur pour envoyer la notification est également affiché) <i>Sent</i> - la notification a été envoyée <i>Executed</i> - la commande à distance a été exécutée <i>Failed</i> - l'opération n'a pas été terminée
Info	Informations sur l'erreur (le cas échéant) concernant l'exécution de l'opération.

## Boutons

Le bouton situé dans le coin supérieur droit de la page propose l'option suivante :

Export to CSV

Exporter les enregistrements du journal des actions de la page actuelle vers un fichier CSV. Si un filtre est appliqué, seuls les enregistrements filtrés seront exportés.

Dans le fichier CSV exporté, les colonnes « Recipient » et « Message » sont divisées en plusieurs colonnes : « Recipient's Zabbix username », « Recipient's name », « Recipient's surname », « Recipient », ainsi que « Subject », « Message », « Command ».

## Utilisation du filtre

Le filtre se trouve sous la barre du *Journal des actions*. Il peut être ouvert et réduit en cliquant sur l'onglet *Filtre* dans le coin supérieur droit de la page.

Vous pouvez utiliser le filtre pour affiner les enregistrements par destinataires des notifications, actions, types de média, statut, ou par contenu du message/de la commande distante (*Chaîne de recherche*). Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

## Sélecteur de période

Le **sélecteur Période** permet de sélectionner des périodes fréquemment utilisées en un seul clic de souris. Le sélecteur *Période* peut être développé et réduit en cliquant sur l'onglet *Période* à côté du filtre.

## 7 Notifications

### Vue d'ensemble

Dans la section *Rapports* → *Notifications*, un rapport sur le nombre de notifications envoyées à chaque utilisateur est affiché.

À l'aide des listes déroulantes dans le coin supérieur droit, vous pouvez choisir le type de média (ou tous), la période (données pour chaque jour/semaine/mois/année) et l'année des notifications envoyées.

Month	Admin (Zabbix Administration)	Database manager	guest	user (New User)
January	6	1	1	1
February				
March				

Chaque colonne affiche les totaux pour un utilisateur du système.

## 6 Collecte de données

### Aperçu

Ce menu comporte des sections liées à la configuration de la collecte de données.

### 1 Éléments

### Aperçu

La liste des éléments d'un modèle peut être consultée depuis *Collecte de données* → *Modèles* en cliquant sur *Éléments* pour le modèle correspondant.

Une liste des éléments existants s'affiche.

☰ Items ? Create item

All templates / Linux by Zabbix agent **Items 43** Triggers 15 Graphs 8 Dashboards 3 Discovery rules 3 Web scenarios Filter

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Triggers	Key	Interval	History	Trends	Type	Status	Tags
<input type="checkbox"/>	... Available memory	Triggers 1	vm.memory.size[available]	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: memory
<input type="checkbox"/>	... Available memory in %		vm.memory.size[pavailable]	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: memory
<input type="checkbox"/>	... Checksum of /etc/passwd	Triggers 1	vfs.file.cksum[/etc/passwd.sha256]	15m	7d		Zabbix agent	Enabled	component: security
<input type="checkbox"/>	... Context switches per second		system.cpu.switches	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: cpu
<input type="checkbox"/>	... CPU guest nice time		system.cpu.util[guest_nice]	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: cpu
<input type="checkbox"/>	... CPU guest time		system.cpu.util[guest]	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: cpu
<input type="checkbox"/>	... CPU idle time		system.cpu.util[idle]	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: cpu

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Menu de l'élément</i>	Cliquez sur l'icône à trois points pour ouvrir le <b>menu de l'élément</b> .
<i>Modèle</i>	Modèle auquel l'élément appartient. Un clic sur le nom du modèle ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du modèle. Cette colonne s'affiche uniquement si plusieurs modèles ou aucun modèle ne sont sélectionnés dans le filtre.
<i>Nom</i>	Nom de l'élément affiché sous forme de lien bleu vers les détails de l'élément. Un clic sur le lien du nom de l'élément ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de l'élément. Si l'élément est hérité d'un autre modèle, le nom du modèle s'affiche avant le nom de l'élément sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des éléments à ce niveau du modèle.
<i>Déclencheurs</i>	En passant la souris sur Déclencheurs, une infobulle s'affiche avec les déclencheurs associés à l'élément. Le nombre de déclencheurs s'affiche en gris.
<i>Clé</i>	La clé de l'élément est affichée.
<i>Intervalle</i>	La fréquence de la vérification est affichée.
<i>Historique</i>	Le nombre de jours pendant lesquels l'historique des données de l'élément sera conservé est affiché.
<i>Tendances</i>	Le nombre de jours pendant lesquels l'historique des tendances de l'élément sera conservé est affiché.
<i>Type</i>	Le type de l'élément est affiché (agent Zabbix, agent SNMP, vérification simple, etc.).
<i>Statut</i>	Le statut de l'élément est affiché : <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> . En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier, d'Activé à Désactivé (et inversement).
<i>Tags</i>	Les tags de l'élément sont affichés. Jusqu'à trois tags (paires nom:valeur) peuvent être affichés. S'il y a davantage de tags, un lien "... " s'affiche et permet de voir tous les tags au survol de la souris.

Pour configurer un nouvel élément, cliquez sur le bouton *Créer un élément* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons sous la liste offrent quelques options de modification en masse :

- *Activer* - modifie le statut de l'élément en *Activé*.
- *Désactiver* - modifie le statut de l'élément en *Désactivé*.

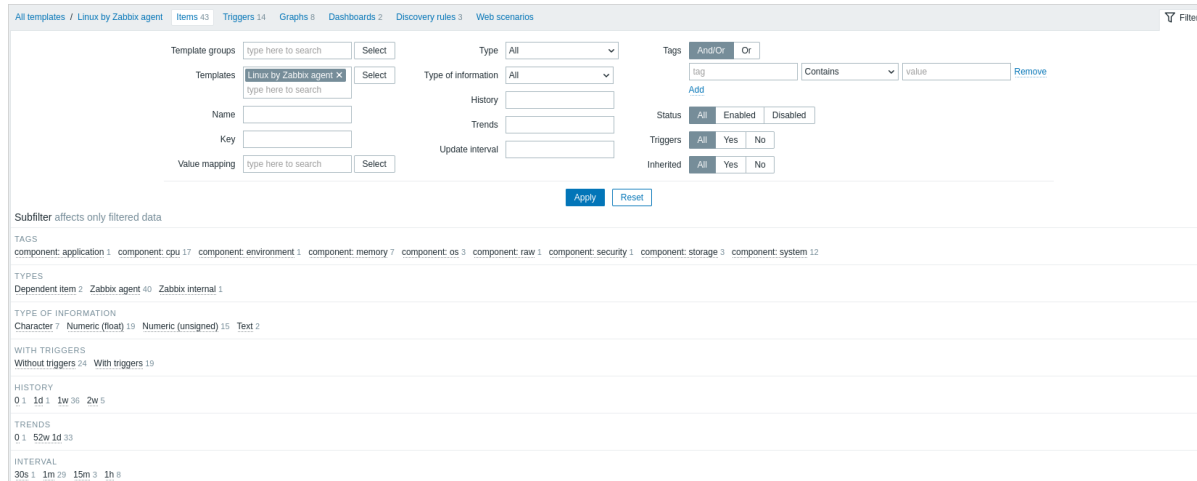
- *Copier* - copie les éléments vers d'autres hôtes ou modèles.
- *Mise à jour en masse* - met à jour plusieurs propriétés pour plusieurs éléments à la fois.
- *Supprimer* - supprime les éléments.

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les éléments concernés, puis cliquez sur le bouton requis.

### Utilisation du filtre

La liste des éléments peut contenir un grand nombre d'éléments. En utilisant le filtre, vous pouvez en filtrer certains afin de localiser rapidement ceux que vous recherchez. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

L'icône *Filtre* est disponible dans le coin supérieur droit. En cliquant dessus, vous ouvrirez un filtre dans lequel vous pourrez spécifier les critères de filtrage souhaités.



Paramètre	Description
<i>Groupes de modèles</i>	Filtrer par un ou plusieurs groupes de modèles. La spécification d'un groupe de modèles parent sélectionne implicitement tous les groupes imbriqués.
<i>Modèles</i>	Filtrer par un ou plusieurs modèles.
<i>Nom</i>	Filtrer par nom d'élément.
<i>Clé</i>	Filtrer par clé d'élément.
<i>Correspondance de valeurs</i>	Filtrer par la table de correspondance de valeurs utilisée. Ce paramètre n'est pas affiché si l'option <i>Modèles</i> est vide.
<i>Type</i>	Filtrer par type d'élément (agent Zabbix, agent SNMP, etc.).
<i>Type d'information</i>	Filtrer par type d'information (numérique non signé, flottant, etc.).
<i>Historique</i>	Filtrer selon la durée de conservation de l'historique des éléments.
<i>Tendances</i>	Filtrer selon la durée de conservation des tendances des éléments.
<i>Intervalle de mise à jour</i>	Filtrer par intervalle de mise à jour de l'élément.
<i>Tags</i>	Spécifiez des tags pour limiter le nombre d'éléments affichés. Il est possible d'inclure ou d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms de tag est toujours sensible à la casse. Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition : <b>Existe</b> - inclure les noms de tag spécifiés <b>Égal à</b> - inclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse) <b>Contient</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) <b>N'existe pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés <b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse) <b>Ne contient pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) Deux types de calcul sont disponibles pour les conditions : <b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies ; les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition <b>Ou</b> <b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie
<i>Statut</i>	Filtrer par statut d'élément - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> .
<i>Déclencheurs</i>	Filtrer les éléments avec (ou sans) déclencheurs.
<i>Hérité</i>	Filtrer les éléments hérités (ou non hérités) des modèles liés.

## Utilisation du sous-filtre

Le sous-filtre permet de modifier davantage le filtrage défini dans le filtre principal.

Il contient des liens cliquables pour un accès rapide aux éléments associés. Les éléments sont associés par une entité commune : balise, type d'élément, intervalle de mise à jour de l'élément, etc. Lorsqu'une entité est cliquée, elle est mise en évidence avec un arrière-plan gris, et les éléments sont immédiatement filtrés (il n'est pas nécessaire de cliquer sur *Appliquer* dans le filtre principal). Cliquer sur une autre entité l'ajoute aux résultats filtrés. Cliquer de nouveau sur l'entité supprime le filtrage.

Subfilter affects only filtered data

TAGS  
[component: application 1](#) [component: cpu 17](#) [component: environment 1](#) [component: memory 7](#) [component: os 3](#) [component: raw 1](#) [component: security 1](#)

TYPES  
[Zabbix agent 40](#) [Zabbix internal 1](#) [Dependent item 2](#)

TYPE OF INFORMATION  
[Numeric \(float\) 19](#) [Character 7](#) [Numeric \(unsigned\) 16](#) [Text 1](#)

WITH TRIGGERS  
[Without triggers 23](#) [With triggers 20](#)

HISTORY  
[0 1](#) [1w 42](#)

TRENDS  
[0 1](#) [52w 1d 34](#)

INTERVAL  
[30s 1](#) [1m 29](#) [15m 3](#) [1h 8](#)

Les sous-filtres sont générés à partir des données filtrées, qui sont limitées à 1000 enregistrements. Si vous souhaitez voir davantage d'enregistrements dans le sous-filtre, vous devez augmenter la valeur du paramètre *Limit for search and filter results* (dans *Administration -> General -> GUI*).

Contrairement au filtre principal, le sous-filtre est mis à jour à chaque requête de rafraîchissement du tableau afin de toujours disposer d'informations à jour sur les options de filtrage disponibles et leurs compteurs.

Le nombre d'entités affichées est limité à 100 horizontalement. S'il y en a davantage, une icône à trois points s'affiche à la fin ; elle n'est pas cliquable.

Un nombre à côté de chaque entité cliquable indique le nombre d'éléments regroupés dans celle-ci (sur la base des résultats du filtre principal). Lorsqu'une entité est cliquée, les nombres des autres entités disponibles s'affichent avec un signe plus indiquant combien d'éléments peuvent être ajoutés à la sélection actuelle. Les entités sans éléments ne sont pas affichées, sauf si elles ont été sélectionnées auparavant dans le sous-filtre.

## 2 Déclencheurs

### Aperçu

La liste des déclencheurs d'un modèle est accessible depuis *Collecte de données -> Modèles* en cliquant sur *Déclencheurs* pour le modèle correspondant.

☰ Triggers ? Create trigger

All templates / Linux OS agent Items 42 Triggers 14 Graphs 8 Dashboards 1 Discovery rules 3 Web scenarios Filter

Severity	Name	Operational data	Expression	Status	Tags
Information	Template Module Linux generic by Zabbix agent: /etc/passwd has been changed <b>Depends on:</b> Linux OS agent: Operating system description has changed Linux OS agent: System name has changed (new name: {ITEM.VALUE})		<code>(last(/Linux OS agent/vfs.file.cksum[/etc/passwd],#1)&lt;=&gt;last(/Linux OS agent/vfs.file.cksum[/etc/passwd],#2))&gt;0</code>	Enabled	
Information	Template Module Linux generic by Zabbix agent: Configured maximum number of open file descriptors is too low (< {SKERNEL.MAXFILES.MIN})		<code>last(/Linux OS agent/kernel.maxfiles)&lt;{SKERNEL.MAXFILES.MIN}</code>	Enabled	
Information	Template Module Linux generic by Zabbix agent: Configured maximum number of processes is too low (< {SKERNEL.MAXPROC.MIN}) <b>Depends on:</b> Linux OS agent: Getting closer to process limit (over 80% used)		<code>last(/Linux OS agent/kernel.maxproc)&lt;{SKERNEL.MAXPROC.MIN}</code>	Enabled	
Warning	Template Module Linux generic by Zabbix agent: Getting closer to process limit (over 80% used)	Current utilization: {ITEM.LASTVALUE1} active, {ITEM.LASTVALUE2} limit.	<code>last(/Linux OS agent/proc.num)/last(/Linux OS agent/kernel.maxproc)*100&gt;80</code>	Enabled	
Warning	Template Module Linux CPU by Zabbix agent: High CPU utilization (over {CPU.UTIL.CRIT}% for 5m) <b>Depends on:</b> Linux OS agent: Load average is too high (per CPU load over {LOAD_AVG_PER_CPU.MAX.WARN} for 5m)	Current utilization: {ITEM.LASTVALUE1}	<code>min(/Linux OS agent/system.cpu.util,5m)&gt;{CPU.UTIL.CRIT}</code>	Enabled	

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Sévérité</i>	La sévérité du déclencheur est affichée à la fois par son nom et par la couleur d'arrière-plan de la cellule.
<i>Modèle</i>	Modèle auquel appartient le déclencheur. Un clic sur le nom du modèle ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du modèle. Cette colonne n'est affichée que si plusieurs modèles ou aucun modèle ne sont sélectionnés dans le filtre.
<i>Nom</i>	Nom du déclencheur affiché comme un lien bleu vers les détails du déclencheur. Un clic sur le lien du nom du déclencheur ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du déclencheur. Si le déclencheur est hérité d'un autre modèle, le nom du modèle est affiché avant le nom du déclencheur sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des déclencheurs à ce niveau du modèle.
<i>Données opérationnelles</i> <i>Expression</i>	Définition des données opérationnelles du déclencheur, contenant des chaînes arbitraires et des macros qui seront résolues dynamiquement dans <i>Surveillance</i> → <i>Problèmes</i> . L'expression du déclencheur est affichée. La partie modèle-élément de l'expression est affichée comme un lien menant au formulaire de configuration de l'élément.
<i>Statut</i>	Le statut du déclencheur est affiché - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> . En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier - de <i>Activé</i> à <i>Désactivé</i> (et inversement).
<i>Tags</i>	Si un déclencheur contient des tags, le nom et la valeur du tag sont affichés dans cette colonne.

Pour configurer un nouveau déclencheur, cliquez sur le bouton *Créer un déclencheur* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

- *Enable* - changer le statut du déclencheur en *Enabled*
- *Disable* - changer le statut du déclencheur en *Disabled*
- *Copy* - copier les déclencheurs vers d'autres hôtes ou modèles
- *Mass update* - mettre à jour plusieurs propriétés pour un certain nombre de déclencheurs en une seule fois
- *Delete* - supprimer les déclencheurs

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les déclencheurs concernés, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les déclencheurs qui vous intéressent.

Pour de meilleures performances de recherche, la recherche des données s'effectue avec des macros non résolues.

L'icône *Filter* est disponible dans le coin supérieur droit. En cliquant dessus, vous ouvrirez un filtre dans lequel vous pouvez spécifier les critères de filtrage souhaités.

Parameter	Description
<i>Template groups</i>	Filtrer par un ou plusieurs groupes de modèles. La spécification d'un groupe de modèles parent sélectionne implicitement tous les groupes imbriqués.
<i>Templates</i>	Filtrer par un ou plusieurs modèles. Si des groupes de modèles sont déjà sélectionnés ci-dessus, la sélection des modèles est limitée à ces groupes.
<i>Name</i>	Filtrer par nom de déclencheur.
<i>Severity</i>	Sélectionnez pour filtrer par une ou plusieurs sévérités de déclencheur.
<i>Status</i>	Filtrer par statut de déclencheur.

Parameter	Description
<i>Tags</i>	<p>Filtrer par nom et valeur de tag de déclencheur. Il est possible d'inclure ainsi que d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de tag est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Exists</b> - inclure les noms de tag spécifiés</p> <p><b>Equals</b> - inclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse)</p> <p><b>Contains</b> - inclure les noms de tag spécifiés dont les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse)</p> <p><b>Does not exist</b> - exclure les noms de tag spécifiés</p> <p><b>Does not equal</b> - exclure les noms de tag et les valeurs spécifiés (sensible à la casse)</p> <p><b>Does not contain</b> - exclure les noms de tag spécifiés dont les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse)</p> <p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <p><b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Or</p> <p><b>Or</b> - il suffit qu'une condition soit remplie</p> <p>Les macros et les <b>fonctions de macro</b> sont prises en charge dans les champs du nom de tag et de la valeur de tag.</p>
<i>Inherited</i>	Filtrer les déclencheurs hérités (ou non hérités) des modèles liés.
<i>With dependencies</i>	Filtrer les déclencheurs avec dépendances (ou sans dépendances).

### 3 Graphiques

#### Vue d'ensemble

La liste des graphiques personnalisés d'un modèle est accessible depuis *Collecte de données* → *Modèles* en cliquant sur *Graphiques* pour le modèle correspondant.

Une liste des graphiques existants s'affiche.

Graphs ? Create graph

All templates / Template App Zabbix Server Applications 1 Items 46 Triggers 34 Graphs 6 Dashboards 1 Discovery rules Web scenarios Filter

<input type="checkbox"/> Name ▲	Width	Height	Graph type
<input type="checkbox"/> Value cache effectiveness	900	200	Stacked
<input type="checkbox"/> Zabbix cache usage, % used	900	200	Normal
<input type="checkbox"/> Zabbix data gathering process busy %	900	200	Normal
<input type="checkbox"/> Zabbix internal process busy %	900	200	Normal
<input type="checkbox"/> Zabbix internal queues	900	200	Normal
<input type="checkbox"/> Zabbix server performance	900	200	Normal

Données affichées :

Column	Description
<i>Modèle</i>	<p>Modèle auquel le graphique appartient.</p> <p>Un clic sur le nom du modèle ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du modèle.</p> <p>Cette colonne s'affiche uniquement si plusieurs modèles ou aucun modèle ne sont sélectionnés dans le filtre.</p>
<i>Nom</i>	<p>Nom du graphique personnalisé, affiché comme un lien bleu vers les détails du graphique.</p> <p>Un clic sur le lien du nom du graphique ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du graphique.</p> <p>Si le graphique est hérité d'un autre modèle, le nom du modèle s'affiche avant le nom du graphique sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des graphiques à ce niveau de modèle.</p>
<i>Largeur</i>	La largeur du graphique est affichée.
<i>Hauteur</i>	La hauteur du graphique est affichée.
<i>Type de graphique</i>	Le type de graphique est affiché : <i>Normal</i> , <i>Empilé</i> , <i>Secteurs</i> ou <i>Éclaté</i> .

Pour **configurer** un nouveau graphique, cliquez sur le bouton *Créer un graphique* dans le coin supérieur droit.

Options d'édition en masse

Les boutons situés sous la liste offrent des options d'édition en masse :

- *Copier* - copier les graphiques vers d'autres hôtes ou modèles
- *Supprimer* - supprimer les graphiques

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les graphiques respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

#### Utilisation du filtre

Vous pouvez filtrer les graphiques par groupe de modèles et par modèle. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

#### 4 Règles de découverte

#### Aperçu

La liste des règles de découverte de bas niveau d'un modèle est accessible depuis *Collecte de données* → *Modèles* en cliquant sur *Découverte* pour le modèle correspondant.

Une liste des règles de découverte de bas niveau existantes s'affiche. Il est également possible de voir toutes les règles de découverte indépendamment du modèle, ou toutes les règles de découverte d'un groupe de modèles spécifique en modifiant les paramètres du filtre.

#### Données affichées :

Colonne	Description
<i>Modèle</i>	Le modèle auquel appartient la règle de découverte.
<i>Nom</i>	Un clic sur le nom du modèle ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du modèle. Nom de la règle, affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom de la règle ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de la règle de découverte de bas niveau. Si la règle de découverte est héritée d'un autre modèle, le nom du modèle est affiché avant le nom de la règle sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des règles de découverte à ce niveau du modèle.
<i>Éléments</i>	Un lien vers la liste des prototypes d'élément est affiché.
<i>Déclencheurs</i>	Le nombre de prototypes d'élément existants est affiché en gris. Un lien vers la liste des prototypes de déclencheur est affiché.
<i>Graphiques</i>	Le nombre de prototypes de déclencheur existants est affiché en gris. Un lien vers la liste des prototypes de graphique affichés.
<i>Hôtes</i>	Le nombre de prototypes de graphique existants est affiché en gris. Un lien vers la liste des prototypes d'hôte affichés.
<i>Clé</i>	Le nombre de prototypes d'hôte existants est affiché en gris.
<i>Intervalle</i>	La clé d'élément utilisée pour la découverte est affichée.
<i>Type</i>	La fréquence d'exécution de la découverte est affichée.
<i>Statut</i>	Le type d'élément utilisé pour la découverte est affiché (Zabbix agent, agent SNMP, etc.). Le statut de la règle de découverte est affiché - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> . En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier - de <i>Activé</i> à <i>Désactivé</i> (et inversement).

Pour configurer une nouvelle règle de découverte de bas niveau, cliquez sur le bouton *Créer une règle de découverte* dans le coin supérieur droit.

## Options d'édition en masse

Les boutons situés sous la liste offrent des options d'édition en masse :

- *Activer* - changer l'état de la règle de découverte de bas niveau en *Activé*
- *Désactiver* - changer l'état de la règle de découverte de bas niveau en *Désactivé*
- *Supprimer* - supprimer les règles de découverte de bas niveau

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les règles de découverte respectives, puis cliquez sur le bouton requis.

## Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les règles de découverte qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

L'icône *Filtre* est disponible dans le coin supérieur droit. En cliquant dessus, vous ouvrirez un filtre dans lequel vous pourrez spécifier les critères de filtrage souhaités, tels que le modèle, le nom de la règle de découverte, la clé de l'élément, le type d'élément, etc.

Paramètre	Description
<i>Groupes de modèles</i>	Filtrer par un ou plusieurs groupes de modèles. La spécification d'un groupe de modèles parent sélectionne implicitement tous les groupes imbriqués.
<i>Modèles</i>	Filtrer par un ou plusieurs modèles.
<i>Nom</i>	Filtrer par nom de règle de découverte.
<i>Clé</i>	Filtrer par clé d'élément de découverte.
<i>Type</i>	Filtrer par type d'élément de découverte.
<i>Intervalle de mise à jour</i>	Filtrer par intervalle de mise à jour.
<i>Supprimer les ressources perdues</i>	Non disponible pour les éléments Zabbix trapper et les éléments dépendants. Filtrer par période de <i>Suppression des ressources perdues</i> .
<i>Désactiver les ressources perdues</i>	Filtrer par période de <i>Désactivation des ressources perdues</i> .
<i>Statut</i>	Filtrer par statut de la règle de découverte (Tous/Activé/Désactivé).

## 1 Prototypes d'éléments

### Aperçu

Dans cette section, les prototypes d'élément configurés d'une règle de découverte de bas niveau sur le modèle sont affichés.

Si le modèle est lié à l'hôte, les prototypes d'élément serviront de base à la création de véritables **éléments** d'hôte lors de la découverte de bas niveau.

All templates / Linux by Zabbix agent / Discovery list / Mounted filesystem discovery

Item prototypes 7 / Trigger prototypes 5 / Graph prototypes 2 / Host prototypes / Discovery prototypes

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Key	Interval	History	Trends	Type	Create enabled	Discover	Tags
<input type="checkbox"/>	*** Get filesystems: FS [#{FSNAME}]: Get data	vfs.fs.dependent[#{FSNAME},data]	1h			Dependent item	Yes	Yes	component: raw filesystem: [#{FSNAME}] ***
<input type="checkbox"/>	*** FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Inodes: Free, in %	vfs.fs.dependent.inode[#{FSNAME},pfree]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage fstype: [#{FSTYPE}] filesystem: [#{FSNAME}]
<input type="checkbox"/>	*** FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Option: Read-only	vfs.fs.dependent[#{FSNAME},readonly]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage fstype: [#{FSTYPE}] filesystem: [#{FSNAME}]
<input type="checkbox"/>	*** FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Space: Available	vfs.fs.dependent.size[#{FSNAME},free]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage fstype: [#{FSTYPE}] filesystem: [#{FSNAME}]
<input type="checkbox"/>	*** FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Space: Total	vfs.fs.dependent.size[#{FSNAME},total]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage fstype: [#{FSTYPE}] filesystem: [#{FSNAME}]
<input type="checkbox"/>	*** FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Space: Used	vfs.fs.dependent.size[#{FSNAME},used]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage fstype: [#{FSTYPE}] filesystem: [#{FSNAME}]
<input type="checkbox"/>	*** FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Space: Used, in %	vfs.fs.dependent.size[#{FSNAME},pused]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage fstype: [#{FSTYPE}] filesystem: [#{FSNAME}]

0 selected   Create enabled   Create disabled   Mass update   Delete

Displaying 7 of 7 found

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Le nom du prototype d'élément est affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du prototype d'élément. Si le prototype d'élément appartient à un modèle lié, le nom du modèle est affiché avant le nom du prototype d'élément sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des prototypes d'élément au niveau du modèle lié. Si le prototype d'élément est du type « Dependent item », le nom de l'élément maître est affiché avant le nom du prototype d'élément en vert (comme dans le cas des prototypes d'élément au <b>niveau de l'hôte</b> ).
<i>Key</i>	La clé du prototype d'élément est affichée.
<i>Interval</i>	La fréquence de la vérification est affichée.
<i>History</i>	Le nombre de jours pendant lesquels conserver l'historique des données de l'élément est affiché.
<i>Trends</i>	Le nombre de jours pendant lesquels conserver l'historique des tendances de l'élément est affiché.
<i>Type</i>	Le type du prototype d'élément est affiché (agent Zabbix, agent SNMP, vérification simple, etc.).
<i>Create enabled</i>	Créer l'élément sur la base de ce prototype comme suit : <b>Yes</b> - activé <b>No</b> - désactivé. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.
<i>Discover</i>	Découvrir l'élément sur la base de ce prototype : <b>Yes</b> - découvrir <b>No</b> - ne pas découvrir. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.
<i>Tags</i>	Les balises du prototype d'élément sont affichées.

Pour configurer un nouveau prototype d'élément, cliquez sur le bouton *Create item prototype* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste proposent plusieurs options de modification en masse :

- *Créer activés* - créer ces éléments en tant qu'*Activés*
- *Créer désactivés* - créer ces éléments en tant que *Désactivés*
- *Mise à jour en masse* - mettre à jour en masse ces prototypes d'éléments
- *Supprimer* - supprimer ces prototypes d'éléments

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les prototypes d'éléments correspondants, puis cliquez sur le bouton requis.

## 2 Prototypes de déclencheur

### Aperçu

Dans cette section, les prototypes de déclencheur configurés d'une règle de découverte de bas niveau sur le modèle sont affichés.

Si le modèle est lié à l'hôte, les prototypes de déclencheur serviront de base à la création de véritables **déclencheurs** d'hôte lors de la découverte de bas niveau.

Trigger prototypes ? Create trigger prototype

All templates / Linux by Zabbix agent / Discovery list / Mounted filesystem discovery / Item prototypes 7 / Trigger prototypes 5 / Graph prototypes 2 / Host prototypes / Discovery prototypes

Severity	Name	Operational data	Expression	Create enabled	Discover	Tags
Average	<a href="#">FS [#FSNAME]: Filesystem has become read-only</a>		Problem: <code>last(Linux by Zabbix agent/vfs.fs.dependent([#FSNAME],readonly),#Z)=0 and last(Linux by Zabbix agent/vfs.fs.dependent([#FSNAME],readonly))=1</code> Recovery: <code>last(Linux by Zabbix agent/vfs.fs.dependent([#FSNAME],readonly))=0</code>	Yes	Yes	scope: availability scope: performance
Average	<a href="#">FS [#FSNAME]: Running out of free inodes</a>	Free inodes: <code>{ITEM.LASTVALUE1}</code>	<code>min(Linux by Zabbix agent/vfs.fs.dependent.inode([#FSNAME],pfree),5m)&lt;(\$VFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:[#FSNAME])</code>	Yes	Yes	scope: capacity scope: performance
Warning	<a href="#">FS [#FSNAME]: Running out of free inodes</a> Depends on: <a href="#">Linux by Zabbix agent: FS [#FSNAME]: Running out of free inodes</a>	Free inodes: <code>{ITEM.LASTVALUE1}</code>	<code>min(Linux by Zabbix agent/vfs.fs.dependent.inode([#FSNAME],pfree),5m)&lt;(\$VFS.FS.INODE.PFREE.MIN.WARN:[#FSNAME])</code>	Yes	Yes	scope: capacity scope: performance
Average	<a href="#">FS [#FSNAME]: Space is critically low</a>	Space used: <code>{(ITEM.LASTVALUE1).fmount(1)}%</code>	<code>min(Linux by Zabbix agent/vfs.fs.dependent.size([#FSNAME],pused),5m)&gt;(\$VFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:[#FSNAME])</code>	Yes	Yes	scope: availability scope: capacity
Warning	<a href="#">FS [#FSNAME]: Space is low</a> Depends on: <a href="#">Linux by Zabbix agent: FS [#FSNAME]: Space is critically low</a>	Space used: <code>{(ITEM.LASTVALUE1).fmount(1)}%</code>	<code>min(Linux by Zabbix agent/vfs.fs.dependent.size([#FSNAME],pused),5m)&gt;(\$VFS.FS.PUSED.MAX.WARN:[#FSNAME])</code>	Yes	Yes	scope: availability scope: capacity

0 selected Create enabled Create disabled Mass update Delete Displaying 5 of 5 found

Données affichées :

Column	Description
Severity	La gravité du déclencheur est affichée à la fois par son nom et par la couleur d'arrière-plan de la cellule.
Name	Nom du prototype de déclencheur, affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du prototype de déclencheur. Si le prototype de déclencheur appartient à un modèle lié, le nom du modèle est affiché avant le nom du déclencheur sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des prototypes de déclencheur au niveau du modèle lié.
Expression	L'expression du déclencheur est affichée. La partie modèle-élément de l'expression est affichée sous forme de lien, menant au formulaire de configuration de l'élément.
Operational data	Le format des données opérationnelles du déclencheur est affiché, contenant des chaînes arbitraires et des macros qui seront résolues dynamiquement dans <i>Monitoring → Problems</i> .
Create enabled	Créer le déclencheur sur la base de ce prototype comme suit : <b>Yes</b> - activé <b>No</b> - désactivé. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.
Discover	Découvrir le déclencheur sur la base de ce prototype : <b>Yes</b> - découvrir <b>No</b> - ne pas découvrir. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.
Tags	Les tags du prototype de déclencheur sont affichés.

Pour configurer un nouveau prototype de déclencheur, cliquez sur le bouton *Create trigger prototype* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

- *Créer activés* - créer ces déclencheurs à l'état *Activé*
- *Créer désactivés* - créer ces déclencheurs à l'état *Désactivé*
- *Mise à jour en masse* - mettre à jour en masse ces prototypes de déclencheur
- *Supprimer* - supprimer ces prototypes de déclencheur

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les prototypes de déclencheur correspondants, puis cliquez sur le bouton requis.

### 3 Prototypes de graphiques

#### Aperçu

Dans cette section, les prototypes de graphiques configurés d'une règle de découverte de bas niveau sur le modèle sont affichés.

Si le modèle est lié à l'hôte, les prototypes de graphiques serviront de base à la création de véritables **graphiques** d'hôte lors de la découverte de bas niveau.

Graph prototypes ? Create graph prototype

All templates / Linux by Zabbix agent / Discovery list / Mounted filesystem discovery

Item prototypes 7 / Trigger prototypes 5 / Graph prototypes 2 / Host prototypes / Discovery prototypes

Name ▲	Width	Height	Graph type	Discover
<input type="checkbox"/> FS [#{FSTYPE}]{#{FSNAME}}: Space usage graph, in % (relative to max available)	600	340	Normal	Yes
<input type="checkbox"/> FS [#{FSTYPE}]{#{FSNAME}}: Space utilization chart (relative to total)	600	340	Pie	Yes

0 selected Delete Displaying 2 of 2 found

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Nom</i>	Nom du prototype de graphique, affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du prototype de graphique. Si le prototype de graphique appartient à un modèle lié, le nom du modèle est affiché avant le nom du graphique sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des prototypes de graphiques au niveau du modèle lié.
<i>Largeur</i>	La largeur du prototype de graphique est affichée.
<i>Hauteur</i>	La hauteur du prototype de graphique est affichée.
<i>Type</i>	Le type du prototype de graphique est affiché : <i>Normal</i> , <i>Empilé</i> , <i>Secteurs</i> ou <i>Secteurs éclatés</i> .
<i>Découvrir</i>	Découvrir le graphique sur la base de ce prototype : <b>Oui</b> - découvrir <b>Non</b> - ne pas découvrir. Vous pouvez basculer entre « Oui » et « Non » en cliquant dessus.

Pour configurer un nouveau prototype de graphique, cliquez sur le bouton *Créer un prototype de graphique* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent quelques options de modification en masse :

- *Supprimer* - supprimer ces prototypes de graphiques

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les prototypes de graphiques correspondants, puis cliquez sur le bouton requis.

#### 4 Prototypes d'hôtes

#### Aperçu

Dans cette section, les prototypes d'hôte configurés d'une règle de découverte de bas niveau sur le modèle sont affichés.

Si le modèle est lié à l'hôte, les prototypes d'hôte serviront de base à la création de véritables **hôtes** lors de la découverte de bas niveau.

Host prototypes ? Create host prototype

All templates / VMware / Discovery list / Discover VMware VMs / Item prototypes / Trigger prototypes / Graph prototypes / Host prototypes 1 / Discovery prototypes

Name ▲	Templates	Create enabled	Discover	Tags
<input type="checkbox"/> {#VM.NAME}	VMware Guest	Yes	Yes	

0 selected Create enabled Create disabled Delete Displaying 1 of 1 found

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom du prototype d'hôte, affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom ouvre le formulaire de configuration du prototype d'hôte. Si le prototype d'hôte appartient à un modèle lié, le nom du modèle est affiché avant le nom de l'hôte sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des prototypes d'hôte au niveau du modèle lié.
<i>Templates</i>	Les modèles du prototype d'hôte sont affichés.
<i>Create enabled</i>	Créer l'hôte sur la base de ce prototype comme suit : <b>Yes</b> - activé <b>No</b> - désactivé. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.

Column	Description
<i>Discover</i>	Découvrir l'hôte sur la base de ce prototype : <b>Yes</b> - découvrir <b>No</b> - ne pas découvrir. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.
<i>Tags</i>	Les tags du prototype d'hôte sont affichés.

Pour configurer un nouveau prototype d'hôte, cliquez sur le bouton *Create host prototype* dans le coin supérieur droit.

#### Options d'édition en masse

Les boutons situés sous la liste offrent des options d'édition en masse :

- *Créer activé* - créer ces hôtes comme *Activé*
- *Créer désactivé* - créer ces hôtes comme *Désactivé*
- *Supprimer* - supprimer ces prototypes d'hôtes

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les prototypes hôtes respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

#### 5 Prototypes de découverte

#### Vue d'ensemble

Dans cette section, les prototypes de découverte configurés d'une règle de découverte de bas niveau sur le modèle sont affichés.

Si le modèle est lié à l'hôte, les prototypes de découverte serviront de base à la création des véritables **prototypes de découverte** de la règle de découverte parente.

#### Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom du prototype de découverte, affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom ouvre le formulaire de configuration du prototype de découverte. Si le prototype de découverte appartient à un modèle lié, le nom du modèle est affiché avant le nom du prototype de découverte sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des prototypes de découverte au niveau du modèle lié.
<i>Items</i>	Un lien vers la liste des prototypes d'éléments est affiché. Le nombre de prototypes d'éléments existants est affiché en gris.
<i>Triggers</i>	Un lien vers la liste des prototypes de déclencheurs est affiché. Le nombre de prototypes de déclencheurs existants est affiché en gris.
<i>Graphs</i>	Un lien vers la liste des prototypes de graphiques est affiché. Le nombre de prototypes de graphiques existants est affiché en gris.
<i>Hosts</i>	Un lien vers la liste des prototypes d'hôtes est affiché. Le nombre de prototypes d'hôtes existants est affiché en gris.
<i>Discovery rules</i>	Un lien vers la liste des prototypes de découverte est affiché. Le nombre de prototypes de découverte existants est affiché en gris.
<i>Key</i>	La clé d'élément utilisée pour la découverte est affichée.
<i>Interval</i>	La fréquence d'exécution de la découverte est affichée.
<i>Type</i>	Le type d'élément utilisé pour la découverte est affiché (agent Zabbix, agent SNMP, etc.).
<i>Create enabled</i>	L'état de création du prototype de découverte est affiché : création activée ( <i>Yes</i> ) ou création désactivée ( <i>No</i> ). En cliquant sur l'état, vous pouvez le modifier, de <i>Yes</i> à <i>No</i> (et inversement).
<i>Discover</i>	L'état de découverte du prototype de découverte est affiché : découvrir ( <i>Yes</i> ) ou ne pas découvrir ( <i>No</i> ). En cliquant sur l'état, vous pouvez le modifier, de <i>Yes</i> à <i>No</i> (et inversement).

Pour configurer un nouveau prototype de découverte, cliquez sur le bouton *Create discovery prototype* dans le coin supérieur droit.

## Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent quelques options de modification en masse :

- *Créer activé* - créer ces prototypes de découverte comme *Activé*
- *Créer désactivé* - créer ces prototypes de découverte comme *Désactivé*
- *Supprimer* - supprimer ces prototypes de découverte

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les prototypes de découverte correspondants, puis cliquez sur le bouton requis.

## 5 Scénarios Web

### Aperçu

La liste des **scénarios web** d'un modèle est accessible depuis *Collecte de données* → *Modèles* en cliquant sur *Web* pour le modèle correspondant.

Une liste des scénarios web existants s'affiche.

Name	Number of steps	Interval	Attempts	Authentication	HTTP proxy	Status	Tags
Frontend check	5	1m	1	None	No	Enabled	component: web-scen...

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Nom</i>	Nom du scénario web. En cliquant sur le nom du scénario web, vous ouvrez le <b>formulaire de configuration</b> du scénario web. Si le scénario web est hérité d'un autre modèle, le nom du modèle s'affiche avant le nom du scénario web sous forme de lien gris. En cliquant sur le lien du modèle, vous ouvrez la liste des scénarios web à ce niveau de modèle.
<i>Nombre d'étapes</i>	Le nombre d'étapes contenues dans le scénario.
<i>Intervalle de mise à jour</i>	Fréquence d'exécution du scénario.
<i>Tentatives</i>	Le nombre de tentatives effectuées pour exécuter les étapes du scénario web.
<i>Authentification</i>	La méthode d'authentification affichée est l'une des suivantes : Basic, NTLM, Kerberos, Digest ou None.
<i>Proxy HTTP</i>	Affiche le proxy HTTP ou « No » s'il n'est pas utilisé.
<i>Statut</i>	Le statut du scénario web est affiché : <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> . En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier.
<i>Tags</i>	Les tags du scénario web sont affichés. Jusqu'à trois tags (paires nom:valeur) peuvent être affichés. S'il y a davantage de tags, un lien « ... » s'affiche et permet de voir tous les tags au survol de la souris.

Pour configurer un nouveau scénario web, cliquez sur le bouton *Créer un scénario web* dans le coin supérieur droit.

### Options d'édition en masse

Les boutons situés sous la liste offrent des options d'édition en masse :

- *Activer* - changer le statut du scénario en *Activé*
- *Désactiver* - changer le statut du scénario en *Désactivé*
- *Supprimer* - supprimer les scénarios Web

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les scénarios Web respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

### Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les scénarios qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des scénarios web. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible, dans lequel vous pouvez filtrer les scénarios par groupe de modèles, modèle, statut et tags.

## 1 Groupes de modèles

### Aperçu

Dans la section *Collecte de données* → *Groupes de modèles*, les utilisateurs peuvent configurer et gérer les groupes de modèles. Une liste des groupes de modèles existants avec leurs détails est affichée. Vous pouvez rechercher et filtrer les groupes de modèles par nom.

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom du groupe de modèles. Un clic sur le nom du groupe ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du groupe.
<i>Templates</i>	Nombre de modèles dans le groupe (affiché en gris), suivi de la liste des membres du groupe. Un clic sur le nom d'un modèle ouvre le formulaire de configuration du modèle. Un clic sur le nombre ouvre la liste des modèles de ce groupe.

### Options de modification en masse

Pour supprimer plusieurs groupes de modèles à la fois, cochez les cases devant les groupes respectifs, puis cliquez sur le bouton **Supprimer** sous la liste.

### Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les groupes de modèles qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

## 2 Groupes d'hôtes

### Aperçu

Dans la section *Collecte de données* → *Groupes d'hôtes*, les utilisateurs peuvent configurer et gérer les groupes d'hôtes.

Une liste des groupes d'hôtes existants avec leurs détails est affichée. Vous pouvez rechercher et filtrer les groupes d'hôtes par nom.

Filter ▼

Name ▲	Hosts	Info
<input type="checkbox"/> Applications		
<input type="checkbox"/> Databases	6 vm-server-a1-db1, vm-server-a1-db2, vm-server-a2-db1, vm-server-a2-db2, vm-server-a3-db1, vm-server-a3-db2	
<input type="checkbox"/> Discovered hosts	10 vm-esxi-01.example.com, vm-esxi-02.example.com, vm-esxi-03.example.com, vm-server-a1-db1, vm-server-a1-db2, vm-server-a2-db1, vm-server-a2-db2, vm-server-a3-db1, vm-server-a3-db2, vm-vcenter	
<input type="checkbox"/> Hypervisors	3 vm-esxi-01.example.com, vm-esxi-02.example.com, vm-esxi-03.example.com	
<input type="checkbox"/> Linux servers	3 HA node 1, HA node 2, Test host	
<input type="checkbox"/> Virtual machines	1 vm-vcenter	
<input type="checkbox"/> Discover VMware hypervisors, ..., Discover VMs A3: vmware	10 vm-esxi-01.example.com, vm-esxi-02.example.com, vm-esxi-03.example.com, vm-server-a1-db1, vm-server-a1-db2, vm-server-a2-db1, vm-server-a2-db2, vm-server-a3-db1, vm-server-a3-db2, vm-vcenter	
<input type="checkbox"/> Zabbix servers	1 Zabbix server	

Displaying 8 of 8 found

0 selected

Données affichées :

Colonne	Description
<b>Nom</b>	Nom du groupe d’hôtes. Un clic sur le nom du groupe ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du groupe. Les groupes d’hôtes découverts sont affichés avec les noms des règles de découverte de bas niveau en préfixe. Un clic sur le nom de la règle LLD ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du prototype d’hôte. Notez que les groupes d’hôtes découverts sont supprimés lorsque toutes les règles LLD qui les ont découverts sont supprimées.
<b>Hôtes</b>	Nombre d’hôtes dans le groupe (affiché en gris), suivi de la liste des membres du groupe. Un clic sur un nom d’hôte ouvre le formulaire de configuration de l’hôte. Un clic sur le nombre permet, dans la liste complète des hôtes, de filtrer ceux qui appartiennent au groupe.
<b>Info</b>	Les informations d’erreur (le cas échéant) concernant le groupe d’hôtes sont affichées.

Options d’édition de masse

Les boutons situés sous la liste offrent des options d’édition collective :

- *Activer les hôtes* - change le statut de tous les hôtes du groupe en "Supervisé"
- *Désactiver les hôtes* - modifie le statut de tous les hôtes du groupe en "Non supervisé".
- *Supprimer* - supprime les groupes d’hôtes

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les groupes d’hôtes respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation de filtres

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les groupes d’hôtes qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec des macros non résolues.

3 Modèles

Aperçu

Dans la section *Collecte de données* → *Modèles*, les utilisateurs peuvent configurer et gérer des modèles.

Une liste des modèles existants avec leurs détails s’affiche.

?

Filter ▼

Name ▲	Hosts	Items	Triggers	Graphs	Dashboards	Discovery	Web	Vendor	Version	Linked templates	Linked to templates	Tags
<input type="checkbox"/> Linux by Prom	Hosts	Items 34	Triggers 12	Graphs 7	Dashboards 2	Discovery 3	Web	Zabbix	6.4-0			class: os target: linux
<input type="checkbox"/> Linux by SNMP	Hosts	Items 27	Triggers 10	Graphs 5	Dashboards 2	Discovery 5	Web	Zabbix	6.4-0			class: os target: linux
<input type="checkbox"/> Linux by Zabbix agent	Hosts 2	Items 43	Triggers 14	Graphs 8	Dashboards 2	Discovery 3	Web	Zabbix	6.4-0			class: os target: linux
<input type="checkbox"/> Linux by Zabbix agent active	Hosts 1	Items 43	Triggers 15	Graphs 8	Dashboards 2	Discovery 3	Web	Zabbix	6.4-0			class: os target: linux

Displaying 4 of 4 found

0 selected

968

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom du modèle. Cliquer sur le nom du modèle ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du modèle.
<i>Hosts</i>	Nombre d'hôtes modifiables auxquels le modèle est lié ; les hôtes en lecture seule ne sont pas inclus. Cliquer sur <i>Hosts</i> ouvre la liste des hôtes avec uniquement les hôtes liés au modèle filtrés.
<i>Entities (Items, Triggers, Graphs, Dashboards, Discovery, Web)</i>	Nombre des entités respectives dans le modèle (affiché en gris). Cliquer sur le nom de l'entité filtrera, dans l'ensemble de la liste de cette entité, celles qui appartiennent au modèle.
<i>Linked templates</i>	Modèles <b>liés</b> au modèle.
<i>Linked to templates</i>	Modèles auxquels le modèle est <b>lié</b> .
<i>Vendor, Version</i>	Fournisseur et version du modèle ; affichés si la configuration du modèle contient ces informations, et uniquement pour les <b>modèles prêts à l'emploi</b> , les <b>modèles importés</b> , ou les modèles modifiés via l' <b>API de modèle</b> . Pour les modèles prêts à l'emploi, la version est affichée comme suit : version majeure de Zabbix, séparateur ("-"), numéro de révision (augmenté à chaque nouvelle version du modèle et réinitialisé à chaque version majeure de Zabbix). Par exemple, 7.0-0, 7.0-3, 7.4-0, 7.4-3.
<i>Tags</i>	<b>Tags</b> du modèle, avec les macros non résolues.

Pour **configurer un nouveau modèle**, cliquez sur le bouton *Créer un modèle* dans le coin supérieur droit.

Pour **importer un modèle** depuis un fichier YAML, XML ou JSON, cliquez sur le bouton *Importer* dans le coin supérieur droit.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les modèles qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible sous les boutons *Créer un modèle* et *Importer*. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible, dans lequel vous pouvez filtrer les modèles par groupe de modèles, modèles liés, nom et tags.

Parameter	Description
<i>Groupes de modèles</i>	Filtrer par un ou plusieurs groupes de modèles. La spécification d'un groupe de modèles parent sélectionne implicitement tous les groupes imbriqués.
<i>Modèles liés</i>	Filtrer par modèles directement liés.
<i>Nom</i>	Filtrer par nom du modèle.
<i>Éditeur</i>	Filtrer par éditeur du modèle.
<i>Version</i>	Filtrer par version du modèle.

Parameter	Description
<b>Tags</b>	<p>Filtrer par nom et valeur de tag du modèle.</p> <p>Le filtrage n'est possible que par les tags au niveau du modèle (pas ceux hérités). Il est possible d'inclure comme d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de tag est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Existe</b> - inclure les noms de tag spécifiés ;</p> <p><b>Égal à</b> - inclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Contient</b> - inclure les noms de tag spécifiés dont les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ;</p> <p><b>N'existe pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés ;</p> <p><b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ;</p> <p><b>Ne contient pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés dont les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).</p> <p>Deux types de calcul sont disponibles pour les conditions :</p> <p><b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Ou ;</p> <p><b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie.</p>

### Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

- **Exporter** - exporter le modèle vers un fichier YAML, XML ou JSON ;
- **Mise à jour en masse** - **mettre à jour plusieurs propriétés** pour plusieurs modèles à la fois ;
- **Supprimer** - supprimer le modèle tout en laissant ses entités liées (éléments, déclencheurs, etc.) sur les hôtes ;
- **Supprimer et effacer** - supprimer le modèle et ses entités liées des hôtes.

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les modèles respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

## 4 Hôtes

### Vue d'ensemble

Dans la section *Collecte de données* → *Hôtes*, les utilisateurs peuvent configurer et gérer les hôtes.

Une liste des hôtes existants avec leurs détails est affichée.

Name	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	Interface	Proxy	Templates	Status	Availability	Agent encryption	Info	Tags
app-server-01	22	7	3	Discovery 2	Web	127.0.0.1:10052		Generic Java JMX	Enabled	JMX	None		env: prod; service: app
db-server-01	48	11	6	Discovery 3	Web	127.0.0.1:10050		MySQL by Zabbix agent	Enabled	ZBX	PSK	None; PSK; CERT	env: prod; service: db
db-server-02	48	11	6	Discovery 3	Web	127.0.0.1:10050		MySQL by Zabbix agent	Enabled	ZBX	PSK	None; PSK; CERT	env: prod; service: db
db-server-03	50	11	6	Discovery 3	Web	127.0.0.1:10050		MySQL by ODBC	Disabled	ZBX	None		env: test
printer-01	12	6	6	Discovery	Web	192.0.2.0:161	proxy-branch	Generic by SNMP	Enabled	SNMP	None		env: branch; service: printer
switch-core-01	12	6	6	Discovery	Web	127.0.0.1:161		Generic by SNMP	Enabled	SNMP	None		env: prod; service: network
web-server-01	56	9	6	Discovery 2	Web	127.0.0.1:10050		Apache by Zabbix agent, Website by Browser	Enabled	ZBX	PSK	None; PSK; CERT	env: prod; service: web
Zabbix server	178	90	27	Discovery 5	Web	127.0.0.1:10050		Linux by Zabbix agent, Zabbix server health	Enabled	ZBX	PSK	None; PSK; CERT	
zbx-linux-01	43	15	8	Discovery 3	Web			Linux by Zabbix agent active	Enabled	ZBX	None		env: test
zbx-windows-01	35	13	5	Discovery 4	Web	example.com:10050		Windows by Zabbix agent	Enabled	ZBX	None		env: test

Données affichées :

Column	Description
<b>Menu de l'hôte</b>	Cliquez sur l'icône à trois points pour ouvrir le <b>menu de l'hôte</b> .
<b>Nom</b>	Nom de l'hôte. Un clic sur le nom de l'hôte ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de l'hôte.
	Une icône de clé orange 🗝️ après le nom de l'hôte indique que cet hôte est en maintenance. Les détails de maintenance sont affichés lorsque le pointeur de la souris est placé sur l'icône.

Column	Description
<i>Entités (Éléments, Déclencheurs, Graphiques, Découverte, Web) Interface Proxy</i>	<p>Un clic sur le nom de l'entité affichera les éléments, déclencheurs, etc. de l'hôte. Le nombre des entités correspondantes est affiché en gris.</p> <p>L'interface principale de l'hôte est affichée.</p> <p>Les proxies attribués sont affichés dans cette colonne :</p> <p>&lt;Proxy name&gt; - l'hôte est surveillé par un proxy autonome (même si le proxy fait partie d'un groupe de proxies) ;</p> <p>&lt;Proxy group name: proxy name&gt; - l'hôte est surveillé par un groupe de proxies, et le serveur Zabbix a attribué un proxy pour surveiller l'hôte ;</p> <p>&lt;Proxy group name&gt; - l'hôte est surveillé par un groupe de proxies sans aucun proxy, ou si le serveur Zabbix n'a pas attribué de proxy pour surveiller l'hôte ;</p> <p>Nothing - l'hôte n'est surveillé ni par un proxy ni par un groupe de proxies.</p> <p>Cette colonne n'est affichée que si l'option de filtre <i>Surveillé par</i> est définie sur « Any », « Proxy » ou « Proxy group ».</p>
<i>Modèles</i>	<p>Les modèles liés à l'hôte sont affichés.</p> <p>Si d'autres modèles sont contenus dans le modèle lié, ils sont affichés entre parenthèses, séparés par une virgule.</p> <p>Un clic sur le nom d'un modèle ouvrira son formulaire de configuration.</p>
<i>Statut</i>	<p>Le statut de l'hôte est affiché - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i>.</p> <p>En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier manuellement.</p> <p>Les hôtes découverts qui ont été perdus sont marqués d'une icône d'information. Le texte de l'infobulle fournit des détails sur leur statut.</p>

Column	Description
<i>Disponibilité</i>	<p>La disponibilité de l'hôte par interface configurée est affichée.</p> <p>Les icônes de disponibilité représentent l'état actuel des interfaces de l'hôte sur le serveur Zabbix. Par conséquent, si vous désactivez un hôte dans le frontend, sa disponibilité sera mise à jour après que le serveur Zabbix aura synchronisé les modifications de configuration. De même, si vous activez un hôte, sa disponibilité sera mise à jour après que le serveur Zabbix aura synchronisé les modifications de configuration et interrogé l'hôte.</p> <p>Les icônes de disponibilité représentent uniquement les types d'interface configurés (Agent, SNMP, IPMI, JMX).</p> <p>Le survol de l'icône affiche une fenêtre contextuelle avec une liste de toutes les interfaces du même type avec les détails, le statut et les erreurs. Pour l'interface Agent, la fenêtre contextuelle affiche les interfaces (passives) et les contrôles actifs. Si un hôte n'a que des contrôles actifs, l'icône de l'interface Agent est affichée même si l'hôte n'a pas d'interface Agent configurée. La colonne est vide pour les hôtes sans interfaces.</p> <p>Le statut d'une interface d'hôte unique est déterminé par la connexion entre un élément activé utilisant l'interface et l'hôte. Le statut peut être :</p> <p><b>Disponible</b> - la connexion à l'hôte a réussi ;</p> <p><b>Non disponible</b> - la connexion à l'hôte a échoué (délai d'attente, problèmes de pare-feu, etc.) ;</p> <p><b>Inconnu</b> - la connexion à l'hôte n'a pas été tentée ou le résultat est inconnu.</p> <p>Pour plus de détails sur la façon dont le serveur Zabbix détermine le statut des interfaces, voir <a href="#">Statut d'interface inconnu</a> et <a href="#">Paramètres d'interface d'hôte injoignable/non disponible</a>.</p> <p>Le statut de toutes les interfaces d'hôte d'un même type (Agent, SNMP, IPMI, JMX) est déterminé par les interfaces utilisées par au moins un élément activé. Le statut est indiqué par la couleur de l'icône :</p> <p><b>Vert</b> - toutes les interfaces sont disponibles ;</p> <p><b>Jaune</b> - au moins une interface n'est pas disponible, et au moins une est disponible ou inconnue ;</p> <p><b>Rouge</b> - toutes les interfaces ne sont pas disponibles ;</p> <p><b>Gris</b> - au moins une interface est inconnue, mais aucune n'est non disponible.</p> <p><b>Disponibilité des contrôles actifs.</b> Si au moins un contrôle actif est activé sur l'hôte, les contrôles actifs affectent également la disponibilité totale de l'interface Agent comme décrit ci-dessus. Pour déterminer la disponibilité des contrôles actifs, des messages heartbeat sont envoyés dans le thread de contrôle actif de l'agent. La fréquence des messages heartbeat est contrôlée par le paramètre <code>HeartbeatFrequency</code> dans la configuration de l'<b>agent</b> Zabbix ou de l'<b>agent 2</b> (60 secondes par défaut, plage 0-3600). Les contrôles actifs sont considérés comme non disponibles lorsque le heartbeat du contrôle actif date de plus de 2 x <code>HeartbeatFrequency</code> secondes.</p> <p><b>Remarque :</b> les agents Zabbix antérieurs à la version 6.2.x n'envoient pas de heartbeats de contrôle actif, de sorte que la disponibilité de leurs hôtes reste inconnue.</p>
<i>Chiffrement de l'agent</i>	<p>Le statut de chiffrement des connexions vers l'hôte et depuis l'hôte est affiché :</p> <p><b>Aucun</b> - aucun chiffrement ;</p> <p><b>PSK</b> - utilisation d'une clé pré-partagée ;</p> <p><b>Cert</b> - utilisation d'un certificat.</p>
<i>Info</i>	Les informations d'erreur (le cas échéant) concernant l'hôte sont affichées.
<i>Tags</i>	Les <b>tags</b> de l'hôte avec macros non résolues.

Pour configurer un nouvel hôte, cliquez sur le bouton *Host Wizard* ou *Create host* dans le coin supérieur droit. Pour importer un hôte à partir d'un fichier YAML, XML ou JSON, cliquez sur le bouton *Import* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

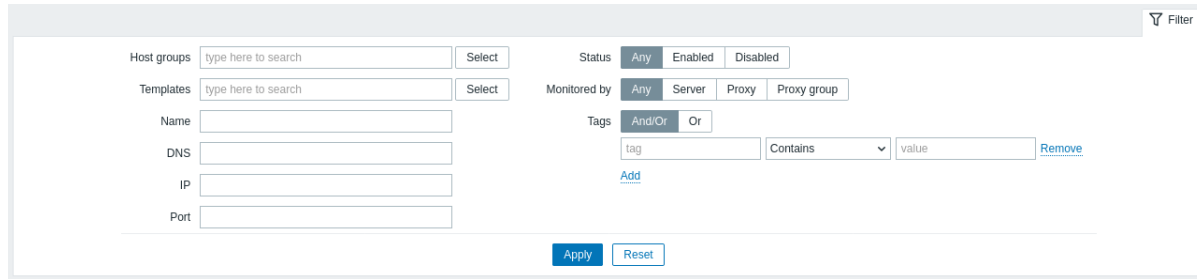
- *Activer* - modifie le statut de l'hôte en *Surveillé* ;
- *Désactiver* - modifie le statut de l'hôte en *Non surveillé* ;
- *Exporter* - exporte les hôtes vers un fichier YAML, XML ou JSON ;
- *Mise à jour en masse* - **met à jour plusieurs propriétés** pour plusieurs hôtes à la fois ;
- *Supprimer* - supprime les hôtes.

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les hôtes respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

## Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour n'afficher que les hôtes qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

L'icône *Filtre* est disponible dans le coin supérieur droit. En cliquant dessus, vous ouvrirez un filtre dans lequel vous pourrez spécifier les critères de filtrage souhaités.



Paramètre	Description
<i>Groupes d'hôtes</i>	Filtrer par un ou plusieurs groupes d'hôtes. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.
<i>Modèles</i>	Filtrer par modèles liés.
<i>Nom</i>	Filtrer par nom visible de l'hôte.
<i>DNS</i>	Filtrer par nom DNS.
<i>IP</i>	Filtrer par adresse IP.
<i>Port</i>	Filtrer par numéro de port.
<i>Statut</i>	Filtrer par statut de l'hôte.
<i>Supervisé par</i>	Filtrer les hôtes supervisés par le serveur Zabbix, un proxy ou un groupe de proxys.
<i>Proxys</i>	Filtrer les hôtes supervisés par les proxys spécifiés ici. Ce champ n'est disponible que si « Proxy » est sélectionné dans le champ <i>Supervisé par</i> .
<i>Groupes de proxys</i>	Filtrer les hôtes supervisés par les groupes de proxys spécifiés ici. Ce champ n'est disponible que si « Groupe de proxys » est sélectionné dans le champ <i>Supervisé par</i> .
<i>Tags</i>	Filtrer par nom et valeur de tag d'hôte. Il est possible d'inclure comme d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de tag est toujours sensible à la casse.  Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition : <b>Existe</b> - inclure les noms de tag spécifiés ; <b>Égal à</b> - inclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ; <b>Contient</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ; <b>N'existe pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés ; <b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ; <b>Ne contient pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).  Il existe deux types de calcul pour les conditions : <b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Ou ; <b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie.

## Statut d'interface inconnu

Le serveur Zabbix affiche le statut « Inconnu » pour une interface d'hôte (Agent, SNMP, IPMI, JMX) dans les cas suivants :

- L'hôte est désactivé.
- L'hôte est configuré pour être surveillé par un proxy, par un autre proxy, ou par le serveur s'il était auparavant surveillé par un proxy.
- L'hôte est surveillé par un proxy qui semble être hors ligne (aucune mise à jour reçue du proxy pendant l'intervalle maximal de heartbeat, soit 1 heure).
- Tous les éléments de l'hôte utilisant ce type d'interface sont désactivés.
- Aucun poller pour ce type d'interface n'a été configuré (par exemple, le paramètre de configuration du serveur `StartAgentPollers` ou `StartSNMPPollers` est défini sur 0).

La disponibilité de l'interface est définie sur « Inconnu » après la synchronisation du cache de configuration du serveur Zabbix.

La disponibilité de l'interface (Disponible/Indisponible) sur les hôtes surveillés par des proxys est rétablie après la synchronisation du cache de configuration du proxy.

## 1 Éléments

### Aperçu

La liste des éléments d'un hôte est accessible depuis *Collecte de données* → *Hôtes* en cliquant sur *Éléments* pour l'hôte correspondant.

Une liste des éléments existants s'affiche.

Name	Triggers	Key	Interval	History	Trends	Type	Status	Tags
Linux by Zabbix agent: Available memory	Triggers 1	vm.memory.size[available]	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: memory
Linux by Zabbix agent: Available memory in %		vm.memory.size[available]	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: memory
Linux by Zabbix agent: Checksum of /etc/passwd	Triggers 1	vfs.file.cksum[/etc/passwd.sha256]	15m	7d		Zabbix agent	Enabled	component: security
Zabbix server health: Configuration cache, % used	Triggers 1	zabbix[cache,buffer,pused]	1m	7d	365d	Zabbix internal	Enabled	component: system
Zabbix server health: Connector queue		zabbix[connector_queue]	1m	7d	365d	Zabbix internal	Enabled	component: system
Linux by Zabbix agent: Context switches per second		system.cpu.switches	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: cpu
Linux by Zabbix agent: CPU guest nice time		system.cpu.util[guest_nice]	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: cpu
Linux by Zabbix agent: CPU guest time		system.cpu.util[guest]	1m	7d	365d	Zabbix agent	Enabled	component: cpu

Données affichées :

Column	Description
<i>Menu de l'élément</i>	Cliquez sur l'icône à trois points pour ouvrir le <b>menu de l'élément</b> .
<i>Hôte</i>	Hôte de l'élément. Un clic sur le nom de l'hôte ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de l'hôte. Cette colonne s'affiche uniquement si plusieurs hôtes ou aucun hôte ne sont sélectionnés dans le filtre.
<i>Nom</i>	Nom de l'élément affiché sous forme de lien bleu vers les détails de l'élément. Un clic sur le lien du nom de l'élément ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de l'élément. Si l'élément de l'hôte appartient à un modèle, le nom du modèle s'affiche avant le nom de l'élément sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des éléments au niveau du modèle. Si l'élément a été créé à partir d'un prototype d'élément, son nom est précédé du nom de la règle de découverte de bas niveau, en orange. Un clic sur le nom de la règle de découverte ouvre la liste des prototypes d'élément.
<i>Déclencheurs</i>	En déplaçant la souris sur Déclencheurs, une infobulle s'affiche avec les déclencheurs associés à l'élément. Le nombre de déclencheurs est affiché en gris.
<i>Clé</i>	La clé de l'élément est affichée.
<i>Intervalle</i>	La fréquence de la vérification est affichée. <i>Notez que les éléments passifs peuvent également être vérifiés immédiatement en cliquant sur le bouton Exécuter maintenant.</i>
<i>Historique</i>	Le nombre de jours pendant lesquels l'historique des données de l'élément sera conservé est affiché.
<i>Tendances</i>	Le nombre de jours pendant lesquels l'historique des tendances de l'élément sera conservé est affiché.
<i>Type</i>	Le type d'élément est affiché (agent Zabbix, agent SNMP, vérification simple, etc.).
<i>Statut</i>	Le statut de l'élément est affiché : <i>Activé</i> , <i>Désactivé</i> ou <i>Non pris en charge</i> . Vous pouvez modifier manuellement le statut en cliquant dessus : de <i>Activé</i> à <i>Désactivé</i> (et inversement) ; de <i>Non pris en charge</i> à <i>Désactivé</i> (et inversement). Les éléments découverts qui ont été perdus sont marqués d'une icône d'information. Le texte de l'infobulle fournit des détails sur leur statut.
<i>Tags</i>	Les tags de l'élément sont affichés. Jusqu'à trois tags (paires nom:valeur) peuvent être affichés. S'il y a plus de tags, un lien "..." s'affiche et permet de voir tous les tags au survol de la souris.

Column	Description
<i>Info</i>	Si l'élément fonctionne correctement, aucune icône n'est affichée dans cette colonne. En cas d'erreurs, une icône carrée avec la lettre "i" est affichée. Survolez l'icône pour voir une infobulle contenant la description de l'erreur.

Pour configurer un nouvel élément, cliquez sur le bouton *Créer un élément* dans le coin supérieur droit.

#### Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

- *Activer* - modifie le statut de l'élément en *Activé*
- *Désactiver* - modifie le statut de l'élément en *Désactivé*
- *Exécuter maintenant* - exécute immédiatement une vérification pour obtenir de nouvelles valeurs d'élément. Pris en charge uniquement pour les vérifications **passives** (voir **plus de détails**). Notez que lors de la vérification immédiate des valeurs, le cache de configuration n'est pas mis à jour ; ainsi, les valeurs ne refléteront pas les modifications très récentes de la configuration de l'élément.
- *Effacer l'historique et les tendances* - supprime les données d'historique et de tendances des éléments.
- *Copier* - copie les éléments vers d'autres hôtes ou modèles.
- *Mise à jour en masse* - met à jour plusieurs propriétés pour plusieurs éléments à la fois.
- *Supprimer* - supprime les éléments.

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les éléments concernés, puis cliquez sur le bouton requis.

#### Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour n'afficher que les éléments qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

L'icône *Filtre* est disponible dans le coin supérieur droit. En cliquant dessus, vous ouvrirez un filtre dans lequel vous pourrez spécifier les critères de filtrage souhaités.

Paramètre	Description
<i>Groupes d'hôtes</i>	Filtrer par un ou plusieurs groupes d'hôtes. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Les groupes d'hôtes contenant uniquement des modèles ne peuvent pas être sélectionnés.
<i>Hôtes</i>	Filtrer par un ou plusieurs hôtes.
<i>Nom</i>	Filtrer par nom d'élément.
<i>Clé</i>	Filtrer par clé d'élément.
<i>Correspondance de valeurs</i>	Filtrer selon la table de correspondance de valeurs utilisée. Ce paramètre n'est pas affiché si l'option <i>Hôtes</i> est vide.
<i>Type</i>	Filtrer par type d'élément (agent Zabbix, agent SNMP, etc.).

Paramètre	Description
<i>Type d'information</i>	Filtrer par type d'information (numérique non signé, flottant, etc.).
<i>Historique</i>	Filtrer selon la durée de conservation de l'historique des éléments.
<i>Tendances</i>	Filtrer selon la durée de conservation des tendances des éléments.
<i>Intervalle de mise à jour</i>	Filtrer par intervalle de mise à jour de l'élément.
<i>Tags</i>	Spécifiez des tags pour limiter le nombre d'éléments affichés. Il est possible d'inclure ou d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance des noms de tag est toujours sensible à la casse. Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition : <b>Existe</b> - inclure les noms de tag spécifiés <b>Égal à</b> - inclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) <b>Contient</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) <b>N'existe pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés <b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) <b>Ne contient pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) Il existe deux types de calcul pour les conditions : <b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies ; les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Ou <b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie
<i>État</i>	Filtrer par état de l'élément - <i>Normal</i> ou <i>Non pris en charge</i> .
<i>Statut</i>	Filtrer par statut de l'élément - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> .
<i>Déclencheurs</i>	Filtrer les éléments avec (ou sans) déclencheurs.
<i>Hérité</i>	Filtrer les éléments hérités (ou non hérités) d'un modèle.
<i>Découverte</i>	Filtrer les éléments découverts (ou non découverts) par la découverte de bas niveau.

## Utilisation du sous-filtre

Le sous-filtre permet de modifier davantage le filtrage du filtre principal.

Il contient des liens cliquables pour un accès rapide aux éléments associés. Les éléments sont associés par une entité commune : tag, type d'élément, état de l'élément, intervalle de mise à jour de l'élément, etc. Lorsqu'une entité est cliquée, elle est mise en évidence avec un arrière-plan gris, et les éléments sont immédiatement filtrés (il n'est pas nécessaire de cliquer sur *Appliquer* dans le filtre principal). Cliquer sur une autre entité l'ajoute aux résultats filtrés. Cliquer de nouveau sur l'entité supprime le filtrage.

Subfilter affects only filtered data

TAGS  
[component: application](#) 1 [component: cpu](#) 17 [component: data-collector](#) 15 [component: environment](#) 1 [component: internal-process](#) 24 [component: memory](#) 7 [component: network](#) 9  
[disk: sda](#) 8 [filesystem: /](#) 7 [filesystem: /var/snap/firefox/common/host-hunspell](#) 7 [fstype: ext4](#) 14 [interface: enp0s3](#) 9

TYPES  
[Zabbix agent](#) 50 [Zabbix internal](#) 68 [Calculated](#) 2 [Dependent item](#) 22

TYPE OF INFORMATION  
[Numeric \(float\)](#) 88 [Character](#) 8 [Numeric \(unsigned\)](#) 40 [Text](#) 6

STATE  
[Normal](#) 131 [Not supported](#) 11

TEMPLATE  
[Not inherited items](#) 32 [Inherited items](#) 110

WITH TRIGGERS  
[Without triggers](#) 59 [With triggers](#) 83

DISCOVERY  
[Regular](#) 110 [Discovered](#) 32

HISTORY  
[0](#) 4 [1h](#) 2 [1w](#) 136

TRENDS  
[0](#) 4 [52w](#) 1d 124

INTERVAL  
[30s](#) 1 [1m](#) 100 [3m](#) 6 [5m](#) 1 [15m](#) 3 [1h](#) 9

Les sous-filtres sont générés à partir des données filtrées, qui sont limitées à 1000 enregistrements. Si vous souhaitez voir davantage d'enregistrements dans le sous-filtre, vous devez augmenter la valeur du paramètre *Limit for search and filter results* (dans *Administration* -> *General* -> *GUI*).

Contrairement au filtre principal, le sous-filtre est mis à jour à chaque requête de rafraîchissement du tableau afin de toujours disposer d'informations à jour sur les options de filtrage disponibles et leurs compteurs.

Le nombre d'entités affichées est limité à 100 horizontalement. S'il y en a davantage, une icône à trois points s'affiche à la fin ; elle n'est pas cliquable.

Un nombre à côté de chaque entité cliquable indique le nombre d'éléments regroupés dans celle-ci (sur la base des résultats du filtre principal). Lorsqu'une entité est cliquée, les nombres des autres entités disponibles s'affichent avec un signe plus indiquant combien d'éléments peuvent être ajoutés à la sélection actuelle. Les entités sans éléments ne sont pas affichées, sauf si elles ont été sélectionnées auparavant dans le sous-filtre.

## 2 Déclencheurs

### Vue d'ensemble

La liste des déclencheurs d'un hôte peut être consultée depuis *Collecte de données* → *Hôtes* en cliquant sur *Déclencheurs* pour l'hôte concerné.

☰ Triggers ? Create trigger

All hosts / Zabbix server Enabled ZBX SNMP IPMI JMX Items 142 Triggers 67 Graphs 27 Discovery rules 3 Web scenarios 1 Filter

Severity	Value	Name	Operational data	Expression	Status	Info	Tags
<input type="checkbox"/>	Average	OK	Mounted filesystem discovery: /: Disk space is critically low (used > {SVFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:"7"}%)	Space used: {ITEM.LASTVALUE3} of {ITEM.LASTVALUE2} ({ITEM.LASTVALUE1})	<code>last(/Zabbix server/vfs.fs.size[/,pused])&gt;{SVFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:"7"} and ((last(/Zabbix server/vfs.fs.size[/,total])-last(/Zabbix server/vfs.fs.size[/,used]))&lt;5G or timeleft(/Zabbix server/vfs.fs.size[/,pused],1h,100)&lt;1d)</code>	Enabled	
<input type="checkbox"/>	Warning	OK	Mounted filesystem discovery: /: Disk space is low (used > {SVFS.FS.PUSED.MAX.WARN:"7"}%) Depends on: Zabbix server: /: Disk space is critically low (used > {SVFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:"7"}%)	Space used: {ITEM.LASTVALUE3} of {ITEM.LASTVALUE2} ({ITEM.LASTVALUE1})	<code>last(/Zabbix server/vfs.fs.size[/,pused])&gt;{SVFS.FS.PUSED.MAX.WARN:"7"} and ((last(/Zabbix server/vfs.fs.size[/,total])-last(/Zabbix server/vfs.fs.size[/,used]))&lt;10G or timeleft(/Zabbix server/vfs.fs.size[/,pused],1h,100)&lt;1d)</code>	Enabled	
<input type="checkbox"/>	Average	OK	Mounted filesystem discovery: /: Running out of free inodes (free < {SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:"7"}%)	Free inodes: {ITEM.LASTVALUE1}	<code>min(/Zabbix server/vfs.fs.inode[/,pfree],5m)&lt;{SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:"7"}</code>	Enabled	
<input type="checkbox"/>	Warning	OK	Mounted filesystem discovery: /: Running out of free inodes (free < {SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.WARN:"7"}%) Depends on: Zabbix server: /: Running out of free inodes (free < {SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:"7"}%)	Free inodes: {ITEM.LASTVALUE1}	<code>min(/Zabbix server/vfs.fs.inode[/,pfree],5m)&lt;{SVFS.FS.INODE.PFREE.MIN.WARN:"7"}</code>	Enabled	
<input type="checkbox"/>	Information	OK	Template Module Linux generic by Zabbix agent: /etc/passwd h as been changed Depends on: Zabbix server: Operating system description has changed Zabbix server: System name has changed (new name: {ITEM.VALUE})		<code>(last(/Zabbix server/vfs.file.cksum[/etc/passwd],#1)&lt;-&gt;last(/Zabbix server/vfs.file.cksum[/etc/passwd],#2))&gt;0</code>	Enabled	

Données affichées :

Column	Description
Severity	La gravité du déclencheur est affichée à la fois par son nom et par la couleur d'arrière-plan de la cellule.
Value	La valeur du déclencheur est affichée : <b>OK</b> - le déclencheur est dans l'état OK <b>PROBLEM</b> - le déclencheur est dans l'état Problème
Host	Hôte du déclencheur. En cliquant sur le nom de l'hôte, vous ouvrez le <b>formulaire de configuration</b> de l'hôte. Cette colonne n'est affichée que si plusieurs hôtes ou aucun hôte ne sont sélectionnés dans le filtre.
Name	Nom du déclencheur, affiché sous forme de lien bleu vers les détails du déclencheur. En cliquant sur le lien du nom du déclencheur, vous ouvrez le <b>formulaire de configuration</b> du déclencheur. Si le déclencheur de l'hôte appartient à un modèle, le nom du modèle est affiché avant le nom du déclencheur sous forme de lien gris. En cliquant sur le lien du modèle, vous ouvrez la liste des déclencheurs au niveau du modèle. Si le déclencheur a été créé à partir d'un prototype de déclencheur, son nom est précédé du nom de la règle de découverte de bas niveau, en orange. En cliquant sur le nom de la règle de découverte, vous ouvrez la liste des prototypes de déclencheurs.
Operational data	Définition des données opérationnelles du déclencheur, contenant des chaînes arbitraires et des macros qui seront résolues dynamiquement dans <i>Surveillance</i> → <i>Problèmes</i> .
Expression	L'expression du déclencheur est affichée. La partie hôte-élément de l'expression est affichée sous forme de lien, menant au formulaire de configuration de l'élément.

Column	Description
<i>Status</i>	L'état du déclencheur est affiché - <i>Enabled</i> , <i>Disabled</i> ou <i>Unknown</i> . En cliquant sur l'état, vous pouvez le modifier manuellement - de Enabled à Disabled (et inversement) ; de Unknown à Disabled (et inversement). Les problèmes d'un déclencheur désactivé ne sont plus affichés dans l'interface, mais ne sont pas supprimés. Les déclencheurs découverts qui ont été perdus sont marqués d'une icône d'information. Le texte de l'infobulle fournit des détails sur leur état.
<i>Info</i>	Si tout fonctionne correctement, aucune icône n'est affichée dans cette colonne. En cas d'erreur, une icône carrée avec la lettre "i" est affichée. Survolez l'icône pour voir une infobulle contenant la description de l'erreur.
<i>Tags</i>	Si un déclencheur contient des tags, le nom et la valeur du tag sont affichés dans cette colonne.

Pour configurer un nouveau déclencheur, cliquez sur le bouton *Create trigger* dans le coin supérieur droit.

#### Options de modification en masse

Les boutons sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

- *Activer* - changer l'état du déclencheur en *Activé*.
- *Désactiver* - changer l'état du déclencheur en *Désactivé*.
- *Copier* - copier les déclencheurs vers d'autres hôtes ou modèles.
- *Mise à jour en masse* - mettre à jour plusieurs propriétés pour un certain nombre de déclencheurs en une seule fois.
- *Supprimer* - supprimer les déclencheurs.

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les déclencheurs concernés, puis cliquez sur le bouton requis.

#### Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les déclencheurs qui vous intéressent.

Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

L'icône *Filter* est disponible dans le coin supérieur droit. En cliquant dessus, vous ouvrirez un filtre dans lequel vous pouvez spécifier les critères de filtrage souhaités.

Parameter	Description
<i>Host groups</i>	Filtrer par un ou plusieurs groupes d'hôtes. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués. Les groupes d'hôtes contenant uniquement des modèles ne peuvent pas être sélectionnés.
<i>Hosts</i>	Filtrer par un ou plusieurs hôtes. Si des groupes d'hôtes sont déjà sélectionnés ci-dessus, la sélection des hôtes est limitée à ces groupes.
<i>Name</i>	Filtrer par nom de déclencheur.
<i>Severity</i>	Sélectionnez cette option pour filtrer par une ou plusieurs sévérités de déclencheur.
<i>State</i>	Filtrer par état du déclencheur.
<i>Status</i>	Filtrer par statut du déclencheur.
<i>Value</i>	Filtrer par valeur du déclencheur.

Parameter	Description
<i>Tags</i>	<p>Filtrer par nom et valeur de balise de déclencheur. Il est possible d'inclure ainsi que d'exclure des balises et des valeurs de balise spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de balise est toujours sensible à la casse.</p> <p>Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition :</p> <p><b>Exists</b> - inclure les noms de balise spécifiés</p> <p><b>Equals</b> - inclure les noms de balise et les valeurs spécifiés (sensible à la casse)</p> <p><b>Contains</b> - inclure les noms de balise spécifiés lorsque les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse)</p> <p><b>Does not exist</b> - exclure les noms de balise spécifiés</p> <p><b>Does not equal</b> - exclure les noms de balise et les valeurs spécifiés (sensible à la casse)</p> <p><b>Does not contain</b> - exclure les noms de balise spécifiés lorsque les valeurs de balise contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse)</p> <p>Il existe deux types de calcul pour les conditions :</p> <p><b>And/Or</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de balise seront regroupées par la condition Or</p> <p><b>Or</b> - il suffit qu'une condition soit remplie</p> <p>Les macros et les <b>fonctions de macro</b> sont prises en charge à la fois dans les champs du nom de balise et de la valeur de balise.</p>
<i>Inherited</i>	Filtrer les déclencheurs hérités d'un modèle ou non hérités d'un modèle.
<i>Discovered</i>	Filtrer les déclencheurs découverts ou non découverts par la découverte de bas niveau.
<i>With dependencies</i>	Filtrer les déclencheurs avec dépendances ou sans dépendances.

### 3 Graphiques

#### Aperçu

La liste des graphiques personnalisés d'un hôte est accessible depuis *Collecte de données* → *Hôtes* en cliquant sur *Graphiques* pour l'hôte concerné.

Une liste des graphiques existants s'affiche.

Name	Width	Height	Graph type	Info
Mounted filesystem discovery: /: Disk space usage	600	340	Pie	
Template Module Linux CPU by Zabbix agent: CPU jumps	900	200	Normal	
Template Module Linux CPU by Zabbix agent: CPU usage	900	200	Stacked	
Template Module Linux CPU by Zabbix agent: CPU utilization	900	200	Normal	
Network interface discovery: Interface enp4s0: Network traffic	900	200	Normal	
Network interface discovery: Interface ppp0: Network traffic	900	200	Normal	<span style="background-color: orange; color: white; padding: 2px;">i</span>
Network interface discovery: Interface wlp3s0: Network traffic	900	200	Normal	
Template Module Linux memory by Zabbix agent: Memory usage	900	200	Normal	
Template Module Linux memory by Zabbix agent: Memory utilization	900	200	Normal	
Template Module Linux generic by Zabbix agent: Processes	900	200	Normal	
Block devices discovery: sda: Disk average waiting time	900	200	Normal	
Block devices discovery: sda: Disk read/write rates	900	200	Normal	

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Hôte</i>	<p>Hôte du graphique.</p> <p>Un clic sur le nom de l'hôte ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de l'hôte.</p> <p>Cette colonne s'affiche uniquement si plusieurs hôtes ou aucun hôte ne sont sélectionnés dans le filtre.</p>

Colonne	Description
<b>Nom</b>	Nom du graphique personnalisé, affiché comme un lien bleu vers les détails du graphique. Un clic sur le lien du nom du graphique ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du graphique. Si le graphique de l'hôte appartient à un modèle, le nom du modèle s'affiche avant le nom du graphique sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des graphiques au niveau du modèle. Si le graphique a été créé à partir d'un prototype de graphique, son nom est précédé du nom de la règle de découverte de bas niveau, en orange. Un clic sur le nom de la règle de découverte ouvre la liste des prototypes de graphique.
<b>Largeur</b>	La largeur du graphique est affichée.
<b>Hauteur</b>	La hauteur du graphique est affichée.
<b>Type de graphique</b>	Le type de graphique est affiché : <i>Normal</i> , <i>Empilé</i> , <i>Secteurs</i> ou <i>Secteurs éclatés</i> .
<b>Info</b>	Si le graphique fonctionne correctement, aucune icône n'est affichée dans cette colonne. En cas d'erreurs, une icône carrée avec la lettre "i" est affichée. Survolez l'icône pour voir une infobulle contenant la description de l'erreur.

Pour configurer un nouveau graphique, cliquez sur le bouton *Créer un graphique* dans le coin supérieur droit.

#### Options d'édition en masse

Les boutons situés sous la liste offrent des options d'édition en masse :

- *Copier* - copier les graphiques vers d'autres hôtes ou modèles
- *Supprimer* - supprimer les graphiques

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les graphiques respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

#### Utilisation du filtre

Vous pouvez filtrer les graphiques par groupe d'hôtes et par hôte. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

#### 4 Règles de découverte

#### Vue d'ensemble

La liste des règles de découverte de bas niveau d'un hôte est accessible depuis *Collecte de données* → *Hôtes* en cliquant sur *Découverte* pour l'hôte concerné.

Une liste des règles de découverte de bas niveau existantes s'affiche. Il est également possible de voir toutes les règles de découverte indépendamment de l'hôte, ou toutes les règles de découverte d'un groupe d'hôtes spécifique en modifiant les paramètres du filtre.

Host	Name	Items	Triggers	Graphs	Hosts	Discovery rules	Key	Interval	Type	Status	Info
Zabbix server	Linux by Zabbix agent: Block devices discovery	Item prototypes 9	Trigger prototypes 1	Graph prototypes 3	Host prototypes	Discovery prototypes	vfs.dev.discovery	1h	Zabbix agent	Enabled	
Zabbix server	Zabbix server health: Zabbix stats cluster: High availability cluster node discovery	Item prototypes 5	Trigger prototypes 1	Graph prototypes	Host prototypes	Discovery prototypes	zabbix.nodes.discovery		Dependent item	Enabled	
Zabbix server	Linux by Zabbix agent: Get filesystems: Mounted filesystem discovery	Item prototypes 7	Trigger prototypes 5	Graph prototypes 2	Host prototypes	Discovery prototypes	vfs.fs.dependent.discovery		Dependent item	Enabled	
Zabbix server	Linux by Zabbix agent: Network interface discovery	Item prototypes 9	Trigger prototypes 4	Graph prototypes 1	Host prototypes	Discovery prototypes	net.if.discovery	1h	Zabbix agent	Enabled	
Zabbix server	Zabbix server health: Zabbix proxies stats: Zabbix proxy discovery	Item prototypes 12	Trigger prototypes 4	Graph prototypes	Host prototypes	Discovery prototypes	zabbix.proxy.discovery		Dependent item	Enabled	

0 selected   Enable   Disable   Execute now   Delete

Données affichées :

Column	Description
<b>Hôte</b>	Le nom visible de l'hôte est affiché. Un clic sur le nom de l'hôte ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de l'hôte. En l'absence de nom visible de l'hôte, le nom technique de l'hôte est affiché.

Column	Description
<i>Nom</i>	Nom de la règle, affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom de la règle ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de la règle de découverte de bas niveau. Si la règle de découverte appartient à un modèle, le nom du modèle est affiché avant le nom de la règle sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des règles au niveau du modèle.
<i>Éléments</i>	Un lien vers la liste des prototypes d'élément est affiché. Le nombre de prototypes d'élément existants est affiché en gris.
<i>Déclencheurs</i>	Un lien vers la liste des prototypes de déclencheur est affiché. Le nombre de prototypes de déclencheur existants est affiché en gris.
<i>Graphiques</i>	Un lien vers la liste des prototypes de graphique est affiché. Le nombre de prototypes de graphique existants est affiché en gris.
<i>Hôtes</i>	Un lien vers la liste des prototypes d'hôte est affiché. Le nombre de prototypes d'hôte existants est affiché en gris.
<i>Clé</i>	La clé d'élément utilisée pour la découverte est affichée.
<i>Intervalle</i>	La fréquence d'exécution de la découverte est affichée. Veillez noter que la découverte peut également être exécutée immédiatement en cliquant sur le bouton <i>Exécuter maintenant</i> sous la liste.
<i>Type</i>	Le type d'élément utilisé pour la découverte est affiché (Zabbix agent, agent SNMP, etc.).
<i>Statut</i>	Le statut de la règle de découverte est affiché : <i>Activé</i> , <i>Désactivé</i> ou <i>Non supporté</i> . En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier : de <i>Activé</i> à <i>Désactivé</i> (et inversement) ; de <i>Non supporté</i> à <i>Désactivé</i> (et inversement).
<i>Info</i>	Si tout est correct, aucune icône n'est affichée dans cette colonne. En cas d'erreurs, une icône carrée avec la lettre "i" est affichée. Survolez l'icône pour voir une infobulle contenant la description de l'erreur.

Pour configurer une nouvelle règle de découverte de bas niveau, cliquez sur le bouton *Créer une règle de découverte* dans le coin supérieur droit.

#### Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

- *Activer* - modifie le statut de la règle de découverte de bas niveau en *Activé*.
- *Désactiver* - modifie le statut de la règle de découverte de bas niveau en *Désactivé*.
- *Exécuter maintenant* - exécute immédiatement la découverte selon les règles de découverte. Voir **plus de détails**. Notez que lors de l'exécution immédiate de la découverte, le cache de configuration n'est pas mis à jour ; le résultat ne reflétera donc pas les modifications très récentes apportées à la configuration des règles de découverte.
- *Supprimer* - supprime les règles de découverte de bas niveau.

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les règles de découverte respectives, puis cliquez sur le bouton requis.

#### Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les règles de découverte qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filter* est disponible au-dessus de la liste des règles de découverte. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible, dans lequel vous pouvez filtrer les règles de découverte par groupe d'hôtes, hôte, nom, clé d'élément, type d'élément et autres paramètres.

Paramètre	Description
<i>Host groups</i>	Filtrer par un ou plusieurs groupes d'hôtes. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.
<i>Hosts</i>	Filtrer par un ou plusieurs hôtes.
<i>Name</i>	Filtrer par nom de règle de découverte.
<i>Key</i>	Filtrer par clé d'élément de découverte.
<i>Type</i>	Filtrer par type d'élément de découverte.
<i>Update interval</i>	Filtrer par intervalle de mise à jour. Non disponible pour les éléments Zabbix trapper et les éléments dépendants.
<i>Delete lost resources</i>	Filtrer par période de <i>Delete lost resources</i> .
<i>Disable lost resources</i>	Filtrer par période de <i>Disable lost resources</i> .
<i>SNMP OID</i>	Filtrer par OID SNMP. Disponible uniquement si <i>SNMP agent</i> est sélectionné comme type.
<i>State</i>	Filtrer par état de la règle de découverte (Tous/Normal/Non supporté).
<i>Status</i>	Filtrer par statut de la règle de découverte (Tous/Activé/Désactivé).

## 1 Prototypes d'éléments

### Aperçu

Dans cette section, les prototypes d'élément d'une règle de découverte de bas niveau sur l'hôte sont affichés. Les prototypes d'élément constituent la base des **éléments** réels de l'hôte qui sont créés lors de la découverte de bas niveau.

☰ Item prototypes ? Create item prototype

All hosts / Zabbix server Enabled ZBX Discovery list / Mounted filesystem discovery

Item prototypes 7 Trigger prototypes 5 Graph prototypes 2 Host prototypes Discovery prototypes

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Key	Interval	History	Trends	Type	Create enabled	Discover	Tags
<input type="checkbox"/>	*** Linux by Zabbix agent: Get filesystems: FS [#{FSNAME}]: Get data	vfs.fs.dependent[#{FSNAME},data]	1h			Dependent item	Yes	Yes	component: raw component: storage filesystem: (#{FSNAME}) ***
<input type="checkbox"/>	*** Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Inodes: Free, in %	vfs.fs.dependent.inode[#{FSNAME},pfree]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage filesystem: (#{FSNAME}) fstype: (#{FSATYPE})
<input type="checkbox"/>	*** Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Option: Read-only	vfs.fs.dependent[#{FSNAME},readonly]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage filesystem: (#{FSNAME}) fstype: (#{FSATYPE})
<input type="checkbox"/>	*** Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Space: Available	vfs.fs.dependent.size[#{FSNAME},free]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage filesystem: (#{FSNAME}) fstype: (#{FSATYPE})
<input type="checkbox"/>	*** Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Space: Total	vfs.fs.dependent.size[#{FSNAME},total]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage filesystem: (#{FSNAME}) fstype: (#{FSATYPE})
<input type="checkbox"/>	*** Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Space: Used	vfs.fs.dependent.size[#{FSNAME},used]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage filesystem: (#{FSNAME}) fstype: (#{FSATYPE})
<input type="checkbox"/>	*** Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Get data: FS [#{FSNAME}]: Space: Used, in %	vfs.fs.dependent.size[#{FSNAME},pused]	7d	365d		Dependent item	Yes	Yes	component: storage filesystem: (#{FSNAME}) fstype: (#{FSATYPE})

Displaying 7 of 7 found

0 selected Create enabled Create disabled Mass update Delete

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Le nom du prototype d'élément est affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du prototype d'élément. Si le prototype d'élément appartient à un modèle, le nom du modèle est affiché avant le nom de la règle sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des prototypes d'élément au niveau du modèle. Si le prototype d'élément est du type « Dependent item », le nom de l'élément maître est affiché en vert avant le nom du prototype d'élément.
<i>Key</i>	La clé du prototype d'élément est affichée.
<i>Interval</i>	La fréquence de la vérification est affichée.
<i>History</i>	Le nombre de jours pendant lesquels conserver l'historique des données de l'élément est affiché.
<i>Trends</i>	Le nombre de jours pendant lesquels conserver l'historique des tendances de l'élément est affiché.
<i>Type</i>	Le type du prototype d'élément est affiché (agent Zabbix, agent SNMP, vérification simple, etc.).
<i>Create enabled</i>	Créer l'élément sur la base de ce prototype comme suit : <b>Yes</b> - activé <b>No</b> - désactivé. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.

Column	Description
<i>Discover</i>	Découvrir l'élément sur la base de ce prototype : <b>Yes</b> - découvrir <b>No</b> - ne pas découvrir. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.
<i>Tags</i>	Les balises du prototype d'élément sont affichées.

Pour configurer un nouveau prototype d'élément, cliquez sur le bouton *Create item prototype* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

- *Create enabled* - créer ces prototypes d'éléments en tant qu'*Activé*
- *Create disabled* - créer ces prototypes d'éléments en tant que *Désactivé*
- *Mass update* - mettre à jour en masse ces prototypes d'éléments
- *Delete* - supprimer ces prototypes d'éléments

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les prototypes d'éléments correspondants, puis cliquez sur le bouton requis.

## 2 Prototypes de déclencheurs

### Aperçu

Dans cette section, les prototypes de déclencheur d'une règle de découverte de bas niveau sur l'hôte sont affichés. Les prototypes de déclencheur constituent la base des **déclencheurs** réels de l'hôte, créés lors de la découverte de bas niveau.

☰ Trigger prototypes ? [Create trigger prototype](#)

All hosts / Zabbix server Enabled ZBX / Discovery list / Mounted filesystem discovery / Item prototypes 7 / **Trigger prototypes 5** / Graph prototypes 2 / Host prototypes / Discovery prototypes

<input type="checkbox"/>	Severity	Name	Operational data	Expression	Create enabled	Discover	Tags
<input type="checkbox"/>	Average	Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Filesystem has become read-only		Problem: <b>last</b> (Zabbix server/vfs.fs.dependent[#{FSNAME},readonly],#2)=0 and <b>last</b> (Zabbix server/vfs.fs.dependent[#{FSNAME},readonly])=1 Recovery: <b>last</b> (Zabbix server/vfs.fs.dependent[#{FSNAME},readonly])=0	Yes	Yes	scope: availability scope: performance
<input type="checkbox"/>	Average	Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Running out of free inodes	Free inodes: {ITEM.LASTVALUE1}	<b>min</b> (Zabbix server/vfs.fs.dependent.inode[#{FSNAME},pfree],5m)<{\$VFS.FS.INODE.PFREE.MIN.CRIT:"#{FSNAME}"}	Yes	Yes	scope: capacity scope: performance
<input type="checkbox"/>	Warning	Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Running out of free inodes <b>Depends on:</b> Zabbix server: FS [#{FSNAME}]: Running out of free inodes	Free inodes: {ITEM.LASTVALUE1}	<b>min</b> (Zabbix server/vfs.fs.dependent.inode[#{FSNAME},pfree],5m)<{\$VFS.FS.INODE.PFREE.MIN.WARN:"#{FSNAME}"}	Yes	Yes	scope: capacity scope: performance
<input type="checkbox"/>	Average	Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Space is critically low	Space used: {ITEM.LASTVALUE1}.fmtrnum(1)%	<b>min</b> (Zabbix server/vfs.fs.dependent.size[#{FSNAME},pused],5m)>{\$VFS.FS.PUSED.MAX.CRIT:"#{FSNAME}"}	Yes	Yes	scope: availability scope: capacity
<input type="checkbox"/>	Warning	Linux by Zabbix agent: FS [#{FSNAME}]: Space is low <b>Depends on:</b> Zabbix server: FS [#{FSNAME}]: Space is critically low	Space used: {ITEM.LASTVALUE1}.fmtrnum(1)%	<b>min</b> (Zabbix server/vfs.fs.dependent.size[#{FSNAME},pused],5m)>{\$VFS.FS.PUSED.MAX.WARN:"#{FSNAME}"}	Yes	Yes	scope: availability scope: capacity

Displaying 5 of 5 found

0 selected Create enabled Create disabled Mass update Delete

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom du prototype de déclencheur, affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du prototype de déclencheur. Si le prototype de déclencheur appartient à un modèle lié, le nom du modèle est affiché avant le nom du déclencheur sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des prototypes de déclencheur au niveau du modèle lié.
<i>Operational data</i>	Le format des données opérationnelles du déclencheur est affiché, contenant des chaînes arbitraires et des macros qui seront résolues dynamiquement dans <i>Monitoring → Problems</i> .
<i>Create enabled</i>	Créer le déclencheur sur la base de ce prototype comme suit : <b>Yes</b> - activé
<i>Discover</i>	<b>No</b> - désactivé. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus. Découvrir le déclencheur sur la base de ce prototype : <b>Yes</b> - découvrir
<i>Tags</i>	<b>No</b> - ne pas découvrir. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus. Les tags du prototype de déclencheur sont affichés.

Pour configurer un nouveau prototype de déclencheur, cliquez sur le bouton *Create trigger prototype* dans le coin supérieur droit.

## Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent certaines options de modification en masse :

- *Créer activés* - créer ces déclencheurs comme *Activés*
- *Créer désactivés* - créer ces déclencheurs comme *Désactivés*
- *Mise à jour en masse* - mettre à jour en masse ces prototypes de déclencheur
- *Supprimer* - supprimer ces prototypes de déclencheur

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les prototypes de déclencheur correspondants, puis cliquez sur le bouton requis.

## 3 Prototypes de graphiques

### Aperçu

Dans cette section, les prototypes de graphiques d'une règle de découverte de bas niveau sur l'hôte sont affichés. Les prototypes de graphiques constituent la base des **graphiques** réels de l'hôte, créés lors de la découverte de bas niveau.

Name	Width	Height	Graph type	Discover
Linux by Zabbix agent: FS [FSNAME]: Space usage graph, in % (relative to max available)	600	340	Normal	Yes
Linux by Zabbix agent: FS [FSNAME]: Space utilization chart (relative to total)	600	340	Pie	Yes

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Le nom du prototype de graphique est affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du prototype de graphique. Si le prototype de graphique appartient à un modèle lié, le nom du modèle est affiché avant le nom du graphique sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des prototypes de graphiques au niveau du modèle lié.
<i>Width</i>	La largeur du prototype de graphique est affichée.
<i>Height</i>	La hauteur du prototype de graphique est affichée.
<i>Type</i>	Le type du prototype de graphique est affiché : <i>Normal</i> , <i>Empilé</i> , <i>Secteur</i> ou <i>Éclaté</i> .
<i>Discover</i>	Découvrir le graphique sur la base de ce prototype : <b>Yes</b> - découvrir <b>No</b> - ne pas découvrir. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.

Pour configurer un nouveau prototype de graphique, cliquez sur le bouton *Create graph prototype* dans le coin supérieur droit.

## Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent quelques options de modification en masse :

- *Supprimer* - supprimer ces prototypes de graphiques

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les prototypes de graphiques respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

## 4 Prototypes d'hôtes

### Aperçu

Dans cette section, les prototypes d'hôte d'une règle de découverte de bas niveau sur l'hôte sont affichés. Les prototypes d'hôte constituent la base des **hôtes** réels créés lors de la découverte de bas niveau.

## Host prototypes

? [Create host prototype](#)

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Templates	Create enabled	Discover	Tags
<input type="checkbox"/>	VMware: {#VM.NAME}	VMware Guest	Yes	Yes	

0 selected [Create enabled](#) [Create disabled](#) [Delete](#)

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom du prototype d'hôte, affiché sous forme de lien bleu. Cliquer sur le nom ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du prototype d'hôte. Si le prototype d'hôte appartient à un modèle lié, le nom du modèle est affiché avant le nom de l'hôte sous forme de lien gris. Cliquer sur le lien du modèle ouvre la liste des prototypes d'hôte au niveau du modèle lié.
<i>Templates</i>	Les modèles du prototype d'hôte sont affichés.
<i>Create enabled</i>	Créer l'hôte sur la base de ce prototype comme suit : <b>Yes</b> - activé <b>No</b> - désactivé. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.
<i>Discover</i>	Découvrir l'hôte sur la base de ce prototype : <b>Yes</b> - découvrir <b>No</b> - ne pas découvrir. Vous pouvez basculer entre « Yes » et « No » en cliquant dessus.
<i>Tags</i>	Les tags du prototype d'hôte sont affichés.

Pour configurer un nouveau prototype d'hôte, cliquez sur le bouton *Create host prototype* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent quelques options de modification en masse :

- *Créer activés* - créer ces hôtes comme *Activés*
- *Créer désactivés* - créer ces hôtes comme *Désactivés*
- *Supprimer* - supprimer ces prototypes d'hôte

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les prototypes d'hôte correspondants, puis cliquez sur le bouton requis.

5 Prototypes de découverte

## Aperçu

Dans cette section, les prototypes de découverte d'une règle de découverte de bas niveau sur l'hôte sont affichés. Les prototypes de découverte sont des **règles de découverte** imbriquées de la règle de découverte parente.

## Discovery prototypes

? [Create discovery prototype](#)

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Items	Triggers	Graphs	Hosts	Discovery rules	Key	Interval	Type	Create enabled	Discover
<input type="checkbox"/>	Discover tablespaces for {#DB}	Item prototypes 1	Trigger prototypes	Graph prototypes	Host prototypes	Discovery prototypes	db.tablespace.discovery[{#DB}]		Nested	Yes	Yes

0 selected [Create enabled](#) [Create disabled](#) [Delete](#)

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom du prototype de découverte, affiché sous forme de lien bleu. Un clic sur le nom ouvre le formulaire de configuration du prototype de découverte. Si le prototype de découverte appartient à un modèle lié, le nom du modèle est affiché avant le nom de l'hôte sous forme de lien gris. Un clic sur le lien du modèle ouvre la liste des prototypes de découverte au niveau du modèle lié.
<i>Items</i>	Un lien vers la liste des prototypes d'éléments est affiché. Le nombre de prototypes d'éléments existants est affiché en gris.

Column	Description
<i>Triggers</i>	Un lien vers la liste des prototypes de déclencheurs est affiché. Le nombre de prototypes de déclencheurs existants est affiché en gris.
<i>Graphs</i>	Un lien vers la liste des prototypes de graphiques est affiché. Le nombre de prototypes de graphiques existants est affiché en gris.
<i>Hosts</i>	Un lien vers la liste des prototypes d'hôtes est affiché. Le nombre de prototypes d'hôtes existants est affiché en gris.
<i>Discovery rules</i>	Un lien vers la liste des prototypes de découverte est affiché. Le nombre de prototypes de découverte existants est affiché en gris.
<i>Key</i>	La clé d'élément utilisée pour la découverte est affichée.
<i>Interval</i>	La fréquence d'exécution de la découverte est affichée. Veillez noter que la découverte peut également être exécutée immédiatement en cliquant sur le bouton <i>Execute now</i> sous la liste.
<i>Type</i>	Le type d'élément utilisé pour la découverte est affiché (agent Zabbix, agent SNMP, etc.).
<i>Create enabled</i>	L'état de création du prototype de découverte est affiché : création activée ( <i>Yes</i> ) ou création désactivée ( <i>No</i> ). En cliquant sur cet état, vous pouvez le modifier, de <i>Yes</i> à <i>No</i> (et inversement).
<i>Discover</i>	L'état de découverte du prototype de découverte est affiché : découvrir ( <i>Yes</i> ) ou ne pas découvrir ( <i>No</i> ). En cliquant sur cet état, vous pouvez le modifier, de <i>Yes</i> à <i>No</i> (et inversement).

Pour configurer un nouveau prototype de découverte, cliquez sur le bouton *Create discovery prototype* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent quelques options de modification en masse :

- *Créer activé* - créer ces prototypes de découverte comme *Activé*
- *Créer désactivé* - créer ces prototypes de découverte comme *Désactivé*
- *Supprimer* - supprimer ces prototypes de découverte

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les prototypes de découverte correspondants, puis cliquez sur le bouton requis.

## 5 Scénarios Web

### Aperçu

La liste des **scénarios web** d'un hôte est accessible depuis *Collecte de données* → *Hôtes* en cliquant sur *Web* pour l'hôte concerné.

Une liste des scénarios web existants s'affiche.

Web monitoring										?	Create web scenario
All hosts / Zabbix frontend Enabled ZBX Items 1 Triggers 1 Graphs Discovery rules Web scenarios 1										Filter	
<input type="checkbox"/>	Name ▲	Number of steps	Interval	Attempts	Authentication	HTTP proxy	Status	Tags	Info		
<input type="checkbox"/>	Frontend check	5	1m	1	None	No	Enabled	component: web-scen...			

Displaying 1 of 1 found

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom du scénario web. En cliquant sur le nom du scénario web, vous ouvrez le <b>formulaire de configuration</b> du scénario web. Si le scénario web de l'hôte appartient à un modèle, le nom du modèle s'affiche avant le nom du scénario web sous forme de lien gris. En cliquant sur le lien du modèle, vous ouvrirez la liste des scénarios web au niveau du modèle.
<i>Number of steps</i>	Nombre d'étapes contenues dans le scénario.
<i>Update interval</i>	Fréquence d'exécution du scénario.
<i>Attempts</i>	Nombre de tentatives effectuées pour exécuter les étapes du scénario web.
<i>Authentication</i>	La méthode d'authentification affichée est Basic, NTLM, Kerberos, Digest ou None.
<i>HTTP proxy</i>	Affiche le proxy HTTP ou « No » s'il n'est pas utilisé.
<i>Status</i>	L'état du scénario web est affiché : <i>Enabled</i> ou <i>Disabled</i> . En cliquant sur l'état, vous pouvez le modifier.
<i>Tags</i>	Les tags du scénario web sont affichés. Jusqu'à trois tags (paires nom:valeur) peuvent être affichés. S'il y a davantage de tags, un lien « ... » s'affiche et permet de voir tous les tags au survol de la souris.

Column	Description
<i>Info</i>	Si tout fonctionne correctement, aucune icône n'est affichée dans cette colonne. En cas d'erreurs, une icône carrée avec la lettre « i » est affichée. Survolez l'icône pour voir une infobulle contenant la description de l'erreur.

Pour configurer un nouveau scénario web, cliquez sur le bouton *Create web scenario* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

- *Activer* - modifie le statut du scénario en *Activé*
- *Désactiver* - modifie le statut du scénario en *Désactivé*
- *Effacer l'historique et les tendances* - efface les données d'historique et de tendances des scénarios
- *Supprimer* - supprime les scénarios web

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les scénarios web correspondants, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les scénarios qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des scénarios web. En cliquant dessus, vous ouvrirez un filtre dans lequel vous pourrez spécifier les critères de filtrage souhaités.

Paramètre	Description
<i>Groupes d'hôtes</i>	Filtrer par un ou plusieurs groupes d'hôtes. La spécification d'un groupe d'hôtes parent sélectionne implicitement tous les groupes d'hôtes imbriqués.
<i>Hôtes</i>	Filtrer par un ou plusieurs hôtes. Si des groupes d'hôtes sont déjà sélectionnés ci-dessus, la sélection des hôtes est limitée à ces groupes.
<i>Statut</i>	Filtrer par le statut du scénario web.
<i>Tags</i>	Filtrer par nom et valeur de tag du scénario web. Il est possible d'inclure comme d'exclure des tags et des valeurs de tag spécifiques. Plusieurs conditions peuvent être définies. La correspondance du nom de tag est toujours sensible à la casse.  Plusieurs opérateurs sont disponibles pour chaque condition : <b>Existe</b> - inclure les noms de tag spécifiés ; <b>Égal à</b> - inclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ; <b>Contient</b> - inclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse) ; <b>N'existe pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés ; <b>N'est pas égal à</b> - exclure les noms et valeurs de tag spécifiés (sensible à la casse) ; <b>Ne contient pas</b> - exclure les noms de tag spécifiés lorsque les valeurs de tag contiennent la chaîne saisie (correspondance de sous-chaîne, insensible à la casse).  Il existe deux types de calcul pour les conditions : <b>Et/Ou</b> - toutes les conditions doivent être remplies, les conditions ayant le même nom de tag seront regroupées par la condition Ou ; <b>Ou</b> - il suffit qu'une seule condition soit remplie.

## 5 Maintenance

Aperçu

Dans la section *Collecte de données* → *Maintenance*, les utilisateurs peuvent configurer et gérer des périodes de maintenance pour les hôtes.

Une liste des périodes de maintenance existantes avec leurs détails est affichée.

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Nom</i>	Nom de la période de maintenance. Un clic sur le nom de la période de maintenance ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de la période de maintenance.
<i>Type</i>	Le type de maintenance est affiché : <i>Avec collecte de données</i> ou <i>Sans collecte de données</i>
<i>Actif depuis</i>	La date et l'heure à partir desquelles l'exécution des périodes de maintenance devient active. Remarque : cette heure n'active pas une période de maintenance ; les périodes de maintenance doivent être définies séparément.
<i>Actif jusqu'à</i>	La date et l'heure auxquelles l'exécution des périodes de maintenance cesse d'être active.
<i>État</i>	L'état de la période de maintenance : <b>Imminente</b> - deviendra active prochainement <b>Active</b> - est active <b>Expirée</b> - n'est plus active
<i>Description</i>	La description de la période de maintenance est affichée.

Pour configurer une nouvelle période de maintenance, cliquez sur le bouton *Créer une période de maintenance* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Un bouton sous la liste propose une option de modification en masse :

- *Supprimer* - supprimer les périodes de maintenance

Pour utiliser cette option, cochez les cases devant les périodes de maintenance respectives, puis cliquez sur *Supprimer*.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les périodes de maintenance qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des périodes de maintenance. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible dans lequel vous pouvez filtrer les périodes de maintenance par groupe d'hôtes, nom et état.

Calcul des files d'attente pendant la maintenance

**Attention:**

Le proxy Zabbix n'a pas connaissance des périodes de maintenance ; voir [Calcul des files d'attente pendant la maintenance](#) pour plus de détails.

## 6 Corrélation d'événements

Aperçu

Dans la section *Collecte de données* → *Corrélation d'événements*, les utilisateurs peuvent configurer et gérer des règles de **corrélation globale** pour les événements Zabbix.

Event correlation ? Create event correlation

Filter

Name  Status Any Enabled Disabled

Apply Reset

<input type="checkbox"/> Name	Conditions	Operations	Status
<input type="checkbox"/> Close old events	Value of old event tag application equals value of new event tag application Value of old event tag application equals abc Value of old event tag status equals down Value of new event tag status equals up	Close old events	Enabled
<input type="checkbox"/> Correlate network port problems	Value of old event tag host equals value of new event tag host Value of old event tag port equals value of new event tag port	Close new event	Enabled

Displaying 2 of 2 found

0 selected Enable Disable Delete

Données affichées :

Colonne	Description
Nom	Nom de la règle de corrélation. Un clic sur le nom de la règle de corrélation ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de la règle.
Conditions	Les conditions de la règle de corrélation sont affichées.
Opérations	Les opérations de la règle de corrélation sont affichées.
Statut	Le statut de la règle de corrélation est affiché - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> . En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier.

Pour configurer une nouvelle règle de corrélation, cliquez sur le bouton *Créer une corrélation d'événements* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent quelques options de modification en masse :

- *Activer* - changer le statut de la règle de corrélation en *Activé*
- *Désactiver* - changer le statut de la règle de corrélation en *Désactivé*
- *Supprimer* - supprimer les règles de corrélation

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les règles de corrélation respectives, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les règles de corrélation qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des règles de corrélation. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible, dans lequel vous pouvez filtrer les règles de corrélation par nom et par statut.

Filter

Name  Status Any Enabled Disabled

Apply Reset

## 7 Découverte

Vue d'ensemble

Dans la section *Collecte de données* → *Découverte*, les utilisateurs peuvent configurer et gérer les règles de découverte.

Une liste des règles de découverte existantes avec leurs détails est affichée.

Discovery rules ? Create discovery rule

Filter

<input type="checkbox"/> Name	IP range	Proxy	Interval	Checks	Status	Info
<input type="checkbox"/> Local network	192.168.6.1-254		1h	HTTP, HTTPS, Zabbix agent	Enabled	

Displaying 1 of 1 found

0 selected Enable Disable Delete

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Nom</i>	Nom de la règle de découverte. En cliquant sur le nom de la règle de découverte, vous ouvrez le <b>formulaire de configuration</b> de la règle de découverte.
<i>Plage IP</i>	La plage d'adresses IP à utiliser pour l'analyse du réseau est affichée.
<i>Proxy</i>	Le nom du proxy est affiché, si la découverte est effectuée par le proxy.
<i>Intervalle</i>	La fréquence d'exécution de la découverte est affichée.
<i>Vérifications</i>	Les types de vérifications utilisés pour la découverte sont affichés.
<i>Statut</i>	Le statut de la règle de découverte est affiché - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> . En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier.
<i>Info</i>	Si tout fonctionne correctement, rien n'est affiché dans cette colonne. En cas d'erreurs, une icône d'information rouge avec la lettre « i » est affichée. Survolez l'icône pour voir une infobulle contenant la description de l'erreur.

Pour configurer une nouvelle règle de découverte, cliquez sur le bouton *Créer une règle de découverte* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent quelques options de modification en masse :

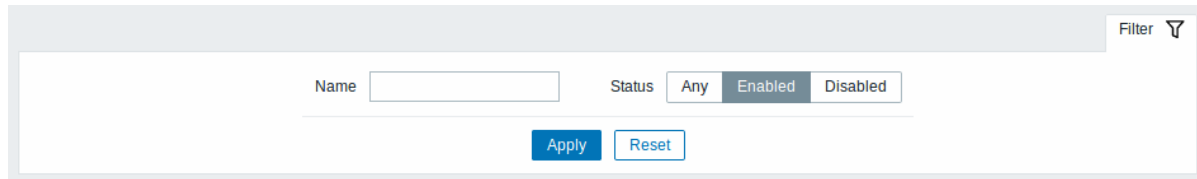
- *Activer* - modifie le statut de la règle de découverte en *Activé*
- *Désactiver* - modifie le statut de la règle de découverte en *Désactivé*
- *Supprimer* - supprime les règles de découverte

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les règles de découverte respectives, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les règles de découverte qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des règles de découverte. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible, dans lequel vous pouvez filtrer les règles de découverte par nom et par statut.



## 7 Alertes

Aperçu

Ce menu comprend des sections liées à la configuration des alertes dans Zabbix.

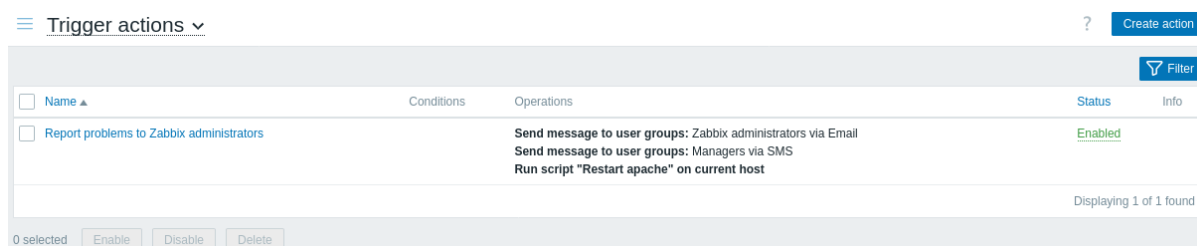
### 1 Actions

Aperçu

Dans la section *Alertes* → *Actions*, les utilisateurs peuvent configurer et gérer les actions.

Les actions affichées sont celles attribuées à la source d'événement sélectionnée (déclencheur, services, découverte, auto-enregistrement, actions internes).

Pour passer à une autre source d'événement, cliquez sur *Actions* dans la section du menu *Alertes*. Il est également possible de changer de source en utilisant la liste déroulante du titre dans le coin supérieur gauche.



Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom de l'action. Un clic sur le nom de l'action ouvre le <b>formulaire de configuration</b> de l'action.
<i>Conditions</i>	Les conditions de l'action sont affichées.
<i>Operations</i>	Les opérations de l'action sont affichées. La liste des opérations affiche également le type de média (email, SMS ou script) utilisé pour la notification, ainsi que le prénom et le nom (entre parenthèses après le nom d'utilisateur) du destinataire de la notification. Une opération d'action peut être soit une <b>notification</b> , soit une <b>commande à distance</b> , selon le type d'opération sélectionné.
<i>Status</i>	Le statut de l'action est affiché : <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> . En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier. Consultez la section <b>Escalations</b> pour plus de détails sur ce qui se passe si une action est désactivée pendant une escalade en cours.
<i>Info</i>	Si tout fonctionne correctement, aucune icône n'est affichée dans cette colonne. En cas d'erreurs, telles que l'absence d'opérations ou de conditions d'action après une mise à niveau/une découverte de bas niveau, une icône d'avertissement est affichée. Survolez l'icône pour voir une infobulle contenant la description de l'erreur.

Pour configurer une nouvelle action, cliquez sur le bouton *Create action* dans le coin supérieur droit.

Pour les utilisateurs ne disposant pas des droits Super admin, les actions sont affichées selon les paramètres d'autorisation. Cela signifie que, dans certains cas, un utilisateur sans droits Super admin ne peut pas voir la liste complète des actions en raison de certaines restrictions d'autorisation. Une action est affichée à un utilisateur sans droits Super admin si les conditions suivantes sont remplies :

- L'utilisateur dispose d'un accès en lecture-écriture aux groupes d'hôtes, aux hôtes, aux modèles et aux déclencheurs dans les conditions de l'action
- L'utilisateur dispose d'un accès en lecture-écriture aux groupes d'hôtes, aux hôtes et aux modèles dans les opérations de l'action, les opérations de récupération et les opérations de mise à jour
- L'utilisateur dispose d'un accès en lecture aux groupes d'utilisateurs et aux utilisateurs dans les opérations de l'action, les opérations de récupération et les opérations de mise à jour

Options d'édition en masse

Les boutons situés sous la liste offrent des options d'édition en masse :

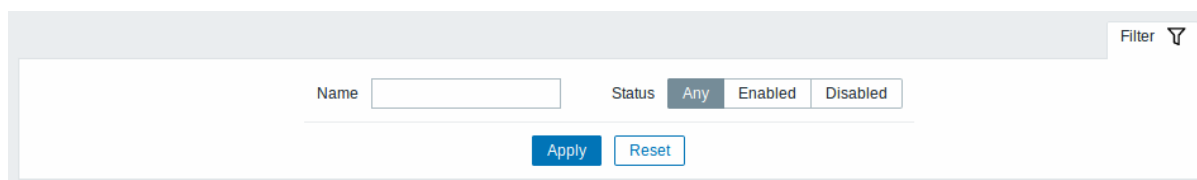
- *Activer* - changer le statut de l'action en *Activé*
- *Désactiver* - changer le statut de l'action en *Désactivé*
- *Supprimer* - supprimer les actions

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les actions respectives, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation d'un filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les actions qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec des macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des actions. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible et vous pouvez filtrer les actions par nom et statut.



The screenshot shows a filter interface with a search box labeled 'Name', a status dropdown menu with options 'Any', 'Enabled', and 'Disabled', and buttons for 'Apply' and 'Reset'. A 'Filter' button with a funnel icon is also visible in the top right corner.

## 2 Types de média

Aperçu

Dans la section *Alerts* → *Media types*, les utilisateurs peuvent configurer et gérer les informations des types de média.

Les informations sur les types de média contiennent des instructions générales pour utiliser un support comme canal de livraison pour les notifications. Les détails spécifiques, tels que les adresses e-mail individuelles auxquelles envoyer une notification, sont conservés pour chaque utilisateur.

Une liste des types de média existants avec leurs détails est affichée.

Media types ? [Create media type](#) [Import](#)

Name	Type	Status	Used in actions	Details	Action
<a href="#">Brevis.one</a>	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<a href="#">Discord</a>	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<a href="#">Email</a>	Email	Enabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers	SMTP server: "mail.example.com", SMTP helo: "example.com", email: "zabbix@example.com"	Test
<a href="#">Email (HTML)</a>	Email	Enabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers	SMTP server: "mail.example.com", SMTP helo: "example.com", email: "zabbix@example.com"	Test
<a href="#">Event-Driven Ansible</a>	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<a href="#">Express.ms</a>	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<a href="#">Github</a>	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<a href="#">GLPI</a>	Webhook	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers		Test
<a href="#">Gmail</a>	Email	Disabled	4 Report not supported items, Report not supported low level discovery rules, Report problems to Zabbix administrators, Report unknown triggers	SMTP server: "smtp.gmail.com", email: "zabbix@example.com"	Test

Données affichées :

Column	Description
<i>Name</i>	Nom du type de média. Cliquer sur le nom ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du type de média.
<i>Type</i>	Le type du média (e-mail, SMS, etc.) est affiché.
<i>Status</i>	Le statut du type de média est affiché - <i>Enabled</i> ou <i>Disabled</i> . En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier.
<i>Used in actions</i>	Les actions dans lesquelles le type de média est utilisé sont affichées, précédées du nombre total de ces actions. Cliquer sur le nom de l'action ouvre le formulaire de configuration de l'action. Si l'utilisateur n'a pas les autorisations pour l'action, le nom n'est pas cliquable.
<i>Details</i>	Des informations détaillées sur le type de média sont affichées.
<i>Actions</i>	L'action suivante est disponible : <b>Test</b> - cliquez pour ouvrir un formulaire de test dans lequel vous pouvez saisir les paramètres du type de média (par exemple, une adresse du destinataire avec un objet et un corps de test) et envoyer un message de test pour vérifier que le type de média configuré fonctionne. Voir aussi : test du type de média pour <b>Email</b> , <b>Webhook</b> ou <b>Script</b> .

Pour configurer un nouveau type de média, cliquez sur le bouton *Create media type* dans le coin supérieur droit.

Pour importer un type de média, cliquez sur le bouton *Import* dans le coin supérieur droit.

Options d'édition en masse

Les boutons situés sous la liste offrent des options d'édition en masse :

- *Activer* - changer l'état du type de média en *Activé*
- *Désactiver* - changer l'état du type de média en *Désactivé*
- *Exporter* - exporter les types de médias vers un fichier YAML, XML ou JSON
- *Supprimer* - supprimer les types de médias

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les types de média respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les types de média qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des types de média. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible, dans lequel vous pouvez filtrer les types de média par nom et par statut. De plus, vous pouvez utiliser le filtre pour afficher les actions dans la colonne *Utilisé dans les actions* en fonction de la portée de l'utilisation de leur type de média (définie par le paramètre *Send to media type* dans les **détails de l'opération** d'une action).

Filter

Name

Status Any Enabled Disabled

Display actions ? All All available Specific

Apply Reset

### 3 Scripts

#### Aperçu

Dans la section *Alertes > Scripts*, les scripts globaux définis par l'utilisateur peuvent être configurés et gérés.

Les scripts globaux, selon la portée configurée ainsi que les permissions utilisateur, peuvent être exécutés :

- depuis le **menu de l'hôte** à divers emplacements de l'interface (*Tableau de bord, Problèmes, Dernières données, Cartes*, etc.)
- depuis le **menu de l'événement**
- comme opération d'action

Les scripts sont exécutés sur le Zabbix agent, le serveur Zabbix (proxy) ou uniquement sur le serveur Zabbix. Voir aussi **Exécution de commandes**.

Sur le Zabbix agent comme sur le proxy Zabbix, les scripts distants sont désactivés par défaut. Ils peuvent être activés comme suit :

- Pour les commandes distantes exécutées sur le Zabbix agent :
  - ajout d'un paramètre `AllowKey=system.run[<command>,*]` pour chaque commande autorisée dans la configuration de l'agent, \* représentant les modes wait et nowait ;
- Pour les commandes distantes exécutées sur le proxy Zabbix :
  - **Avertissement : il n'est pas nécessaire d'activer les commandes distantes sur le proxy Zabbix si les commandes distantes sont exécutées sur le Zabbix agent surveillé par le proxy Zabbix.** Toutefois, s'il est nécessaire d'exécuter des commandes distantes sur le proxy Zabbix, définissez le paramètre `EnableRemoteCommands` sur '1' dans la configuration du proxy.

L'exécution des scripts globaux sur le serveur Zabbix peut être désactivée en définissant `EnableGlobalScripts=0` dans la **configuration du serveur**. Pour les nouvelles installations, depuis Zabbix 7.0, l'exécution des scripts globaux sur le serveur Zabbix est désactivée par défaut.

Une liste des scripts existants avec leurs détails est affichée.

Scripts ? Create script

Name	Scope	Used in actions	Type	Execute on	Commands	User group	Host group	Host access
<input type="checkbox"/> Detect operating system <sup>1</sup>	Manual host action		Script	Server (proxy)	<code>sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN}</code>	Zabbix administrators	All	Read
<input type="checkbox"/> Ping	Manual host action		Script	Server (proxy)	<code>ping -c 3 {HOST.CONN}; case \$? in [01]) true;; *) false;; esac</code>	All	All	Read
<input type="checkbox"/> Restart apache	Action operation	<span>1</span> <a href="#">Report problems to Zabbix administrators</a>	Script	Server (proxy)	<code>sudo /etc/init.d/apache restart</code>	All	All	Read
<input type="checkbox"/> Traceroute	Manual host action		Script	Server (proxy)	<code>/usr/bin/traceroute {HOST.CONN}</code>	All	All	Read

0 selected Delete

Displaying 4 of 4 found

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Nom</i>	Nom du script. Un clic sur le nom du script ouvre le <b>formulaire de configuration</b> du script.
<i>Portée</i>	Portée du script : opération d'action, action manuelle sur l'hôte ou action manuelle sur l'événement. Ce paramètre détermine où le script est disponible.
<i>Utilisé dans les actions</i>	Toutes les actions dans lesquelles le script est utilisé sont affichées, précédées du nombre total de ces actions. Un clic sur le nom de l'action ouvre le formulaire de configuration de l'action. Si l'utilisateur n'a pas les permissions sur l'action, le nom n'est pas cliquable.
<i>Type</i>	Le type de script est affiché : commande <i>URL</i> , <i>Webhook</i> , <i>Script</i> , <i>SSH</i> , <i>Telnet</i> ou <i>IPMI</i> .
<i>Exécuter sur</i>	Indique si le script sera exécuté sur le Zabbix agent, le proxy Zabbix ou le serveur, ou uniquement sur le serveur Zabbix.

Colonne	Description
Commandes	Toutes les commandes à exécuter dans le script sont affichées. Rien n'est affiché ici pour les webhooks.
Groupe d'utilisateurs	Le groupe d'utilisateurs auquel le script est disponible est affiché (ou <i>Tous</i> pour tous les groupes d'utilisateurs).
Groupe d'hôtes	Le groupe d'hôtes pour lequel le script est disponible est affiché (ou <i>Tous</i> pour tous les groupes d'hôtes).
Accès à l'hôte	Le niveau de permission pour le groupe d'hôtes est affiché : <i>Lecture</i> ou <i>Écriture</i> . Seuls les utilisateurs disposant du niveau de permission requis auront accès à l'exécution du script.

Pour configurer un nouveau script, cliquez sur le bouton *Créer un script* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Un bouton situé sous la liste propose une option de modification en masse :

- *Supprimer* - supprimer les scripts

Pour utiliser cette option, cochez les cases devant les scripts respectifs et cliquez sur *Supprimer*.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les scripts qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des scripts. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible, dans lequel vous pouvez filtrer les scripts par nom et portée.

Configuration d'un script global

**Note:**

Il est recommandé d'utiliser les **fonctions de macro** au lieu de macros simples dans les scripts globaux afin d'améliorer la sécurité, car les macros ne sont pas automatiquement échappées.

Attributs du script :

Paramètre	Description
<i>Nom</i>	Nom unique du script. Par ex. <code>Clear /tmp filesystem</code>
<i>Portée</i>	Portée du script - opération d'action, action manuelle sur l'hôte ou action manuelle sur l'événement. Ce paramètre détermine où le script peut être utilisé - dans les commandes distantes des opérations d'action, depuis le <b>menu de l'hôte</b> ou depuis le <b>menu de l'événement</b> respectivement. Définir la portée sur « Opération d'action » rend le script disponible pour tous les utilisateurs ayant accès à <i>Alertes &gt; Actions</i> . Si un script est effectivement utilisé dans une action, sa portée ne peut pas être modifiée pour autre chose que « opération d'action ». <b>Prise en charge des macros</b> La portée affecte l'étendue des macros disponibles. Par exemple, les macros liées à l'utilisateur ( <code>{USER.*}</code> ) sont prises en charge dans les scripts pour permettre de transmettre des informations sur l'utilisateur qui a lancé le script. Cependant, elles ne sont pas prises en charge si la portée du script est une opération d'action, car les opérations d'action sont exécutées automatiquement. Une macro <code>{MANUALINPUT}</code> permet de spécifier une saisie manuelle au moment de l'exécution du script. Elle est prise en charge pour les scripts d'action manuelle sur l'hôte et d'action manuelle sur l'événement. Pour savoir quelles autres macros sont prises en charge, recherchez « Trigger-based notifications and commands/Trigger-based commands », « Manual host action scripts » et « Manual event action scripts » dans le tableau des <b>macros prises en charge</b> . Notez que si une macro peut être résolue en une valeur contenant des espaces (par exemple, le nom de l'hôte), n'oubliez pas de la mettre entre guillemets si nécessaire.
<i>Chemin du menu</i>	Chemin de menu souhaité pour le script. Par exemple, <code>Default</code> ou <code>Default/</code> affichera le script dans le répertoire correspondant. Les menus peuvent être imbriqués, par ex. <code>Main menu/Sub menu1/Sub menu2</code> . Lors de l'accès aux scripts via le menu hôte/événement dans les sections de supervision, ils seront organisés selon les répertoires indiqués. Ce champ n'est affiché que si « Action manuelle sur l'hôte » ou « Action manuelle sur l'événement » est sélectionné comme <i>Portée</i> .
<i>Type</i>	Cliquez sur le bouton correspondant pour sélectionner le type de script : <b>URL, Webhook, Script, SSH, Telnet</b> ou commande <b>IPMI</b> . Le type <b>URL</b> n'est disponible que si « Action manuelle sur l'hôte » ou « Action manuelle sur l'événement » est sélectionné comme <i>Portée</i> .
Type de script : <b>URL</b>	Spécifiez l'URL pour un accès rapide depuis le <b>menu de l'hôte</b> ou le <b>menu de l'événement</b> . Les <b>macros</b> et les <b>macros utilisateur</b> personnalisées sont prises en charge. La prise en charge des macros dépend de la portée du script (voir <i>Portée</i> ci-dessus). Utilisez la macro <code>{MANUALINPUT}</code> dans ce champ pour pouvoir spécifier une saisie manuelle au moment de l'exécution du script, par exemple : <code>http://{MANUALINPUT}/zabbix/zabbix.php?action=dashboard.view</code> Les valeurs de macro ne doivent pas être encodées en URL.
<i>Ouvrir dans une nouvelle fenêtre</i>	Détermine si l'URL doit être ouverte dans un nouvel onglet du navigateur ou dans le même.
Type de script : <b>Webhook</b>	
<i>Paramètres</i>	Spécifiez les variables du webhook sous forme de paires attribut-valeur. Voir aussi : configuration du support <b>Webhook</b> . Les <b>macros</b> et les <b>macros utilisateur</b> personnalisées sont prises en charge dans les valeurs des paramètres. La prise en charge des macros dépend de la portée du script (voir <i>Portée</i> ci-dessus).
<i>Script</i>	Saisissez le code JavaScript dans l'éditeur modal qui s'ouvre lorsque vous cliquez dans le champ du paramètre ou sur l'icône en forme de crayon à côté. La prise en charge des macros dépend de la portée du script (voir <i>Portée</i> ci-dessus). Voir aussi : configuration du support <b>Webhook, Objets JavaScript supplémentaires</b> .

Paramètre	Description
<i>Délai d'expiration</i>	Délai d'expiration de l'exécution JavaScript (1-60s, 30s par défaut). Les suffixes de temps sont pris en charge, par ex. 30s, 1m.
Type de script : <b>Script</b> <i>Exécuter sur</i>	Cliquez sur le bouton correspondant pour exécuter le script shell sur : <b>Zabbix agent</b> - le script sera exécuté par Zabbix agent (si l'élément system.run est <b>autorisé</b> ) sur l'hôte <b>Zabbix proxy or server</b> - le script sera exécuté par Zabbix proxy ou serveur - selon que l'hôte est supervisé par proxy ou par serveur. Il sera exécuté sur le proxy si cela est activé par <b>EnableRemoteCommands</b> . Il sera exécuté sur le serveur si les scripts globaux sont activés par le paramètre serveur <b>EnableGlobalScripts</b> . <b>Zabbix server</b> - le script sera exécuté uniquement par Zabbix server. Cette option ne sera pas disponible si les scripts globaux sont désactivés par le paramètre serveur <b>EnableGlobalScripts</b> .
<i>Commandes</i>	Saisissez le chemin complet des commandes à exécuter dans le script. La prise en charge des macros dépend de la portée du script (voir <i>Portée</i> ci-dessus). Les <b>macros utilisateur</b> personnalisées sont prises en charge.
Type de script : <b>SSH</b> <i>Méthode d'authentification</i>	Sélectionnez la méthode d'authentification - mot de passe ou clé publique.
<i>Nom d'utilisateur</i>	Saisissez le nom d'utilisateur.
<i>Mot de passe</i>	Saisissez le mot de passe. Ce champ est disponible si « Mot de passe » est sélectionné comme méthode d'authentification.
<i>Fichier de clé publique</i>	Saisissez le chemin vers le fichier de clé publique. Ce champ est disponible si « Clé publique » est sélectionné comme méthode d'authentification.
<i>Fichier de clé privée</i>	Saisissez le chemin vers le fichier de clé privée. Ce champ est disponible si « Clé publique » est sélectionné comme méthode d'authentification.
<i>Phrase secrète</i>	Saisissez la phrase secrète. Ce champ est disponible si « Clé publique » est sélectionné comme méthode d'authentification.
<i>Port</i>	Saisissez le port du service SSH distant sur l'hôte cible auquel Zabbix se connectera.
<i>Commandes</i>	Saisissez les commandes. La prise en charge des macros dépend de la portée du script (voir <i>Portée</i> ci-dessus). Les <b>macros utilisateur</b> personnalisées sont prises en charge.
Type de script : <b>Telnet</b> <i>Nom d'utilisateur</i>	Saisissez le nom d'utilisateur.
<i>Mot de passe</i>	Saisissez le mot de passe.
<i>Port</i>	Saisissez le port du service Telnet distant sur l'hôte cible auquel Zabbix se connectera.
<i>Commandes</i>	Saisissez les commandes. La prise en charge des macros dépend de la portée du script (voir <i>Portée</i> ci-dessus). Les <b>macros utilisateur</b> personnalisées sont prises en charge.
Type de script : <b>IPMI</b> <i>Commande</i>	Saisissez la commande IPMI. La prise en charge des macros dépend de la portée du script (voir <i>Portée</i> ci-dessus). Les <b>macros utilisateur</b> personnalisées sont prises en charge.
<i>Description</i>	Saisissez une description pour le script.
<i>Groupe d'hôtes</i>	Sélectionnez le groupe d'hôtes pour lequel le script sera disponible (ou <i>Tous</i> pour tous les groupes d'hôtes).
<i>Groupe d'utilisateurs</i>	Sélectionnez le groupe d'utilisateurs auquel le script sera disponible (ou <i>Tous</i> pour tous les groupes d'utilisateurs). Ce champ n'est affiché que si « Action manuelle sur l'hôte » ou « Action manuelle sur l'événement » est sélectionné comme <i>Portée</i> .
<i>Autorisations req-uis sur l'hôte</i>	Sélectionnez le niveau d'autorisation pour le groupe d'hôtes - <i>Lecture</i> ou <i>Écriture</i> . Seuls les utilisateurs disposant du niveau d'autorisation requis auront accès à l'exécution du script. Ce champ n'est affiché que si « Action manuelle sur l'hôte » ou « Action manuelle sur l'événement » est sélectionné comme <i>Portée</i> .

Paramètre	Description
<i>Configuration avancée</i>	<p>Cliquez sur l'en-tête <i>Configuration avancée</i> pour afficher les options de <b>configuration avancée</b>.</p> <p>Ce champ n'est affiché que si « Action manuelle sur l'hôte » ou « Action manuelle sur l'événement » est sélectionné comme <i>Portée</i>.</p>

### Configuration avancée

Des options de configuration avancée sont disponibles dans une section repliable *Configuration avancée* :

Paramètre	Description
<i>Activer la saisie utilisateur</i>	<p>Cochez la case pour activer la saisie manuelle de l'utilisateur avant l'exécution du script. La saisie manuelle de l'utilisateur remplacera la valeur de la macro {MANUALINPUT} dans le script.</p> <p>Voir aussi : <b>Saisie manuelle de l'utilisateur</b>.</p>
<i>Invite de saisie</i>	<p>Saisissez un texte personnalisé invitant à une saisie utilisateur personnalisée. Ce texte sera affiché au-dessus du champ de saisie dans la fenêtre contextuelle <i>Saisie manuelle</i>.</p> <p>Pour voir un aperçu de la fenêtre contextuelle <i>Saisie manuelle</i>, cliquez sur <i>Tester la saisie utilisateur</i>. L'aperçu permet également de vérifier si la chaîne saisie est conforme à la règle de validation de saisie (voir les paramètres ci-dessous).</p> <p>La prise en charge des macros et des macros utilisateur dépend de la portée du script (voir <i>Portée</i> dans les paramètres généraux de configuration du script).</p>
<i>Type de saisie</i>	<p>Sélectionnez le type de saisie manuelle :</p> <p><b>Chaîne</b> - chaîne unique ;</p> <p><b>Liste déroulante</b> - la valeur est sélectionnée parmi plusieurs options de liste déroulante.</p>
<i>Options de la liste déroulante</i>	<p>Saisissez des valeurs uniques pour la liste déroulante de saisie utilisateur dans une liste délimitée par des virgules.</p> <p>Pour inclure une option vide dans la liste déroulante, ajoutez une virgule supplémentaire au début, au milieu ou à la fin de la liste.</p> <p>Ce champ n'est affiché que si « Liste déroulante » est sélectionné comme <i>Type de saisie</i>.</p>
<i>Chaîne de saisie par défaut</i>	<p>Saisissez la chaîne par défaut pour la saisie utilisateur (ou aucune).</p> <p>Ce champ sera validé par rapport à l'expression régulière fournie dans le champ <i>Règle de validation de saisie</i>.</p> <p>La valeur saisie ici sera affichée par défaut dans la fenêtre contextuelle <i>Saisie manuelle</i>.</p> <p>Ce champ n'est affiché que si « Chaîne » est sélectionné comme <i>Type de saisie</i>.</p>
<i>Règle de validation de saisie</i>	<p>Saisissez une expression régulière pour valider la chaîne de saisie utilisateur.</p> <p>Les expressions régulières globales sont prises en charge.</p> <p>Ce champ n'est affiché que si « Chaîne » est sélectionné comme <i>Type de saisie</i>.</p>
<i>Activer la confirmation</i>	<p>Cochez la case pour afficher un message de confirmation avant l'exécution du script. Cette fonctionnalité peut être particulièrement utile pour des opérations potentiellement dangereuses (comme un script de redémarrage) ou susceptibles de prendre beaucoup de temps.</p>

Paramètre	Description
<i>Texte de confirmation</i>	<p>Saisissez un texte de confirmation personnalisé pour la fenêtre contextuelle de confirmation activée avec la case à cocher ci-dessus (par exemple, <i>Le système distant va être redémarré. Êtes-vous sûr ?</i>). Pour voir à quoi ressemblera le texte, cliquez sur <i>Tester la confirmation</i> à côté du champ.</p> <p>Les <b>macros</b> et les <b>macros utilisateur</b> personnalisées sont prises en charge.</p> <p><i>Remarque</i> : les macros ne seront pas développées lors du test du message de confirmation.</p>

Si la saisie manuelle de l'utilisateur et un message de confirmation sont tous deux configurés, ils seront affichés dans des fenêtres contextuelles consécutives.

#### Saisie utilisateur manuelle

La saisie utilisateur manuelle permet de fournir un paramètre personnalisé à chaque exécution du script. Cela évite de devoir créer plusieurs scripts utilisateur similaires ne différant que par un seul paramètre.

Par exemple, vous pouvez vouloir fournir un entier différent ou une adresse URL différente au script lors de son exécution.

Pour activer la saisie utilisateur manuelle :

- utilisez la macro {MANUALINPUT} dans le script (commandes, script, paramètre de script) là où nécessaire ; ou dans le champ URL des scripts URL ;
- dans la **configuration avancée du script**, activez la saisie utilisateur manuelle et configurez les options de saisie.

Lorsque la saisie utilisateur est activée, avant l'exécution du script, une fenêtre contextuelle *Saisie manuelle* s'affiche pour demander à l'utilisateur de fournir une valeur personnalisée. La valeur fournie remplacera {MANUALINPUT} dans le script.

Selon la configuration, il sera demandé à l'utilisateur de saisir une valeur de type chaîne :

Ou de sélectionner une valeur dans une liste déroulante d'options prédéfinies :

La saisie utilisateur manuelle est disponible uniquement pour les scripts dont la portée est « Action manuelle sur l'hôte » ou « Action manuelle sur l'événement ».

## Exécution du script et résultat

Les scripts exécutés par le serveur Zabbix sont exécutés dans l'ordre décrit sur la [page d'exécution des commandes](#).

Le résultat du script est affiché dans une fenêtre contextuelle qui apparaît après l'exécution du script. La valeur de retour du script est une sortie standard :

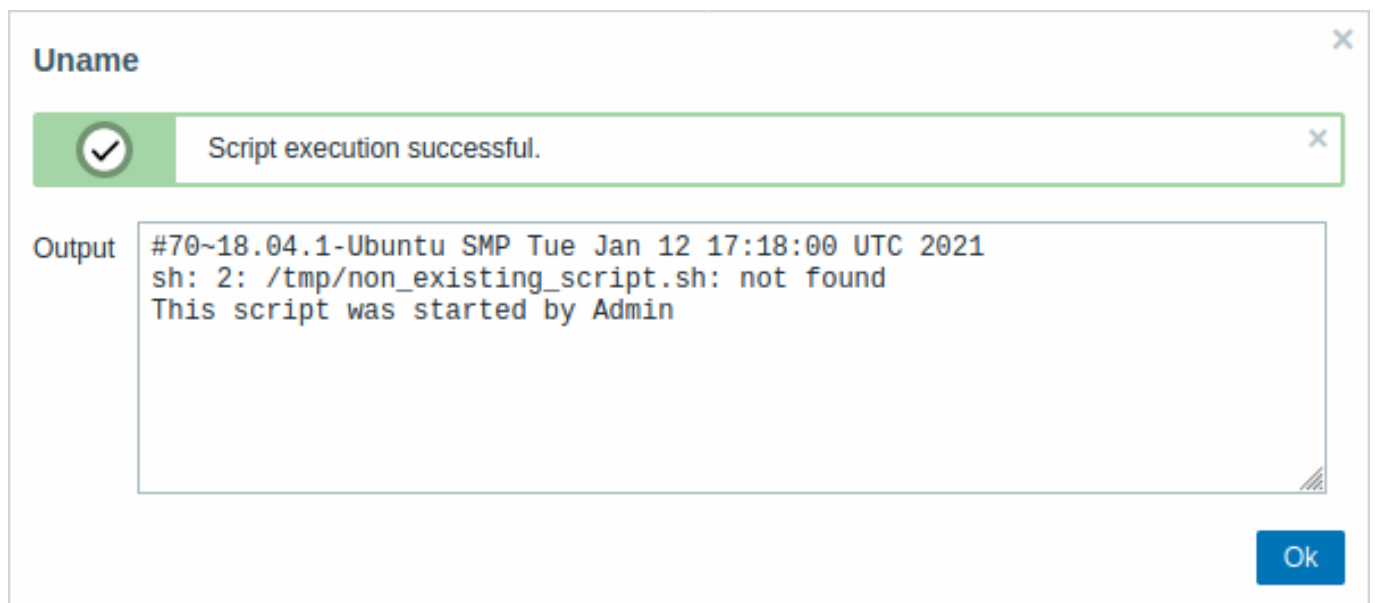
- Si le script se termine avec succès (**code de sortie 0**), la valeur de retour est limitée à 16 Mo (y compris les espaces blancs de fin, qui sont tronqués).
- Si le script se termine avec une erreur (code de sortie non nul), la valeur de retour est une sortie d'erreur standard limitée à 2 Ko.

Par défaut, Zabbix ne stocke pas la sortie étendue des scripts. Pour conserver tous les détails de sortie, vous pouvez mettre en place une journalisation directement dans le script lui-même (par exemple, en redirigeant la sortie vers un fichier journal local).

Notez que pour les scripts exécutés soit sur le serveur Zabbix, soit sur le proxy Zabbix, les **limites de base de données** s'appliquent également.

Voici un exemple de script et de fenêtre de résultat :

```
uname -v
/tmp/non_existing_script.sh
echo "This script was started by {USER.USERNAME}"
```



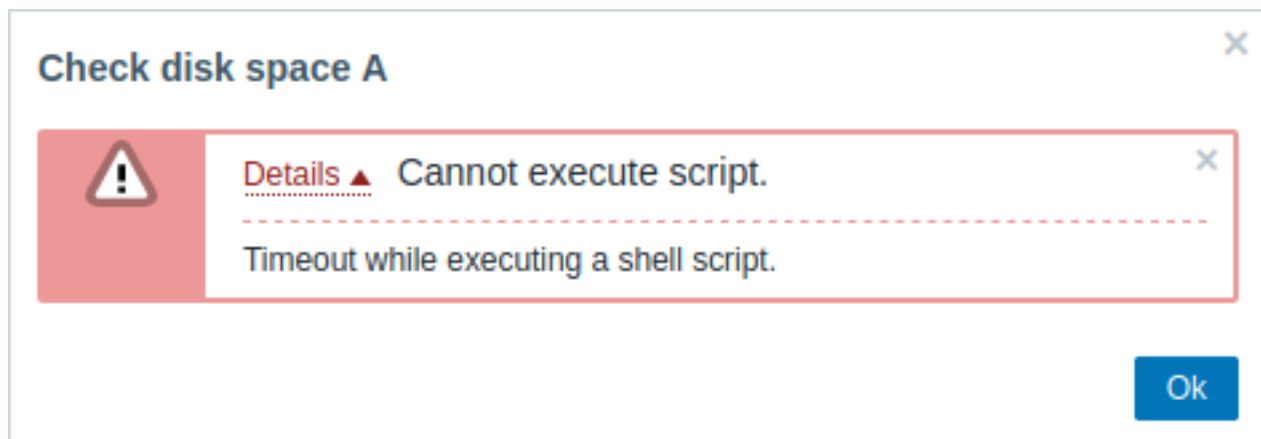
Le résultat du script n'affiche pas le script lui-même.

## Délai d'attente du script sur Zabbix agent

Vous pouvez rencontrer une situation où un délai d'attente se produit lors de l'exécution d'un script.

Voir ci-dessous un exemple de script exécuté sur Zabbix agent et la fenêtre de résultat :

```
sleep 5
df -h
```



Dans ce cas, le message d'erreur est le suivant :

Timeout while executing a shell script.

Pour éviter ce type de situation, il est conseillé d'optimiser le script lui-même (dans l'exemple ci-dessus, « 5 ») au lieu d'ajuster le paramètre Timeout dans la [configuration de Zabbix agent](#) et la [configuration de Zabbix serveur](#).

Si le paramètre Timeout a été modifié dans la [configuration de Zabbix agent](#), le message d'erreur suivant s'affichera :

```
Get value from agent failed: ZBX_TCP_READ() timed out.
```

Cela signifie que la modification a été effectuée dans la [configuration de Zabbix agent](#), mais qu'il est également nécessaire de modifier le paramètre Timeout dans la [configuration de Zabbix serveur](#).

Délai d'expiration des scripts sur les agents actifs

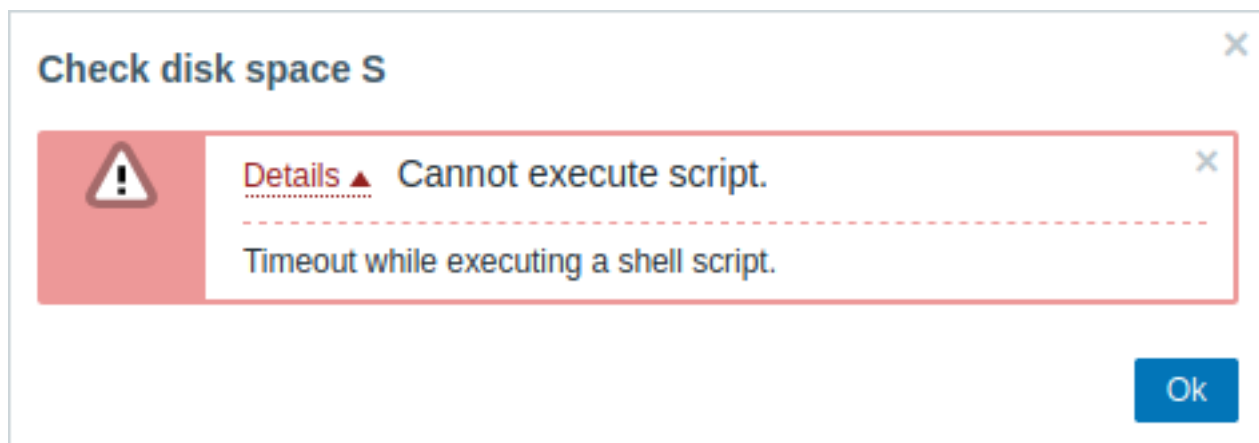
Il est possible d'exécuter des [scripts](#) uniquement sur des agents fonctionnant en mode actif. Une fois l'exécution du script déclenchée par une [opération](#) d'action ou par l'exécution manuelle d'un script, la commande est incluse dans la configuration des contrôles actifs et exécutée dès que l'agent actif la reçoit.

Les scripts manuels sont envoyés à l'agent actif avec le délai d'expiration du serveur/proxy pour l'exécution du script. Veuillez augmenter le délai d'expiration par défaut du [serveur/proxy](#) pour l'exécution du script. Le délai d'expiration doit être supérieur à la fréquence de rafraîchissement des contrôles actifs, sinon il expire avant que l'agent actif ne reçoive le script et puisse renvoyer le résultat.

Délai d'expiration du script sur le serveur/proxy Zabbix

Voir un exemple de script exécuté sur le serveur Zabbix et la fenêtre de résultat ci-dessous :

```
sleep 11  
df -h
```



Il est également conseillé d'optimiser le script lui-même (au lieu d'ajuster le paramètre TrapperTimeout à une valeur correspondante (dans notre cas, > 11) en modifiant la [configuration du serveur Zabbix](#)).

## 8 Utilisateurs

Aperçu

Ce menu comprend des sections liées à la configuration des utilisateurs dans Zabbix. Ce menu est disponible uniquement pour les utilisateurs du type [SuperAdmin](#).

### 1 Groupes d'utilisateurs

Aperçu

Dans la section *Utilisateurs* → *Groupes d'utilisateurs*, les groupes d'utilisateurs du système sont gérés.

Groupes d'utilisateurs

Une liste des groupes d'utilisateurs existants avec leurs détails est affichée.

Name ▲	#	Members	Frontend access	Debug mode	Status
<input type="checkbox"/> Disabled	Users 1	guest	System default	Disabled	Disabled
<input type="checkbox"/> Enabled debug mode	Users		System default	Enabled	Enabled
<input type="checkbox"/> Guests	Users 1	guest	Internal	Disabled	Enabled
<input type="checkbox"/> No access to the frontend	Users		Disabled	Disabled	Enabled
<input type="checkbox"/> Zabbix administrators	Users 1	Admin (Zabbix Administrator)	System default	Disabled	Enabled

0 selected   Enable   Disable   Enable debug mode   Disable debug mode   Delete

Données affichées :

Colonne	Description
Nom	Nom du groupe d'utilisateurs. En cliquant sur le nom du groupe d'utilisateurs, vous ouvrez le <b>formulaire de configuration</b> du groupe d'utilisateurs.
#	Le nombre d'utilisateurs dans le groupe. En cliquant sur <i>Utilisateurs</i> , les utilisateurs correspondants seront affichés, filtrés dans la liste des utilisateurs.
Membres	Noms d'utilisateur des utilisateurs individuels du groupe d'utilisateurs (avec le prénom et le nom entre parenthèses). En cliquant sur le nom d'utilisateur, vous ouvrez le formulaire de configuration de l'utilisateur. Les utilisateurs des groupes désactivés sont affichés en rouge.
Accès au frontend	Le niveau d'accès au frontend est affiché : <b>Par défaut du système</b> - les utilisateurs sont authentifiés par Zabbix, LDAP ou HTTP (selon la méthode d'authentification définie globalement) ; <b>Interne</b> - les utilisateurs sont authentifiés par Zabbix ; ignoré si l'authentification HTTP est la valeur par défaut globale ; <b>LDAP</b> - les utilisateurs sont authentifiés par LDAP ; ignoré si l'authentification HTTP est la valeur par défaut globale ; <b>Désactivé</b> - l'accès au frontend Zabbix est interdit pour ce groupe. En cliquant sur le niveau actuel, vous pouvez le modifier.
Mode de débogage	L'état du <b>mode de débogage</b> est affiché - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> . En cliquant sur l'état, vous pouvez le modifier.
Statut	Le statut du groupe d'utilisateurs est affiché - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> . En cliquant sur le statut, vous pouvez le modifier.

Pour configurer un nouveau groupe d'utilisateurs, cliquez sur le bouton *Créer un groupe d'utilisateurs* dans le coin supérieur droit.

Options d'édition en masse

Les boutons situés sous la liste offrent des options d'édition en masse :

- *Activer* - changer le statut du groupe d'utilisateurs en *Activé*
- *Désactiver* - changer le statut du groupe d'utilisateurs en *Désactivé*
- *Activer le mode débogage* - activer le mode débogage pour les groupes d'utilisateurs
- *Désactiver le mode débogage* - désactiver le mode débogage pour les groupes d'utilisateurs
- *Supprimer* - supprimer les groupes d'utilisateurs

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les groupes utilisateur respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation d'un filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les groupes d'utilisateurs qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec des macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des groupes d'utilisateurs. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible et vous pouvez filtrer les groupes d'utilisateurs par nom et statut.

Filter

Name 
Status
Any
Enabled
Disabled

Apply
Reset

## 2 Rôles utilisateur

### Aperçu

Dans la section *Utilisateurs > Rôles utilisateur*, vous pouvez créer des rôles utilisateur.

Les rôles utilisateur permettent de créer des autorisations granulaires en fonction du type d'utilisateur initialement sélectionné (*User, Admin, Super admin*).

Lors de la sélection d'un type d'utilisateur, toutes les autorisations disponibles pour ce type d'utilisateur sont accordées (cochées par défaut).

Les autorisations ne peuvent être révoquées qu'au sein du sous-ensemble disponible pour le type d'utilisateur ; elles ne peuvent pas être étendues au-delà de ce qui est disponible pour ce type d'utilisateur.

Les cases à cocher correspondant aux autorisations non disponibles sont grisées ; les utilisateurs ne pourront pas accéder à l'élément, même en saisissant une URL directe vers cet élément dans le navigateur.

#### Note:

La restriction de l'accès à certains éléments de l'interface utilisateur empêche uniquement l'ouverture de cette page ; elle ne supprime pas la possibilité d'accéder aux données sous-jacentes dans d'autres parties de l'interface.

Les rôles utilisateur peuvent être attribués aux utilisateurs du système. Chaque utilisateur ne peut avoir qu'un seul rôle attribué.

### Rôles utilisateur par défaut

Par défaut, Zabbix est configuré avec quatre rôles utilisateur, qui disposent d'un ensemble prédéfini d'autorisations :

- Rôle Invité
- Rôle Utilisateur
- Rôle Administrateur
- Rôle Super administrateur

<input type="checkbox"/> Name ▲	#	Users
<input type="checkbox"/> Admin role	Users	
<input type="checkbox"/> Guest role	Users 1	guest
<input checked="" type="checkbox"/> Super admin role	Users 1	Admin (Zabbix Administrator)
<input type="checkbox"/> User role	Users	

0 selected Delete

Displaying 4 of 4 found

Ils sont basés sur les principaux types d'utilisateurs dans Zabbix. La liste de tous les utilisateurs auxquels le rôle correspondant est attribué est affichée. Les utilisateurs inclus dans des groupes désactivés sont indiqués en rouge. Le rôle *Invité* est un rôle de type utilisateur dont les seules autorisations permettent d'afficher certaines sections de l'interface.

#### Note:

Le rôle *Super administrateur* par défaut ne peut pas être modifié ni supprimé, car au moins un utilisateur Super administrateur avec des privilèges illimités doit exister dans Zabbix. Les utilisateurs de type *Super administrateur* peuvent modifier les paramètres de leur propre rôle, mais pas le type d'utilisateur.

### Configuration

Pour créer un nouveau rôle, cliquez sur le bouton *Create user role* dans le coin supérieur droit. Pour mettre à jour un rôle existant, cliquez sur le nom du rôle pour ouvrir le formulaire de configuration.

\* Name

User type

Access to UI elements

- Dashboards
- Monitoring  Problems  Latest data  Discovery   
 Hosts  Maps
- Services  Services  SLA  SLA report
- Inventory  Overview  Hosts
- Reports  System information  Top 100 triggers  Notifications   
 Scheduled reports  Audit log  
 Availability report  Action log
- Data collection  Template groups  Hosts  Discovery   
 Host groups  Maintenance  
 Templates  Event correlation
- Alerts  Trigger actions  Autoregistration actions  Scripts  
 Service actions  Internal actions  
 Discovery actions  Media types
- Users  User groups  Users  Authentication  
 User roles  API tokens
- Administration  General  Proxy groups  Queue  
 Audit log  Proxies  
 Housekeeping  Macros

\* At least one UI element must be checked.

Default access to new UI elements

Access to services

Read-write access to services

Read-only access to services

Access to modules

- Action log
- Clock
- Discovery status
- Favorite graphs
- Favorite maps
- Gauge
- Geomap
- Graph
- Graph (classic)
- Graph prototype
- Honeycomb
- Host availability
- Host card
- Host navigator
- Item history
- Item navigator
- Item value
- Map
- Map navigation tree
- Pie chart
- Problem hosts
- Problems
- Problems by severity
- SLA report
- System information
- Top hosts
- Top items
- Top triggers
- Trigger overview
- URL
- Web monitoring

Default access to new modules

Access to API

Enabled

API methods

Access to actions

- Create and edit dashboards
- Create and edit maps
- Create and edit maintenance
- Add problem comments
- Change severity
- Acknowledge problems
- Suppress problems
- Close problems
- Execute scripts
- Manage API tokens
- Manage scheduled reports
- Manage SLA
- Invoke "Execute now" on read-only hosts
- Change problem ranking
- Create and edit own media
- Create and edit user media

Default access to new actions

Les autorisations disponibles sont affichées. Pour révoquer une autorisation donnée, décochez sa case.

Les autorisations disponibles ainsi que les valeurs par défaut pour chaque rôle utilisateur préconfiguré dans Zabbix sont décrites ci-dessous.

Autorisations par défaut

### Accès aux éléments de l'interface

L'accès par défaut aux sections du menu dépend du type d'utilisateur. Voir la page Permissions pour plus de [détails](#).

### Accès aux autres options

Paramètre	Description	Rôles utilisateur par défaut			
		Rôle Super admin	Rôle Admin	Rôle User	Rôle Guest
Accès par défaut aux nouveaux éléments de l'interface	Cette option spécifie comment les nouvelles sections du menu seront accessibles après une mise à niveau de Zabbix. Les sections de menu existantes des modules ne sont pas affectées.	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Accès aux services</b>					
Accès en lecture-écriture aux services	Sélectionnez l'accès en lecture-écriture aux services : <b>Aucun</b> - aucun accès <b>Tous</b> - l'accès à tous les services est en lecture-écriture <b>Liste de services</b> - sélectionnez les services pour l'accès en lecture-écriture	Tous	Tous	Aucun	Aucun
Accès en lecture-écriture aux services avec tag	L'accès en lecture-écriture, s'il est accordé, prévaut sur les paramètres d'accès en lecture seule et est hérité dynamiquement par les services enfants. Spécifiez le nom du tag et, éventuellement, sa valeur afin d'accorder en plus un accès en lecture-écriture aux services correspondant au tag. Cette option est disponible si « Liste de services » est sélectionné dans le paramètre <i>Accès en lecture-écriture aux services</i> .				
Accès en lecture seule aux services	L'accès en lecture-écriture, s'il est accordé, prévaut sur les paramètres d'accès en lecture seule et est hérité dynamiquement par les services enfants. Sélectionnez l'accès en lecture seule aux services : <b>Aucun</b> - aucun accès <b>Tous</b> - l'accès à tous les services est en lecture seule <b>Liste de services</b> - sélectionnez les services pour l'accès en lecture seule			Tous	Tous
	L'accès en lecture seule ne prévaut pas sur l'accès en lecture-écriture et est hérité dynamiquement par les services enfants.				

Accès en lecture seule aux services avec tag	<p>Spécifiez le nom du tag et, éventuellement, sa valeur afin d'accorder en plus un accès en lecture seule aux services correspondant au tag.</p> <p>Cette option est disponible si « Liste de services » est sélectionné dans le paramètre <i>Accès en lecture seule aux services</i>.</p> <p>L'accès en lecture seule ne prévaut pas sur l'accès en lecture-écriture et est hérité dynamiquement par les services enfants.</p>					
<b>Accès aux modules</b>						
<Nom du module>	<p>Autoriser/refuser l'accès à un module spécifique. Seuls les modules activés sont affichés dans cette section. Il n'est pas possible d'accorder ou de restreindre l'accès à un module actuellement désactivé.</p>	Oui	Oui	Oui	Oui	
Accès par défaut aux nouveaux modules	<p>Cette option spécifie comment les nouveaux modules et widgets seront accessibles après une mise à niveau de Zabbix. Elle s'applique également aux modules et widgets ajoutés dans la section <i>Administration &gt; General &gt; Modules</i>.</p>					
<b>Accès à l'API</b>						
Activé Méthodes API	<p>Activer/désactiver l'accès à l'API. Sélectionnez soit <i>Liste d'autorisation</i> pour autoriser, soit <i>Liste de refus</i> pour refuser les méthodes API spécifiées dans le champ de recherche. Notez qu'il n'est pas possible d'autoriser certaines méthodes API et d'en refuser d'autres.</p> <p>Dans le champ de recherche, commencez à saisir le nom de la méthode, puis sélectionnez la méthode dans la liste d'autocomplétion.</p> <p>Vous pouvez également appuyer sur le bouton <i>Select</i> et sélectionner des méthodes dans la liste complète disponible pour ce type d'utilisateur. Notez que si une certaine action du bloc <i>Accès aux actions</i> est décochée, les utilisateurs ne pourront pas utiliser les méthodes API liées à cette action.</p> <p>Les caractères génériques sont pris en charge. Exemples : <code>dashboard.*</code> (toutes les méthodes du service API 'dashboard.') * (n'importe quelle méthode), <code>*.export</code> (méthodes portant le nom '.export' de tous les services API).</p> <p>Si aucune méthode n'a été spécifiée, la règle <i>Liste d'autorisation/de refus</i> sera ignorée.</p>	Oui	Oui	Oui	Non	
<b>Accès aux actions</b>						
Créer et modifier des tableaux de bord Créer et modifier des cartes	<p>Décocher cette case retirera également les droits d'utiliser les méthodes API <code>.create</code>, <code>.update</code> et <code>.delete</code> pour les éléments correspondants.</p>	Oui	Oui	Oui	Non	

Créer et modifier des maintenances			Non
Ajouter des commentaires aux problèmes	Décocher cette case retirera également les droits d'effectuer l'action correspondante via la méthode API <code>event.acknowledge</code> .		Oui
Changer la sévérité			
Acquitter les problèmes			
Supprimer les problèmes			
Fermer les problèmes			
Exécuter des scripts	Décocher cette case retirera également les droits d'utiliser la méthode API <code>script.execute</code> .		
Gérer les jetons API	Décocher cette case retirera également les droits d'utiliser toutes les méthodes API <code>token..</code>		
Gérer les rapports planifiés	Décocher cette case retirera également les droits d'utiliser toutes les méthodes API <code>report..</code>		Non
Gérer les SLA	Activer/désactiver les droits de gérer les <b>SLA</b> .		
Invoquer « Execute now » sur les hôtes en lecture seule	Autoriser l'utilisation de l'option « Execute now » dans les dernières données pour les éléments des hôtes en lecture seule.		Oui
Modifier le classement des problèmes	Autoriser la modification du classement des problèmes de cause à symptôme, et inversement.		
Créer et modifier ses propres médias	Autoriser la création/modification de ses propres médias.		
Créer et modifier les médias utilisateur	Autoriser la création/modification de médias pour les utilisateurs. Cette option est disponible uniquement pour les utilisateurs Super admin.	Non	Non
Accès par défaut aux nouvelles actions	Cette option spécifie comment les nouvelles actions seront accessibles après une mise à niveau de Zabbix.	Oui	Oui

Voir aussi :

- [Configuration d'un utilisateur](#)

### 3 Utilisateurs

Aperçu

Dans la section *Utilisateurs* → *Utilisateurs*, les utilisateurs du système sont gérés.

Utilisateurs

Une liste des utilisateurs existants avec leurs détails est affichée.

☰ Users ? Create user

<input type="checkbox"/>	Username ▲	Name	Last name	User role	Groups	Is online?	Login	Frontend access	API access	Debug mode	Status	Provisioned	Info
<input type="checkbox"/>	Admin	Zabbix	Administrator	Super admin role	Zabbix administrators	Yes (2022-12-06 16:12:32)	Ok	System default	Enabled	Disabled	Enabled		
<input type="checkbox"/>	guest			Guest role	Disabled, Guests	No	Ok	Internal	Disabled	Disabled	Disabled		

Displaying 2 of 2 found

0 selected Provision now Reset TOTP secret Unblock Delete

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Nom d'utilisateur</i>	Nom d'utilisateur pour se connecter à Zabbix. Cliquer sur le nom d'utilisateur ouvre le <a href="#">formulaire de configuration</a> de l'utilisateur.
<i>Prénom</i>	Prénom de l'utilisateur.
<i>Nom</i>	Nom de famille de l'utilisateur.
<i>Rôle utilisateur</i>	Le <a href="#">rôle utilisateur</a> est affiché.
<i>Groupes</i>	Les groupes dont l'utilisateur est membre sont listés. Cliquer sur le nom du groupe d'utilisateurs ouvre le formulaire de configuration du groupe d'utilisateurs. Les groupes désactivés sont affichés en rouge.
<i>Est en ligne ?</i>	Le statut en ligne de l'utilisateur est affiché - <i>Oui</i> ou <i>Non</i> . L'heure de la dernière activité de l'utilisateur est affichée entre parenthèses.
<i>Connexion</i>	Le statut de connexion de l'utilisateur est affiché - <i>Ok</i> ou <i>Bloqué</i> . Un utilisateur peut être temporairement bloqué après avoir dépassé le nombre de tentatives de connexion infructueuses défini dans la section <a href="#">Administration → Général → Autre</a> (cinq par défaut). En cliquant sur <i>Bloqué</i> , vous pouvez débloquer l'utilisateur.
<i>Accès à l'interface</i>	Le niveau d'accès à l'interface est affiché - <i>Par défaut du système</i> , <i>Interne</i> , <i>LDAP</i> ou <i>Désactivé</i> , selon celui défini pour l'ensemble du groupe d'utilisateurs.
<i>Accès API</i>	Le statut d'accès à l'API est affiché - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> , selon celui défini pour le rôle utilisateur.
<i>Mode debug</i>	Le statut du mode debug est affiché - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> , selon celui défini pour l'ensemble du groupe d'utilisateurs.
<i>Statut</i>	Le statut de l'utilisateur est affiché - <i>Activé</i> ou <i>Désactivé</i> , selon celui défini pour l'ensemble du groupe d'utilisateurs.
<i>Provisionné</i>	La date à laquelle l'utilisateur a été provisionné pour la dernière fois est affichée. Utilisé pour les utilisateurs créés par provisionnement JIT depuis LDAP/SAML.
<i>Info</i>	Les informations sur les erreurs sont affichées. Un avertissement jaune est affiché pour les utilisateurs sans groupes d'utilisateurs. Un avertissement rouge est affiché pour les utilisateurs sans rôles, ainsi que pour les utilisateurs sans rôles ni groupes d'utilisateurs.

Pour configurer un nouvel utilisateur, cliquez sur le bouton *Créer un utilisateur* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

- *Provision now* - mettre à jour les informations utilisateur depuis LDAP (cette option n'est activée que si un utilisateur **LDAP** est sélectionné)
- *Reset TOTP secret* - réinitialiser les secrets TOTP de l'utilisateur pour toutes les méthodes TOTP et supprimer la session utilisateur (cette option n'est activée que si **MFA** est activé ; pour les utilisateurs sans secrets TOTP, leur session ne sera pas supprimée)
- *Unblock* - réactiver l'accès au système pour les utilisateurs bloqués
- *Delete* - supprimer les utilisateurs

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les utilisateurs concernés, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les utilisateurs qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des utilisateurs. Si vous cliquez dessus, un filtre s'affiche, dans lequel vous pouvez filtrer les utilisateurs par nom d'utilisateur, prénom, nom, rôle utilisateur et groupe d'utilisateurs.

The screenshot shows a filter interface with the following elements:

- A "Filter" label with a search icon in the top right corner.
- Three input fields for "Username", "Name", and "Last name".
- Two dropdown menus for "User roles" and "User groups", each with a "Select" button.
- Two buttons at the bottom: "Apply" (in blue) and "Reset" (in light blue).

## 4 Jetons d'API

Aperçu

Cette section permet de créer et de gérer des jetons d'API.

API tokens ? Create API token

Name	User	Expires at	Created at	Created by user	Last accessed at	Status
Token	Admin (Zabbix Administrator)	2023-08-31 00:00:00	2022-08-24 14:57:11	Admin (Zabbix Administrator)	Never	Enabled
Token 2	guest	2023-08-31 00:00:00	2022-08-24 14:57:50	Admin (Zabbix Administrator)	Never	Enabled

0 selected Enable Disable Delete Displaying 2 of 2 found

Vous pouvez filtrer les jetons d'API par nom, utilisateurs auxquels les jetons sont attribués, date d'expiration, utilisateurs ayant créé les jetons ou statut (activé/désactivé). Cliquez sur le statut du jeton dans la liste pour activer/désactiver rapidement un jeton. Vous pouvez également activer/désactiver plusieurs jetons à la fois en les sélectionnant dans la liste, puis en cliquant sur les boutons *Enable/Disable* sous la liste.

Pour créer un nouveau jeton, appuyez sur le bouton *Create API token* dans le coin supérieur droit, puis remplissez les champs requis dans l'écran de configuration du jeton :

### New API token ? X

\* Name

\* User  Select

Description

Set expiration date and time

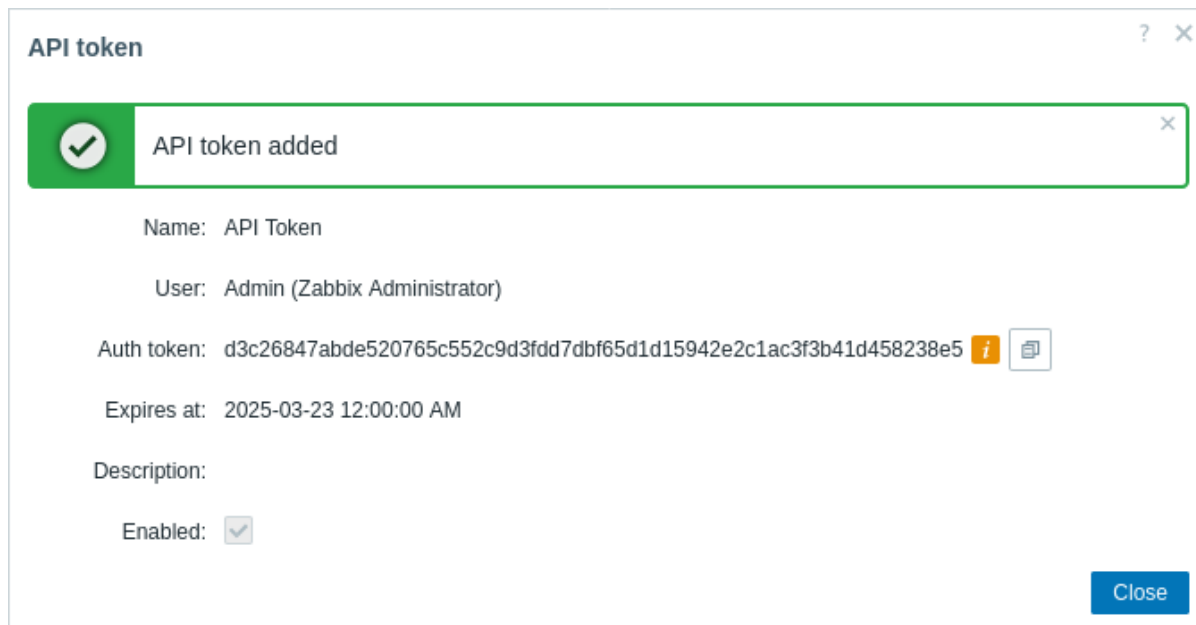
\* Expires at

Enabled

Add Cancel

Paramètre	Description
Nom	Nom visible du jeton.
Utilisateur	Utilisateur auquel le jeton doit être attribué. Pour sélectionner rapidement un utilisateur, commencez à saisir le nom d'utilisateur, le prénom ou le nom de famille, puis sélectionnez l'utilisateur requis dans la liste d'autocomplétion. Vous pouvez également appuyer sur le bouton <i>Select</i> et sélectionner un utilisateur dans la liste complète des utilisateurs. Un jeton ne peut être attribué qu'à un seul utilisateur.
Description	Description facultative du jeton.
Définir la date et l'heure d'expiration	Décochez cette case si un jeton ne doit pas avoir de date d'expiration.
Date d'expiration	Cliquez sur l'icône du calendrier pour sélectionner la date d'expiration du jeton ou saisissez la date manuellement au format YYYY-MM-DD hh:mm:ss
Activé	Décochez cette case si vous devez créer un jeton à l'état désactivé.

Appuyez sur *Add* pour créer un jeton.



Copiez la valeur de *Auth token* et enregistrez-la dans un endroit sûr **avant de fermer la page**, puis appuyez sur Close. Le jeton apparaîtra dans la liste.

**Warning:**

La valeur de *Auth token* ne peut pas être affichée de nouveau ultérieurement. Elle n'est disponible qu'immédiatement après la création d'un jeton. Si vous perdez un jeton enregistré, vous devrez le régénérer, ce qui créera une nouvelle chaîne d'autorisation.

Cliquez sur le nom du jeton pour modifier le nom, la description, les paramètres de date d'expiration ou le statut du jeton. Notez qu'il n'est pas possible de modifier l'utilisateur auquel le jeton est attribué. Appuyez sur le bouton *Update* pour enregistrer les modifications. Si un jeton a été perdu ou exposé, vous pouvez appuyer sur le bouton *Regenerate* pour générer une nouvelle valeur de jeton. Une boîte de dialogue de confirmation apparaîtra, vous demandant de confirmer cette opération, car après avoir continué, le jeton généré précédemment deviendra invalide.

Les utilisateurs n'ayant pas accès à la section de menu *Administration* peuvent voir et modifier les détails des jetons qui leur sont attribués dans la [section User profile → API tokens](#) uniquement si *Manage API tokens* est autorisé dans les permissions de leur [rôle utilisateur](#).

## 5 Authentication

### Aperçu

La section *Utilisateurs → Authentication* permet de spécifier la méthode d'authentification des utilisateurs pour Zabbix ainsi que les exigences internes relatives aux mots de passe.

Les méthodes d'authentification disponibles sont l'authentification interne, HTTP, LDAP, SAML et MFA.

### Authentification par défaut

Par défaut, Zabbix utilise l'authentification Zabbix **interne** pour tous les utilisateurs.

Il est possible de modifier la méthode d'authentification par défaut à l'échelle du système vers [LDAP](#). Pour ce faire, accédez à l'onglet *LDAP* et configurez les paramètres LDAP, puis revenez à l'onglet *Authentication* et basculez le sélecteur *Authentication par défaut* sur LDAP.

Notez que la méthode d'authentification peut être affinée au niveau du [groupe d'utilisateurs](#). Même si l'authentification LDAP est définie globalement, certains groupes d'utilisateurs peuvent toujours être authentifiés par Zabbix. Ces groupes doivent avoir l'[accès au frontend](#) défini sur Interne.

Il est également possible d'activer l'authentification LDAP uniquement pour des groupes d'utilisateurs spécifiques, si l'authentification interne est utilisée globalement. Dans ce cas, les détails de l'authentification LDAP peuvent être spécifiés et utilisés pour des groupes d'utilisateurs spécifiques dont l'[accès au frontend](#) doit alors être défini sur LDAP. Si un utilisateur est inclus dans au moins un groupe d'utilisateurs avec authentification LDAP, cet utilisateur ne pourra pas utiliser la méthode d'authentification interne.

Les méthodes d'authentification HTTP, SAML 2.0 et MFA peuvent être utilisées en complément de la méthode d'authentification par défaut.

Zabbix prend en charge le provisionnement juste-à-temps (JIT), qui permet de créer des comptes utilisateurs dans Zabbix lors de la première authentification d'un utilisateur externe et de provisionner ces comptes utilisateurs. Le provisionnement JIT est pris en charge pour LDAP et SAML.

Voir aussi :

- [Authentification HTTP](#)
- [Authentification LDAP](#)
- [Authentification SAML](#)
- [Authentification MFA](#)

## Configuration

L'onglet *Authentification* permet de définir la méthode d'authentification par défaut, de spécifier un groupe pour les utilisateurs déprovisionnés et de définir les exigences de complexité des mots de passe pour les utilisateurs Zabbix.

Authentication HTTP settings LDAP settings SAML settings MFA settings

Default authentication Internal LDAP

Deprovisioned users group Disabled Select

Password policy

Minimum password length 8

Password must contain  an uppercase and a lowercase Latin letter  
 a digit  
 a special character

Avoid easy-to-guess passwords

Paramètres de configuration :

Paramètre	Description
<i>Authentification par défaut</i>	Sélectionnez la méthode d'authentification par défaut pour Zabbix : <i>Interne</i> ou <i>LDAP</i> .
<i>Groupe des utilisateurs déprovisionnés</i>	Spécifiez un groupe d'utilisateurs pour les utilisateurs déprovisionnés. Ce paramètre n'est requis que pour le provisionnement JIT, concernant les utilisateurs qui ont été créés dans Zabbix à partir de systèmes LDAP ou SAML, mais qui n'ont plus besoin d'être provisionnés. Un groupe d'utilisateurs désactivé doit être spécifié.
<i>Longueur minimale du mot de passe</i>	Par défaut, la longueur minimale du mot de passe est définie sur 8. Plage prise en charge : 1-70. Notez que les mots de passe de plus de 72 caractères seront tronqués.
<i>Le mot de passe doit contenir</i>	Cochez une ou plusieurs cases pour exiger l'utilisation des caractères spécifiés dans un mot de passe : <ul style="list-style-type: none"><li>- une lettre latine majuscule et une lettre latine minuscule</li><li>- un chiffre</li><li>- un caractère spécial</li></ul> Survolez le point d'interrogation pour afficher une info-bulle contenant la liste des caractères pour chaque option.

Paramètre	Description
Éviter les mots de passe faciles à deviner	<p>Si cette option est cochée, un mot de passe sera vérifié selon les exigences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne doit pas contenir le nom, le prénom ou le nom d'utilisateur de l'utilisateur</li> <li>- ne doit pas faire partie des mots de passe courants ou spécifiques au contexte.</li> </ul> <p>La liste des mots de passe courants et spécifiques au contexte est générée automatiquement à partir de la liste NCSC des « 100k mots de passe les plus utilisés », de la liste SecLists des « 1M mots de passe les plus utilisés » et de la liste des mots de passe spécifiques au contexte de Zabbix. Les utilisateurs internes ne seront pas autorisés à définir des mots de passe inclus dans cette liste, car ces mots de passe sont considérés comme faibles en raison de leur usage courant.</p>

Les modifications des exigences de complexité des mots de passe n'affecteront pas les mots de passe des utilisateurs existants, mais si un utilisateur existant choisit de modifier son mot de passe, le nouveau mot de passe devra répondre aux exigences actuelles. Une indication contenant la liste des exigences sera affichée à côté du champ *Password* dans le [profil utilisateur](#) et dans le [formulaire de configuration utilisateur](#) accessible depuis le menu *Utilisateurs* → *Utilisateurs*.

## 1 HTTP

### Aperçu

L'[authentification](#) HTTP ou basée sur le serveur web (par exemple : BasicAuthentication, NTLM/Kerberos) peut être utilisée pour vérifier les noms d'utilisateur et les mots de passe. Notez toutefois qu'un utilisateur doit également exister dans Zabbix, mais son mot de passe Zabbix ne sera pas utilisé.

#### Attention:

Attention ! Assurez-vous que l'authentification du serveur web est configurée et fonctionne correctement avant de l'activer.


L'authentification HTTP peut être désactivée dans le frontend en configurant l'option correspondante dans l'onglet *Paramètres HTTP* de la section *Utilisateurs > Authentification*. Lorsque l'authentification HTTP est désactivée, l'onglet contenant les options d'authentification HTTP ne sera pas affiché dans le frontend. Notez que la réinstallation du frontend (exécution de `setup.php`) réinitialisera les paramètres d'authentification, y compris la configuration de l'authentification HTTP.

### Configuration

The screenshot shows the 'HTTP settings' tab in the Zabbix configuration interface. It includes the following options:

- Enable HTTP authentication**: A checkbox that is checked.
- Default login form**: A dropdown menu currently set to 'HTTP login form'.
- Remove domain name**: A text input field containing the value 'comp, any'.
- Case-sensitive login**: A checkbox that is checked.

Paramètres de configuration :

Paramètre	Description
Activer l'authentification HTTP	Cochez la case pour activer l'authentification HTTP. En survolant  , une infobulle s'affichera pour avertir que, dans le cas d'une authentification par serveur web, tous les utilisateurs (même avec l' <a href="#">accès au frontend</a> défini sur LDAP/Interne) seront authentifiés par le serveur web, et non par Zabbix.
Formulaire de connexion par défaut	Indiquez s'il faut rediriger les utilisateurs non authentifiés vers : <b>Formulaire de connexion Zabbix</b> - page de connexion Zabbix standard. <b>Formulaire de connexion HTTP</b> - page de connexion HTTP. Il est recommandé d'activer l'authentification basée sur le serveur web uniquement pour la page <code>index_http.php</code> . Si <i>Formulaire de connexion par défaut</i> est défini sur « page de connexion HTTP », l'utilisateur sera connecté automatiquement si le module d'authentification du serveur web définit un identifiant utilisateur valide dans la variable <code>\$_SERVER</code> . Les clés <code>\$_SERVER</code> prises en charge sont <code>PHP_AUTH_USER</code> , <code>REMOTE_USER</code> , <code>AUTH_USER</code> .

Paramètre	Description
Supprimer le nom de domaine	<p>Une liste de noms de domaine séparés par des virgules qui doivent être supprimés du nom d'utilisateur.</p> <p>Par ex. <code>comp,any</code> - si le nom d'utilisateur est 'Admin@any' ou 'comp\Admin', l'utilisateur sera connecté en tant que 'Admin' ; si le nom d'utilisateur est 'notacompany\Admin', la connexion sera refusée.</p>
Connexion sensible à la casse	<p>Décochez la case pour désactiver la sensibilité à la casse pour les noms d'utilisateur (activée par défaut).</p> <p>La désactivation de la sensibilité à la casse permet, par exemple, de se connecter en tant que "admin" même si l'utilisateur Zabbix est "Admin" ou "ADMIN".</p> <p>Veillez noter que si la sensibilité à la casse est désactivée et qu'il existe plusieurs utilisateurs Zabbix avec des noms d'utilisateur similaires (par ex. Admin et admin), la connexion de ces utilisateurs sera toujours refusée avec le message d'erreur suivant : "Authentication failed: supplied credentials are not unique."</p>

**Note:**

Pour les utilisateurs internes qui ne peuvent pas se connecter à l'aide des identifiants HTTP (avec le formulaire de connexion HTTP défini par défaut), ce qui entraîne l'erreur 401, vous pouvez ajouter une ligne `ErrorDocument 401 /index.php?form=default` aux directives d'authentification de base, ce qui redirigera vers le formulaire de connexion Zabbix habituel.

## 2 LDAP

### Aperçu

L'**authentification** LDAP externe peut être utilisée pour vérifier les noms d'utilisateur et les mots de passe.

L'authentification LDAP de Zabbix fonctionne au moins avec Microsoft Active Directory et OpenLDAP.

Si seule la connexion LDAP est configurée, l'utilisateur doit également exister dans Zabbix, toutefois son mot de passe Zabbix ne sera pas utilisé. Si l'authentification réussit, Zabbix fera correspondre un nom d'utilisateur local avec l'attribut de nom d'utilisateur renvoyé par LDAP.

### Provisionnement des utilisateurs

Il est possible de configurer le **provisionnement** JIT (just-in-time) des utilisateurs LDAP. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire qu'un utilisateur existe déjà dans Zabbix. Le compte utilisateur peut être créé lorsque l'utilisateur se connecte à Zabbix pour la première fois.

Lorsqu'un utilisateur LDAP saisit son identifiant LDAP et son mot de passe, Zabbix vérifie sur le serveur LDAP *par défaut* si cet utilisateur existe. Si l'utilisateur existe et ne possède pas encore de compte dans Zabbix, un nouvel utilisateur est créé dans Zabbix et l'utilisateur peut se connecter.

Un utilisateur créé via le provisionnement JIT est associé au serveur LDAP (annuaire) défini comme serveur par défaut au moment de sa création. La modification ultérieure du serveur LDAP par défaut ne change pas et ne met pas à jour le serveur LDAP lié aux utilisateurs déjà provisionnés.

**Attention:**

Si le provisionnement JIT est activé, un groupe d'utilisateurs pour les utilisateurs déprovisionnés doit être spécifié dans l'onglet *Authentication*.

Le provisionnement JIT permet également de mettre à jour les comptes utilisateurs provisionnés en fonction des modifications dans LDAP. Par exemple, si un utilisateur est déplacé d'un groupe LDAP à un autre, l'utilisateur sera également déplacé d'un groupe à un autre dans Zabbix ; si un utilisateur est supprimé d'un groupe LDAP, l'utilisateur sera également supprimé du groupe dans Zabbix et, s'il n'appartient à aucun autre groupe, ajouté au groupe d'utilisateurs pour les utilisateurs déprovisionnés. Les comptes utilisateurs provisionnés sont mis à jour en fonction de la **période de provisionnement** configurée ou lorsque l'utilisateur se connecte à Zabbix.

Notez que le provisionnement en arrière-plan est effectué par l'interface Zabbix lorsque l'utilisateur interagit avec elle ou a au moins une page de l'interface ouverte dans le navigateur. Il n'existe pas de processus d'arrière-plan dédiés au provisionnement des utilisateurs.

LDAP prend en charge trois méthodes de liaison à l'annuaire pour l'authentification et les recherches :

- Liaison anonyme — aucun *Bind DN / Bind password* n'est fourni et le serveur LDAP autorise les requêtes anonymes.
- Utilisateur de liaison dédié (compte de service) — un compte LDAP spécifique est défini dans *Bind DN / Bind password* et est utilisé par Zabbix pour la recherche et le provisionnement. Il s'agit de l'option recommandée et la plus flexible, car Zabbix peut effectuer des recherches et le provisionnement en arrière-plan sans les identifiants des utilisateurs finaux.
- Liaison directe de l'utilisateur — Zabbix effectue la liaison à l'aide des identifiants saisis par l'utilisateur lors de la connexion (aucun *Bind DN / Bind password* configuré) ; cela se configure en incluant un espace réservé tel que `uid=%{user}` dans le DN de base. Dans ce mode, Zabbix n'a accès au mot de passe de l'utilisateur que pendant la connexion interactive. Par conséquent, les actions de provisionnement qui nécessitent une authentification auprès de LDAP en dehors de la session de connexion de l'utilisateur (par exemple, l'utilisation du bouton *Provision now* ou l'exécution du provisionnement en arrière-plan lorsque l'utilisateur n'est pas activement connecté) ne peuvent pas s'authentifier et ne fonctionneront donc pas. Le provisionnement et les mises à jour pour la liaison directe de l'utilisateur n'ont lieu qu'au moment où l'utilisateur se connecte.

### Plusieurs serveurs

Plusieurs serveurs LDAP peuvent être définis, si nécessaire. Par exemple, un serveur différent peut être utilisé pour authentifier un autre groupe d'utilisateurs. Une fois les serveurs LDAP configurés, dans la configuration des **groupes d'utilisateurs**, il devient possible de sélectionner le serveur LDAP requis pour le groupe d'utilisateurs concerné.

Si un utilisateur appartient à plusieurs groupes d'utilisateurs et à plusieurs serveurs LDAP, le premier serveur de la liste des serveurs LDAP triés par nom par ordre croissant sera utilisé pour l'authentification.

### Configuration

### Paramètres de configuration :

Paramètre	Description
Activer l'authentification LDAP	Cochez la case pour activer l'authentification LDAP.
Activer le provisionnement JIT	Cochez la case pour activer le provisionnement JIT.
Serveurs	Cliquez sur <i>Ajouter</i> pour configurer un serveur LDAP (voir <a href="#">Configuration du serveur LDAP</a> ci-dessous).
Connexion sensible à la casse	Décochez la case pour désactiver la prise en compte de la casse pour les noms d'utilisateur (activée par défaut). La désactivation de la prise en compte de la casse permet, par exemple, de se connecter en tant que « admin » même si l'utilisateur Zabbix est « Admin » ou « ADMIN ». Veuillez noter que si la prise en compte de la casse est désactivée et qu'il existe plusieurs utilisateurs Zabbix avec des noms d'utilisateur similaires (par exemple, Admin et admin), la connexion de ces utilisateurs sera toujours refusée avec le message d'erreur suivant : « Échec de l'authentification : les informations d'identification fournies ne sont pas uniques. »
Période de provisionnement	Définissez la période de provisionnement, c'est-à-dire la fréquence à laquelle l'utilisateur connecté sera provisionné pendant qu'il travaille avec l'interface web.

### Configuration du serveur LDAP

### New LDAP server ✕

\* Name

\* Host

\* Port

\* Base DN

\* Search attribute

Bind DN

Bind password

Description

Configure JIT provisioning

Group configuration ? memberOf groupOfNames

Group name attribute

User group membership attribute

User name attribute

User last name attribute

\* User group mapping

LDAP group pattern	User groups	User role	Action
<a href="#">zabbix-admin</a>	Zabbix administrators	Super admin role	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">zabbix-user</a>	Zabbix users	User role	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Media type mapping ?

Name	Media type	Attribute	Action
<a href="#">Add</a>			

^ Advanced configuration

StartTLS

Search filter

Paramètres de configuration du serveur LDAP :

Paramètre	Description
<i>Name</i>	Nom du serveur LDAP dans la configuration de Zabbix.

Paramètre	Description
<i>Host</i>	Nom d'hôte, IP ou URI du serveur LDAP. Exemples : ldap.example.com, 127.0.0.1, ldap://ldap.example.com Pour un serveur LDAP sécurisé, utilisez le protocole <i>ldaps</i> et le nom d'hôte. Exemple : ldaps://ldap.example.com Avec OpenLDAP 2.x.x et versions ultérieures, un URI LDAP complet de la forme ldap://hostname:port ou ldaps://hostname:port peut être utilisé.
<i>Port</i>	Port du serveur LDAP. La valeur par défaut est 389. Pour une connexion LDAP sécurisée, le numéro de port est normalement 636. Non utilisé lors de l'utilisation d'URI LDAP complets.
<i>Base DN</i>	Chemin de base vers les comptes utilisateur dans le serveur LDAP : ou=Users,ou=system (pour OpenLDAP), DC=company,DC=com (pour Microsoft Active Directory) uid=%{user},dc=example,dc=com (pour la liaison directe de l'utilisateur, voir la note ci-dessous)
<i>Search attribute</i>	Attribut de compte LDAP utilisé pour la recherche : uid (pour OpenLDAP), sAMAccountName (pour Microsoft Active Directory)
<i>Bind DN</i>	Compte LDAP pour la liaison et la recherche sur le serveur LDAP, exemples : uid=ldap_search,ou=system (pour OpenLDAP), CN=ldap_search,OU=user_group,DC=company,DC=com (pour Microsoft Active Directory) La liaison anonyme est également prise en charge. Notez que la liaison anonyme peut potentiellement exposer la configuration du domaine à des utilisateurs non autorisés (informations sur les utilisateurs, ordinateurs, serveurs, groupes, services, etc.). Pour des raisons de sécurité, désactivez les liaisons anonymes sur les hôtes LDAP et utilisez à la place un accès authentifié.
<i>Bind password</i>	Mot de passe LDAP du compte utilisé pour la liaison et la recherche sur le serveur LDAP.
<i>Description</i>	Description du serveur LDAP.
<i>Configure JIT provisioning</i>	Cochez cette case pour afficher les options liées au provisionnement JIT.
<i>Group configuration</i>	Sélectionnez la méthode de configuration des groupes : <b>memberOf</b> - en recherchant les utilisateurs et leur attribut d'appartenance à un groupe <b>groupOfNames</b> - en recherchant les groupes via l'attribut member Notez que memberOf est préférable car plus rapide ; utilisez groupOfNames si votre serveur LDAP ne prend pas en charge memberOf ou si un filtrage des groupes est requis.
<i>Group name attribute</i>	Spécifiez l'attribut à partir duquel obtenir le nom du groupe pour tous les objets de l'attribut memberOf (voir le champ <i>User group membership attribute</i> ) Le nom du groupe est nécessaire pour le mappage des groupes d'utilisateurs.
<i>User group membership attribute</i>	Spécifiez l'attribut qui contient les informations sur les groupes auxquels l'utilisateur appartient (par exemple memberOf). Par exemple, l'attribut memberOf peut contenir des informations comme ceci : memberOf=cn=zabbix-admin,ou=Groups,dc=example,dc=com Ce champ n'est disponible que pour la méthode memberOf.
<i>User name attribute</i>	Spécifiez l'attribut qui contient le prénom de l'utilisateur.
<i>User last name attribute</i>	Spécifiez l'attribut qui contient le nom de famille de l'utilisateur.
<i>User group mapping</i>	Mappez un modèle de groupe d'utilisateurs LDAP à un groupe d'utilisateurs Zabbix et à un rôle utilisateur. Cela est nécessaire pour déterminer quel groupe/rôle l'utilisateur provisionné obtiendra dans Zabbix. Cliquez sur <i>Add</i> pour ajouter un mappage. Le champ <i>LDAP group pattern</i> prend en charge les caractères génériques. Le nom du groupe doit correspondre à un groupe existant. Si un utilisateur LDAP correspond à plusieurs groupes d'utilisateurs Zabbix, l'utilisateur devient membre de tous ces groupes. Si un utilisateur correspond à plusieurs rôles utilisateur Zabbix, il recevra celui ayant le niveau d'autorisation le plus élevé parmi eux.
<i>Media type mapping</i>	Mappez les attributs LDAP <b>media</b> de l'utilisateur (par exemple l'e-mail) aux médias utilisateur Zabbix pour l'envoi de notifications (la valeur de l'attribut est utilisée comme champ <i>Send to</i> du média).
<i>Advanced configuration</i>	Cliquez sur l'en-tête <i>Advanced configuration</i> pour afficher les options de configuration avancée (voir ci-dessous).

Paramètre	Description
<i>StartTLS</i>	Cochez la case pour utiliser l'opération StartTLS lors de la connexion au serveur LDAP. La connexion échouera si le serveur ne prend pas en charge StartTLS. StartTLS ne peut pas être utilisé avec des serveurs qui utilisent le protocole <i>ldaps</i> .
<i>Search filter</i>	Définissez une chaîne personnalisée lors de l'authentification d'un utilisateur dans LDAP. Les espaces réservés suivants sont pris en charge : % <i>{attr}</i> - nom de l'attribut de recherche (uid, sAMAccountName) % <i>{user}</i> - valeur du nom d'utilisateur à authentifier Par exemple, pour effectuer une recherche sensible à la casse dans un environnement LDAP ou Microsoft Active Directory insensible à la casse, la chaîne peut être définie comme suit : (% <i>{attr}</i> :caseExactMatch=% <i>{user}</i> ). Si le filtre n'est pas personnalisé, LDAP utilisera la valeur par défaut : (% <i>{attr}</i> =% <i>{user}</i> ).

**Note:**

Pour configurer un serveur LDAP pour la **liaison directe de l'utilisateur**, ajoutez un attribut uid=%*{user}* au paramètre *Base DN* (par exemple, uid=%*{user}*, dc=example, dc=com) et laissez les paramètres *BindDN* et *Bind password* vides. Lors de l'authentification, l'espace réservé %*{user}* sera remplacé par le nom d'utilisateur saisi lors de la connexion. Avec la liaison directe de l'utilisateur, Zabbix n'a accès aux informations d'identification de l'utilisateur que pendant la connexion interactive. Par conséquent, les tâches de provisionnement qui s'exécutent sans connexion interactive (par exemple, le bouton *Provision now* ou la méthode d'API `user.provision`) ignoreront les utilisateurs qui s'authentifient à l'aide de la liaison directe de l'utilisateur, car Zabbix ne peut pas effectuer la liaison en leur nom. Utilisez une liaison anonyme ou un utilisateur de liaison dédié (compte de service) si vous avez besoin que le provisionnement et les recherches LDAP fonctionnent depuis l'interface sans que l'utilisateur final ait besoin d'être connecté.

Les champs suivants sont spécifiques à "groupOfNames" comme méthode *Group configuration* :

Group configuration ?  memberOf  groupOfNames

Group base DN

Group name attribute

Group member attribute

Reference attribute ?

Group filter

Paramètre	Description
<i>Group base DN</i>	Chemin de base vers les groupes dans le serveur LDAP.
<i>Group name attribute</i>	Spécifiez l'attribut à partir duquel obtenir le nom du groupe dans le chemin de base spécifié vers les groupes. Le nom du groupe est nécessaire pour le mappage des groupes d'utilisateurs.
<i>Group member attribute</i>	Spécifiez l'attribut qui contient les informations sur les membres du groupe dans LDAP (par exemple member).
<i>Reference attribute</i>	Spécifiez l'attribut de référence pour le filtre de groupe (voir le champ <i>Group filter</i> ).
<i>Group filter</i>	Utilisez ensuite % <i>{ref}</i> dans le filtre de groupe pour obtenir les valeurs de l'attribut spécifié ici. Spécifiez le filtre pour récupérer le groupe dont l'utilisateur est membre. Par exemple, (member=uid=% <i>{ref}</i> , ou=Users, dc=example, dc=com) correspondra à "User1" si l'attribut member du groupe est uid=User1, ou=Users, dc=example, dc=com et renverra le groupe dont "User1" est membre.

**Warning:**

En cas de problème avec les certificats, pour faire fonctionner une connexion LDAP sécurisée (ldaps), vous devrez peut-être ajouter une ligne `TLS_REQCERT allow` au fichier de configuration `/etc/openldap/ldap.conf`. Cela peut réduire la sécurité de la connexion au catalogue LDAP.

**Note:**

Il est recommandé de créer un compte LDAP distinct (*Bind DN*) pour effectuer la liaison et la recherche sur le serveur LDAP avec des privilèges minimaux dans LDAP, au lieu d'utiliser de vrais comptes utilisateur (utilisés pour se connecter à l'interface Zabbix). Une telle approche offre davantage de sécurité et ne nécessite pas de modifier le *Bind password* lorsque l'utilisateur change son propre mot de passe sur le serveur LDAP. Dans le tableau ci-dessus, il s'agit du nom de compte *ldap\_search*.

## Test de l'accès

Le bouton *Test* permet de tester l'accès de l'utilisateur :

Parameter	Description
<i>Login</i>	Nom d'utilisateur LDAP à tester (prérempli avec le nom d'utilisateur actuel du frontend Zabbix). Ce nom d'utilisateur doit exister sur le serveur LDAP. Zabbix n'activera pas l'authentification LDAP s'il n'est pas en mesure d'authentifier l'utilisateur de test.
<i>User password</i>	Mot de passe de l'utilisateur LDAP à tester.

## 3 SAML

## Aperçu

L'**authentification** SAML 2.0 peut être utilisée pour se connecter à Zabbix.

Si seule la connexion SAML est configurée, l'utilisateur doit également exister dans Zabbix ; toutefois, son mot de passe Zabbix ne sera pas utilisé. Si l'authentification réussit, Zabbix fera correspondre un nom d'utilisateur local avec l'attribut de nom d'utilisateur renvoyé par SAML.

## Provisionnement des utilisateurs

Il est possible de configurer le provisionnement JIT (just-in-time) des **utilisateurs** pour les utilisateurs SAML. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire qu'un utilisateur existe déjà dans Zabbix. Le compte utilisateur peut être créé lorsque l'utilisateur se connecte à Zabbix pour la première fois.

**Attention:**

Si le provisionnement JIT est activé, un groupe d'utilisateurs pour les utilisateurs déprovisionnés doit être spécifié dans l'onglet *Authentication*.

En plus du provisionnement JIT, il est également possible d'activer et de configurer le provisionnement SCIM (System for Cross-domain Identity Management) - la gestion *continue* des comptes utilisateurs pour les utilisateurs qui ont été créés par le provisionnement des utilisateurs. Le provisionnement SCIM nécessite un **jeton API** Zabbix (avec des droits de Super admin) pour l'authentification dans Zabbix.

Par exemple, si un utilisateur est déplacé d'un groupe SAML vers un autre, l'utilisateur sera également déplacé d'un groupe vers un autre dans Zabbix ; si un utilisateur est supprimé d'un groupe SAML, l'utilisateur sera également supprimé du groupe dans Zabbix et, s'il n'appartient à aucun autre groupe, ajouté au groupe d'utilisateurs pour les utilisateurs déprovisionnés.

Si SCIM est activé et configuré, un utilisateur SAML sera provisionné au moment où l'utilisateur se connecte à Zabbix et sera mis à jour en continu en fonction des modifications dans SAML. Les utilisateurs SAML déjà existants ne seront pas provisionnés, et seuls les utilisateurs provisionnés seront mis à jour. Notez que seuls les médias valides seront ajoutés à un utilisateur lorsque l'utilisateur est provisionné ou mis à jour.

Si SCIM n'est pas activé, un utilisateur SAML sera provisionné (puis mis à jour ultérieurement) au moment où l'utilisateur se connecte à Zabbix.

**Note:**

Si l'authentification SAML est activée, les utilisateurs pourront choisir entre une connexion locale ou une authentification unique SAML. Si le provisionnement JIT est utilisé, seule l'authentification unique est possible.

## Configuration du fournisseur d'identité

Afin de fonctionner avec Zabbix, un fournisseur d'identité SAML ([onelogin.com](https://onelogin.com), [auth0.com](https://auth0.com), [okta.com](https://okta.com), etc.) doit être configuré de la manière suivante :

- URL du consommateur d'assertion doit être définie sur <path\_to\_zabbix\_ui>/index\_sso.php?acs
- URL de déconnexion unique doit être définie sur <path\_to\_zabbix\_ui>/index\_sso.php?sls

Exemples de <path\_to\_zabbix\_ui> : <https://example.com/zabbix/ui>, <http://another.example.com/zabbix>, [http://<any\\_public\\_ip\\_address>/zabbix](http://<any_public_ip_address>/zabbix)

Configuration de Zabbix

**Attention:**

Il est nécessaire d'installer php-openssl si vous souhaitez utiliser l'authentification SAML dans l'interface.

Pour utiliser l'authentification SAML, Zabbix doit être configuré de la manière suivante :

1. La clé privée et le certificat doivent être stockés dans *ui/conf/certs/*, sauf si des chemins personnalisés sont fournis dans [zabbix.conf.php](#).

Par défaut, Zabbix recherchera aux emplacements suivants :

- *ui/conf/certs/sp.key* - fichier de clé privée SP
- *ui/conf/certs/sp.crt* - fichier de certificat SP
- *ui/conf/certs/idp.crt* - fichier de certificat IDP

2. Tous les paramètres les plus importants peuvent être configurés dans l'interface Zabbix. Cependant, il est possible de spécifier des paramètres supplémentaires dans le [fichier de configuration](#).

Enable SAML authentication

Enable JIT provisioning

\* IdP entity ID

\* SSO service URL

SLO service URL

\* Username attribute

\* SP entity ID

SP name ID format

Sign  Messages  
 Assertions  
 AuthN requests  
 Logout requests  
 Logout responses

Encrypt  Name ID  
 Assertions

Case-sensitive login

Configure JIT provisioning

\* Group name attribute

User name attribute

User last name attribute

\* User group mapping

SAML group pattern	User groups	User role	Action
<a href="#">zabbix*</a>	Zabbix administrators	Admin role	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Media type mapping 

Name	Media type	Attribute
<a href="#">Add</a>		

Enable SCIM provisioning

Paramètres de configuration, disponibles dans l'interface Zabbix :

Parameter	Description
<i>Enable SAML authentication</i>	Cochez la case pour activer l'authentification SAML.
<i>Enable JIT provisioning</i>	Cochez la case pour activer le provisionnement JIT des utilisateurs.
<i>IDP entity ID</i>	L'identifiant d'entité unique au sein du fournisseur d'identité SAML.
<i>SSO service URL</i>	L'URL vers laquelle les utilisateurs seront redirigés lors de la connexion.

Parameter	Description
<i>SLO service URL</i>	L'URL vers laquelle les utilisateurs seront redirigés lors de la déconnexion. Si elle est laissée vide, le service SLO ne sera pas utilisé.
<i>Username attribute</i>	Attribut SAML à utiliser comme nom d'utilisateur lors de la connexion à Zabbix. La liste des valeurs prises en charge est déterminée par le fournisseur d'identité.  Exemples : uid userprincipalname samaccountname username userusername urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.1 urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.13 urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.44
<i>SP entity ID</i>	L'identifiant unique du fournisseur de services (s'il ne correspond pas, l'opération sera rejetée). Il est possible de spécifier une URL ou toute chaîne de données.
<i>SP name ID format</i>	Demander un format d'ID de nom particulier dans la réponse.  Exemples : urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:unspecified urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:transient
<i>Sign</i>	Cochez les cases pour sélectionner les entités pour lesquelles la signature SAML doit être activée : <i>Messages</i> <i>Assertions</i> <i>AuthN requests</i> <i>Logout requests</i> <i>Logout responses</i>
<i>Encrypt</i>	Cochez les cases pour sélectionner les entités pour lesquelles le chiffrement SAML doit être activé : <i>Name ID</i> <i>Assertions</i>
<i>Case-sensitive login</i>	Décochez la case pour désactiver la sensibilité à la casse pour les noms d'utilisateur (activée par défaut). La désactivation de la sensibilité à la casse permet, par exemple, de se connecter en tant que "admin" même si l'utilisateur Zabbix est "Admin" ou "ADMIN". Veillez noter que si la sensibilité à la casse est désactivée et qu'il existe plusieurs utilisateurs Zabbix avec des noms d'utilisateur similaires (par exemple, Admin et admin), la connexion de ces utilisateurs sera toujours refusée avec le message d'erreur suivant : "Authentication failed: supplied credentials are not unique."
<i>Configure JIT provisioning</i>	Cochez cette case pour afficher les options liées au provisionnement JIT des utilisateurs.
<i>Group name attribute</i>	Spécifiez l'attribut de nom de groupe pour le provisionnement JIT des utilisateurs.
<i>User name attribute</i>	Spécifiez l'attribut de nom d'utilisateur pour le provisionnement JIT des utilisateurs.
<i>User last name attribute</i>	Spécifiez l'attribut de nom de famille de l'utilisateur pour le provisionnement JIT des utilisateurs.
<i>User group mapping</i>	Associez un modèle de groupe d'utilisateurs SAML à un groupe d'utilisateurs Zabbix et à un rôle utilisateur. Cela est nécessaire pour déterminer quel groupe/rôle l'utilisateur provisionné obtiendra dans Zabbix. Cliquez sur <i>Add</i> pour ajouter une association. Le champ <i>SAML group pattern</i> prend en charge les caractères génériques. Le nom du groupe doit correspondre à un groupe existant. Si un utilisateur SAML correspond à plusieurs groupes d'utilisateurs Zabbix, l'utilisateur devient membre de tous ces groupes. Si un utilisateur correspond à plusieurs rôles d'utilisateurs Zabbix, il obtiendra le niveau d'autorisation le plus élevé parmi eux.
<i>Media type mapping</i>	Associez les attributs de média SAML de l'utilisateur (par exemple, l'e-mail) aux médias utilisateur Zabbix pour l'envoi de notifications.
<i>Enable SCIM provisioning</i>	Cochez cette case pour activer le provisionnement SCIM 2.0.

Voir des exemples de configuration de fournisseurs d'identité SAML pour la connexion et le provisionnement des utilisateurs dans Zabbix avec :

- [Microsoft Azure AD](#)
- [Okta](#)
- [Onelogin](#)

Remarques sur l'approvisionnement SCIM

Pour l'approvisionnement SCIM, indiquez le chemin vers le frontend Zabbix et ajoutez-y `api_scim.php` du côté du fournisseur d'identité, c'est-à-dire :

`https://<path-to-zabbix-ui>/api_scim.php`

Les attributs utilisateur utilisés dans Zabbix (nom d'utilisateur, prénom, nom de famille et attributs de média) doivent être ajoutés en tant qu'attributs personnalisés et, si nécessaire, l'espace de noms externe doit être identique à celui du schéma utilisateur : `urn:ietf:params:scim:schemas:core:2.0:User`.

Paramètres avancés

Des paramètres SAML supplémentaires peuvent être configurés dans le fichier de configuration de l'interface Zabbix (`zabbix.conf.php`) :

- `$$SSO['SP_KEY'] = '<chemin vers le fichier de clé privée du SP>';`
- `$$SSO['SP_CERT'] = '<chemin vers le fichier de certificat du SP>';`
- `$$SSO['IDP_CERT'] = '<chemin vers le fichier de certificat de l'IDP>';`
- `$$SSO['SETTINGS']`

**Note:**

Le tableau `$$SSO['SETTINGS']` doit suivre la même structure que celle attendue par la bibliothèque *SAML PHP Toolkit* (fournie avec Zabbix). Pour une description complète des options de configuration disponibles, consultez la [documentation officielle de la bibliothèque](#).

Seules les options suivantes peuvent être définies dans `$$SSO['SETTINGS']` :

- `strict`
- `baseurl`
- `compress`
- `contactPerson`
- `organization`
- `sp` (uniquement les options spécifiées dans cette liste)
  - `attributeConsumingService`
  - `x509certNew`
- `idp` (uniquement les options spécifiées dans cette liste)
  - `singleLogoutService` (une seule option)
    - \* `responseUrl`
  - `certFingerprint`
  - `certFingerprintAlgorithm`
  - `x509certMulti`
- `security` (uniquement les options spécifiées dans cette liste)
  - `signMetadata`
  - `wantNameId`
  - `requestedAuthnContext`
  - `requestedAuthnContextComparison`
  - `wantXMLValidation`
  - `relaxDestinationValidation`
  - `destinationStrictlyMatches`
  - `rejectUnsolicitedResponsesWithInResponseTo`
  - `signatureAlgorithm`
  - `digestAlgorithm`
  - `lowercaseUrlencoding`

Toutes les autres options seront récupérées depuis la base de données et ne peuvent pas être remplacées. L'option `debug` sera ignorée.

En outre, si l'interface Zabbix se trouve derrière un proxy ou un équilibreur de charge, l'option personnalisée `use_proxy_headers` peut être utilisée :

- `false` (par défaut) - ignorer l'option ;

- `true` - utiliser les en-têtes HTTP X-Forwarded-\* pour construire l'URL de base.

Si vous utilisez un équilibreur de charge pour vous connecter à l'instance Zabbix, où l'équilibreur de charge utilise TLS/SSL et Zabbix non, vous devez indiquer les paramètres 'baseurl', 'strict' et 'use\_proxy\_headers' comme suit :

```
$SSO['SETTINGS'] = [
    'strict' => false,
    'baseurl' => 'https://zabbix.example.com/zabbix/',
    'use_proxy_headers' => true
];
```

**Exemple de configuration :**

```
$SSO['SETTINGS'] = [
    'security' => [
        'signatureAlgorithm' => 'http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha384'
        'digestAlgorithm' => 'http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#sha384',
        // ...
    ],
    // ...
];
```

Configuration de l'interface avec Kerberos/ADFS

Le fichier de configuration de l'interface Zabbix (*zabbix.conf.php*) peut être utilisé pour configurer le SSO avec l'authentification Kerberos et ADFS :

```
$SSO['SETTINGS'] = [
    'security' => [
        'requestedAuthnContext' => [
            'urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:Kerberos',
        ],
        'requestedAuthnContextComparison' => 'exact'
    ]
];
```

Dans ce cas, dans le champ *SP name ID* de la configuration SAML, définissez :

urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified

4 MFA

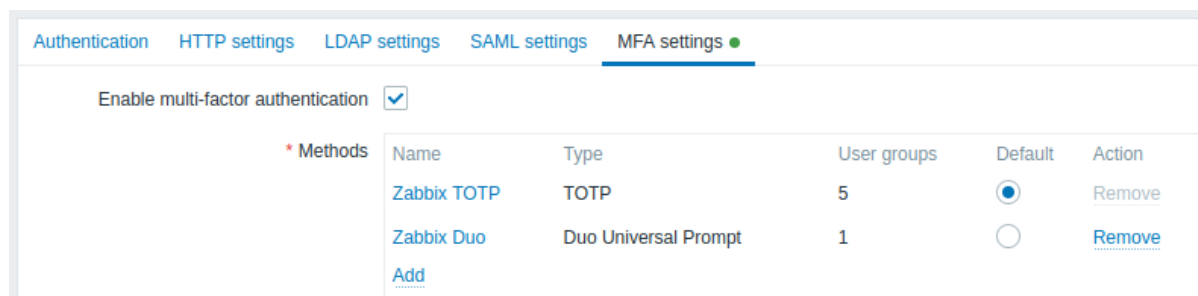
Aperçu

L'**authentification** multifacteur (MFA) peut être utilisée pour se connecter à Zabbix, en fournissant une couche de sécurité supplémentaire au-delà d'un simple nom d'utilisateur et mot de passe.

Avec la MFA, l'utilisateur doit exister dans Zabbix, doit fournir ses identifiants Zabbix lors de la connexion et doit également prouver son identité par d'autres moyens, généralement à l'aide d'un code généré par une application d'authentification sur le téléphone de l'utilisateur.

Plusieurs méthodes de MFA sont disponibles, permettant aux utilisateurs de choisir l'option qui correspond le mieux à leurs exigences de sécurité et à leurs préférences. Ces méthodes sont le mot de passe à usage unique basé sur le temps (TOTP) et Duo Universal Prompt.

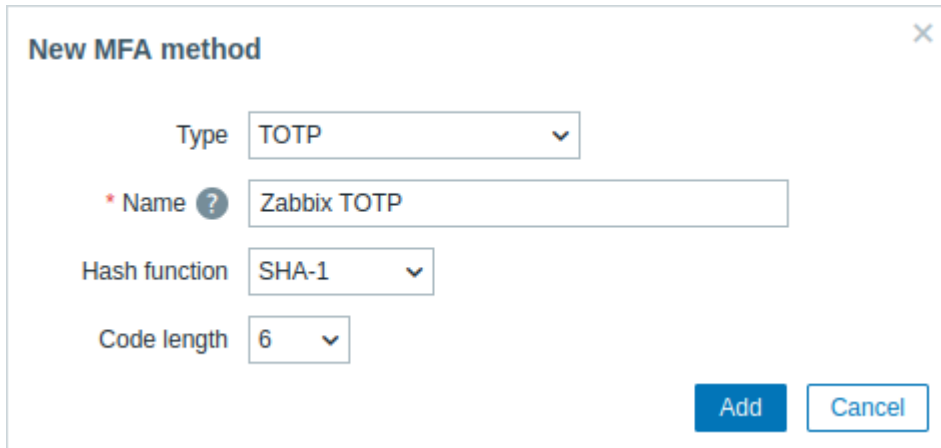
Configuration



Paramètres de configuration :

Paramètre	Description
Activer l'authentification multifacteur	Cochez la case pour activer l'authentification multifacteur.
Méthodes	Cliquez sur <i>Ajouter</i> pour configurer une méthode MFA (voir la <a href="#">configuration de la méthode</a> ci-dessous).

#### Configuration de la méthode



Paramètres de configuration de la méthode :

Paramètre	Description
Type	Sélectionnez le type de méthode MFA : <b>TOTP</b> - utilisez une application d'authentification pour générer des mots de passe à usage unique basés sur le temps ; <b>Duo Universal Prompt</b> - utilisez le service d'authentification <a href="#">Duo</a> pour fournir une authentification multifacteur.
Nom	Saisissez un nom affiché comme nom du compte à tous les utilisateurs MFA dans les applications d'authentification (par exemple, « Zabbix »).
Fonction de hachage	Sélectionnez la fonction de hachage (SHA-1, SHA-256 ou SHA-512) pour générer les codes TOTP. Ce paramètre est disponible si le type de méthode MFA est défini sur « TOTP ». Notez que le choix de SHA-256 ou SHA-512 peut limiter considérablement la compatibilité, car de nombreuses applications ne prennent actuellement pas en charge ces fonctions.
Longueur du code	Sélectionnez la longueur du code de vérification (6 ou 8). Ce paramètre est disponible si le type de méthode MFA est défini sur « TOTP ».
Nom d'hôte de l'API	Saisissez le nom d'hôte de l'API fourni par le service d'authentification Duo. Ce paramètre est disponible si le type de méthode MFA est défini sur « Duo Universal Prompt ».
ID client	Saisissez l'ID client fourni par le service d'authentification Duo. Ce paramètre est disponible si le type de méthode MFA est défini sur « Duo Universal Prompt ».
Secret client	Saisissez le secret client fourni par le service d'authentification Duo. Ce paramètre est disponible si le type de méthode MFA est défini sur « Duo Universal Prompt ».

#### Exemples de configuration

Cette section fournit des exemples de configuration de la MFA à l'aide de [Time-Based One-Time Password \(TOTP\)](#) et de [Duo Universal Prompt](#).

##### TOTP

Pour TOTP, les utilisateurs doivent vérifier leur identité à l'aide d'une application d'authentification (par exemple, l'application [Google Authenticator](#)).

1. Accédez aux paramètres MFA dans Zabbix sous *Users* → *Authentication* et activez l'authentification multifacteur.

2. Ajoutez une nouvelle **méthode** MFA avec la configuration suivante :

- Type : TOTP
- Nom : Zabbix TOTP
- Fonction de hachage : SHA-1
- Longueur du code : 6

3. Cliquez sur le bouton *Add*, puis sur le bouton *Update*.

4. Accédez à *Users* → *User groups* et créez un nouveau groupe d'utilisateurs avec la *configuration* suivante :


- Nom du groupe : Groupe TOTP
- Utilisateurs : Admin
- Authentification multifacteur : Default (ou "Zabbix TOTP" si elle n'est pas définie par défaut)

5. Déconnectez-vous de Zabbix, puis reconnectez-vous à l'aide de vos identifiants. Après une connexion réussie, il vous sera demandé de vous inscrire à la MFA ; un code QR et une clé secrète s'afficheront.

# ZABBIX

## Scan this QR code

Please scan and get your verification code displayed in your authenticator app.



Unable to scan? You can use SHA1 secret key to manually configure your authenticator app:  
5XYFXAPPPND23DQ77CBFRJMASULEW2MT

Verification code

Sign in

6. Scannez le code QR ou saisissez la clé secrète dans l'application Google Authenticator. L'application générera un code de vérification que vous devrez saisir pour terminer le processus de connexion.

7. Lors des connexions suivantes, récupérez le code de vérification dans l'application Google Authenticator et saisissez-le pendant la connexion.

Invite Duo Universal Prompt

Pour Duo Universal Prompt, les utilisateurs doivent vérifier leur identité à l'aide de l'application d'authentification [Duo Mobile](#).

**Attention:**

La méthode MFA Duo Universal Prompt nécessite l'installation de l'extension `php-curl`, un accès à Zabbix via HTTPS, ainsi que l'autorisation des connexions sortantes vers les serveurs Duo. De plus, si vous avez **activé la Content Security Policy (CSP) sur le serveur web**, veuillez à ajouter "duo.com" à la directive CSP dans le fichier de configuration de votre hôte virtuel.

1. Créez un compte administrateur Duo gratuit sur [Duo Signup](#).
2. Ouvrez le panneau d'administration Duo, accédez à *Applications* → *Protect an Application*, recherchez l'application *Web SDK*, puis cliquez sur *Protect*.
3. Notez les identifiants (Client ID, Client secret, API hostname) requis pour configurer la méthode MFA dans Zabbix.
4. Accédez aux paramètres MFA dans Zabbix sous *Users* → *Authentication* et activez l'authentification multifacteur.
5. Ajoutez une nouvelle **méthode** MFA avec la configuration suivante :
  - Type : Duo Universal Prompt
  - Nom : Zabbix Duo
  - API hostname : (utilisez l'API hostname de Duo)
  - Client ID : (utilisez le Client ID de Duo)
  - Client secret : (utilisez le Client secret de Duo)
6. Cliquez sur le bouton *Add*, puis sur le bouton *Update*.
7. Accédez à *Users* → *User groups* et créez un nouveau groupe d'utilisateurs avec la **configuration** suivante :
  - Nom du groupe : Duo group
  - Utilisateurs : Admin
  - Authentification multifacteur : Default (ou "Zabbix Duo" si ce n'est pas défini par défaut)
8. Déconnectez-vous de Zabbix, puis reconnectez-vous avec vos identifiants. Après une connexion réussie, il vous sera demandé de vous inscrire à la MFA et vous serez redirigé vers Duo. Terminez la configuration Duo et vérifiez votre identité avec l'application Duo sur votre téléphone pour vous connecter.
9. Lors des connexions suivantes, utilisez la méthode MFA appropriée fournie par l'application Duo (par exemple en récupérant un code de vérification, en répondant aux notifications push ou en utilisant des clés matérielles), puis saisissez les informations requises lors de la connexion.

## 9 Administration

Vue d'ensemble

Le menu Administration est destiné aux fonctions administratives de Zabbix. Ce menu est disponible uniquement pour les utilisateurs du type **SuperAdmin**.

### 1 Général

Vue d'ensemble

La section *Administration* > *General* contient un certain nombre de sous-sections permettant de définir les valeurs par défaut liées à l'interface et de personnaliser Zabbix.

La liste des sous-sections disponibles apparaît lorsque vous cliquez sur *General* dans la section de menu *Administration*. Il est également possible de passer d'une sous-section à une autre à l'aide de la liste déroulante du titre dans le coin supérieur gauche.

GUI

Cette section fournit la personnalisation de plusieurs valeurs par défaut liées à l'interface.

Default language

Default time zone

Default theme

\* Limit for search and filter results

\* Max number of columns and rows in overview tables

\* Max count of elements to show inside table cell

Show warning if Zabbix server is down

\* Working time

Show technical errors

\* Max history display period

\* Time filter default period

\* Max period for time selector

Paramètres de configuration :

Parameter	Description
<i>Default language</i>	Langue par défaut pour les utilisateurs qui n'ont pas spécifié de langue dans leur profil et pour les utilisateurs invités. Pour plus d'informations, voir <a href="#">Installation de langues supplémentaires de l'interface</a> .
<i>Default time zone</i>	<a href="#">Fuseau horaire</a> par défaut pour les utilisateurs qui n'ont pas spécifié de fuseau horaire dans leur profil et pour les utilisateurs invités.
<i>Default theme</i>	Thème par défaut pour les utilisateurs qui n'ont pas spécifié de thème dans leur profil et pour les utilisateurs invités.
<i>Limit for search and filter results</i>	Nombre maximal d'éléments (lignes) qui seront affichés dans une liste de l'interface web, par exemple dans <i>Collecte de données &gt; Hôtes</i> . <i>Note</i> : si cette valeur est définie, par exemple, à '50', seuls les 50 premiers éléments seront affichés dans toutes les listes de l'interface concernées. Si une liste contient plus de cinquante éléments, cela sera indiqué par le signe '+' dans <i>"Displaying 1 to 50 of 50+ found"</i> . De plus, si un filtrage est utilisé et qu'il y a toujours plus de 50 correspondances, seules les 50 premières seront affichées. Notez que l'augmentation de la valeur de ce paramètre peut entraîner une baisse des performances et une augmentation de la consommation de mémoire côté serveur web.
<i>Max number of columns&lt;br&gt;and rows in overview tables</i>	Nombre maximal de colonnes et de lignes à afficher dans le widget de tableau de bord <i>Trigger overview</i> . La même limite s'applique aux colonnes et aux lignes. Si le nombre de lignes et/ou de colonnes existantes dépasse celui affiché, le système affichera un avertissement en bas du tableau : "Not all results are displayed. Please provide more specific criteria."
<i>Max count of elements&lt;br&gt;to show inside table cell</i>	Pour les entrées affichées dans une seule cellule de tableau, pas plus que la valeur configurée ici ne sera affiché.
<i>Show warning if Zabbix server is down</i>	Ce paramètre permet d'afficher un message d'avertissement dans une fenêtre du navigateur si le serveur Zabbix est inaccessible (peut-être hors service). Le message reste visible même si l'utilisateur fait défiler la page vers le bas. Lorsqu'on le survole, le message est temporairement masqué pour révéler le contenu situé en dessous.

Parameter	Description
<i>Working time</i>	Ce paramètre global définit les heures de travail. Dans les graphiques, le temps de travail est affiché sur fond blanc et le temps non travaillé sur fond gris. Voir la page <a href="#">Spécification de la période temporelle</a> pour la description du format de l'heure. Les <b>macros utilisateur</b> sont prises en charge.
<i>Show technical errors</i>	Si cette option est cochée, tous les utilisateurs enregistrés pourront voir les erreurs techniques (PHP/SQL). Si elle n'est pas cochée, ces informations ne sont disponibles que pour les <b>Zabbix Super Admins</b> et les utilisateurs appartenant à des groupes d'utilisateurs avec le <b>mode de débogage</b> activé.
<i>Max history display period</i>	Période maximale pendant laquelle afficher les données historiques dans <i>Surveillance &gt; Dernières données</i> , les informations de <b>scénario web</b> de l'hôte dans <i>Surveillance &gt; Hôtes</i> , ainsi que dans le widget de tableau de bord <i>Top items</i> . Plage autorisée : 24 heures (par défaut) - 1 semaine. Les <b>suffixes de temps</b> , par exemple 1w (une semaine), 36h (36 heures), sont pris en charge.
<i>Time filter default period</i>	Période temporelle utilisée par défaut dans les graphiques et les tableaux de bord. Plage autorisée : 1 minute - 10 ans (par défaut : 1 heure). Les <b>suffixes de temps</b> , par exemple 10m (dix minutes), 5w (cinq semaines), sont pris en charge. Note : lorsqu'un utilisateur modifie la période temporelle lors de l'affichage d'un graphique, cette période est enregistrée comme préférence utilisateur, remplaçant la valeur par défaut globale ou une sélection utilisateur précédente.
<i>Max period for time selector</i>	Période temporelle maximale disponible pour les graphiques et les tableaux de bord. Les utilisateurs ne pourront pas visualiser les données plus anciennes. Plage autorisée : 1 an - 10 ans (par défaut : 2 ans). Les <b>suffixes de temps</b> , par exemple 1y (un an), 365w (365 semaines), sont pris en charge.

## Autoregistration

Dans cette section, vous pouvez configurer le niveau de chiffrement pour l'autoregistration active de l'agent.

Les paramètres marqués d'un astérisque sont obligatoires.

Paramètres de configuration :

Parameter	Description
<i>Encryption level</i>	Sélectionnez une ou les deux options de niveau de chiffrement : <b>No encryption</b> - les connexions non chiffrées sont autorisées <b>PSK</b> - les connexions chiffrées TLS avec une clé prépartagée sont autorisées
<i>PSK identity</i>	Saisissez la chaîne d'identité de la clé prépartagée. Ce champ n'est disponible que si 'PSK' est sélectionné comme <i>Encryption level</i> . Ne placez pas d'informations sensibles dans l'identité PSK, car elle est transmise non chiffrée sur le réseau afin d'indiquer au destinataire quelle PSK utiliser.
<i>PSK</i>	Saisissez la clé prépartagée (un nombre pair de caractères hexadécimaux). Longueur maximale : 512 chiffres hexadécimaux (PSK de 256 octets) si Zabbix utilise la bibliothèque GnuTLS ou OpenSSL, 64 chiffres hexadécimaux (PSK de 32 octets) si Zabbix utilise la bibliothèque mbed TLS (PolarSSL). Exemple : 1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952 Ce champ n'est disponible que si 'PSK' est sélectionné comme <i>Encryption level</i> .

Voir aussi : [Autoregistration sécurisée](#)

## Délais d'attente

Dans cette section, il est possible de définir les délais d'attente globaux des types d'éléments et les délais d'attente réseau. Tous les champs de ce formulaire sont obligatoires.

### ☰ Timeouts ▾

Timeouts for item types	
* Zabbix agent	<input type="text" value="3s"/>
* Simple check	<input type="text" value="3s"/>
* SNMP agent	<input type="text" value="3s"/>
* External check	<input type="text" value="3s"/>
* Database monitor	<input type="text" value="3s"/>
* HTTP agent	<input type="text" value="3s"/>
* SSH agent	<input type="text" value="3s"/>
* TELNET agent	<input type="text" value="3s"/>
* Script	<input type="text" value="3s"/>
* Browser	<input type="text" value="60s"/>

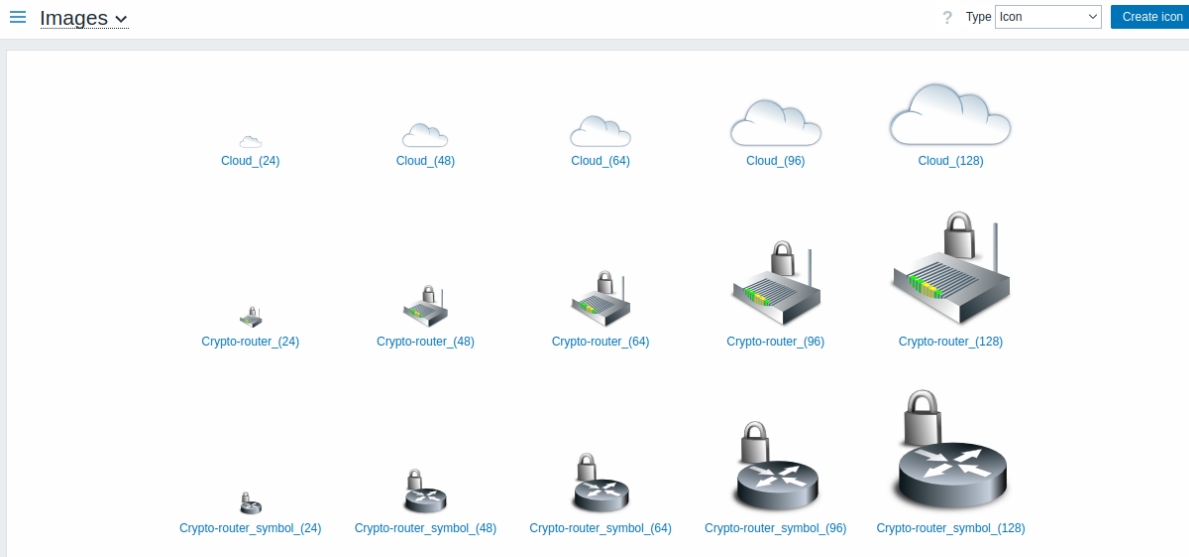
  

Network timeouts for UI	
* Communication	<input type="text" value="3s"/>
* Connection	<input type="text" value="3s"/>
* Media type test	<input type="text" value="65s"/>
* Script execution	<input type="text" value="60s"/>
* Item test	<input type="text" value="60s"/>
* Scheduled report test	<input type="text" value="60s"/>

Parameter	Description
<i>Délais d'attente pour les types d'éléments</i>	<p>Nombre de secondes à attendre une réponse d'un élément surveillé (selon son type). Plage autorisée : 1 - 600 s (par défaut : 3 s ; par défaut pour le type d'élément <b>Browser</b> : 60 s). Les <b>suffixes de temps</b>, par exemple 30s, 1m, ainsi que les <b>macros utilisateur</b> sont pris en charge.</p> <p>Types d'éléments pris en charge :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>agent Zabbix</b> (vérifications passives et actives)</li> <li>- <b>Vérification simple</b> (sauf les éléments <code>icmping*</code>, <code>vmware.*</code>)</li> <li>- <b>agent SNMP</b> (uniquement pour les éléments SNMP <code>walk [OID]</code> et <code>get [OID]</code>)</li> <li>- <b>Vérification externe</b></li> <li>- <b>Surveillance de base de données</b></li> <li>- <b>agent HTTP</b></li> <li>- <b>agent SSH</b></li> <li>- <b>agent TELNET</b></li> <li>- <b>Script</b></li> <li>- <b>Browser</b></li> </ul> <p>Notez que si un proxy est utilisé et que des délais d'attente y sont <b>configurés</b>, les paramètres de délai d'attente du proxy remplaceront les paramètres globaux. Si des délais d'attente sont définis pour des <b>éléments</b> spécifiques, ils remplaceront les paramètres du proxy et les paramètres globaux.</p>
<i>Délais d'attente réseau pour l'interface</i>	<p><b>Communication</b> Nombre de secondes à attendre avant de fermer une socket inactive (si une connexion au serveur Zabbix a déjà été établie, mais que l'interface ne peut pas terminer l'opération de lecture/envoi des données pendant ce délai, la connexion sera interrompue). Plage autorisée : 1 - 300 s (par défaut : 3 s).</p> <p><b>Connexion</b> Nombre de secondes à attendre avant d'interrompre une tentative de connexion au serveur Zabbix. Plage autorisée : 1 - 30 s (par défaut : 3 s).</p> <p><b>Test du type de média</b> Nombre de secondes à attendre une réponse lors du test d'un type de média. Plage autorisée : 1 - 300 s (par défaut : 65 s).</p> <p><b>Exécution du script</b> Nombre de secondes à attendre une réponse lors de l'exécution d'un script. Plage autorisée : 1 - 300 s (par défaut : 60 s). Ce délai d'attente s'applique à l'ensemble de la chaîne d'exécution du script, qui peut avoir des durées variables. Par exemple, si le script est exécuté sur l'agent, il s'agit d'un aller-retour via le serveur (éventuellement aussi le proxy) vers l'agent, puis retour. Pour les scripts exécutés sur l'agent, le délai d'attente du <b>serveur</b> ou du <b>proxy</b> s'applique. Pour les scripts exécutés uniquement sur un agent actif, il est probable que le délai d'attente par défaut du serveur/proxy doive être augmenté. Le délai d'attente du serveur/proxy doit être supérieur à la fréquence d'actualisation de la vérification active, sinon il peut être dépassé avant même que l'agent actif ne reçoive le script. Voir aussi : <b>Délai d'attente du script</b>.</p> <p><b>Test d'élément</b> Nombre de secondes à attendre les données renvoyées lors du test d'un élément. Plage autorisée : 1 - 600 s (par défaut : 60 s).</p> <p><b>Test de rapport planifié</b> Nombre de secondes à attendre les données renvoyées lors du test d'un rapport planifié. Plage autorisée : 1 - 300 s (par défaut : 60 s).</p>

## Images

La section Images affiche toutes les images disponibles dans Zabbix. Les images sont stockées dans la base de données.



La liste déroulante *Type* permet de basculer entre les images d'icône et les images d'arrière-plan :

- Les icônes sont utilisées pour afficher les éléments de **carte réseau**.
- Les arrière-plans sont utilisés comme images d'arrière-plan des cartes réseau.

### Ajout d'une image

Vous pouvez ajouter votre propre image en cliquant sur le bouton *Create icon* ou *Create background* dans le coin supérieur droit.

\* Name

\* Upload  No file selected.

Attributs de l'image :

Parameter	Description
<i>Name</i>	Nom unique d'une image.
<i>Upload</i>	Sélectionnez le fichier (PNG, JPEG, GIF ou WebP) à partir d'un système local pour le téléverser vers Zabbix. <i>Note</i> : il peut être possible de téléverser d'autres formats qui seront convertis en PNG lors du téléversement. La bibliothèque GD est utilisée pour le traitement des images ; par conséquent, les formats pris en charge dépendent de la version de la bibliothèque utilisée (la version 2.0.28 ou supérieure est requise par Zabbix).

#### Note:

La taille maximale du fichier téléversé est limitée par la valeur de `ZBX_MAX_IMAGE_SIZE`, qui est de 1024x1024 octets ou 1 Mo.

Le téléversement d'une image peut échouer si la taille de l'image est proche de 1 Mo et que le paramètre de configuration MySQL `max_allowed_packet` est à sa valeur par défaut de 1 Mo. Dans ce cas, augmentez le paramètre [max\\_allowed\\_packet](#).

### Mappage d'icônes

Cette section permet de créer le mappage de certains hôtes avec certaines icônes. Les informations du champ d'inventaire de l'hôte sont utilisées pour créer le mappage.

Les mappages peuvent ensuite être utilisés dans la **configuration de la carte réseau** pour attribuer automatiquement les icônes appropriées aux hôtes correspondants.

Pour créer un nouveau mappage d'icônes, cliquez sur *Créer un mappage d'icônes* dans le coin supérieur droit.

Paramètres de configuration :

Parameter	Description
<i>Name</i>	Nom unique du mappage d'icônes.
<i>Mappings</i>	Liste de mappages. L'ordre des mappages détermine celui qui aura la priorité. Vous pouvez déplacer les mappages vers le haut ou vers le bas de la liste par glisser-déposer.
<i>Inventory field</i>	Champ d'inventaire de l'hôte qui sera examiné pour rechercher une correspondance.
<i>Expression</i>	Expression régulière décrivant la correspondance.
<i>Icon</i>	Icône à utiliser si une correspondance avec l'expression est trouvée.
<i>Default</i>	Icône par défaut à utiliser.

### Expressions régulières

Cette section permet de créer des expressions régulières personnalisées qui peuvent être utilisées à plusieurs endroits dans l'interface. Consultez la section [Expressions régulières](#) pour plus de détails.

### Options d'affichage des déclencheurs

Cette section permet de personnaliser la manière dont l'état des déclencheurs est affiché dans l'interface et les noms et couleurs de [sévérité des déclencheurs](#).

Parameter	Description
<i>Use custom event status colors</i>	Cocher ce paramètre active la personnalisation des couleurs pour les problèmes reconnus/non reconnus.
<i>Unacknowledged PROBLEM events, Acknowledged PROBLEM events, Unacknowledged RESOLVED events, Acknowledged RESOLVED events</i>	Saisissez un nouveau code couleur ou cliquez sur la couleur pour en sélectionner une nouvelle dans la palette fournie. Si la case <i>blinking</i> est cochée, les déclencheurs clignoteront pendant un certain temps lors du changement d'état afin d'être plus visibles.
<i>Display OK triggers for</i>	Période d'affichage des déclencheurs OK. Plage autorisée: 0 - 24 heures. Les <b>suffixes de temps</b> , par exemple 5m, 2h, 1d, sont pris en charge.
<i>On status change triggers blink for</i>	Durée du clignotement du déclencheur. Plage autorisée: 0 - 24 heures. Les <b>suffixes de temps</b> , par exemple 5m, 2h, 1d, sont pris en charge.
<i>Not classified, Information, Warning, Average, High, Disaster</i>	Noms et/ou couleurs de sévérité personnalisés à afficher à la place des valeurs par défaut du système. Saisissez un nouveau code couleur ou cliquez sur la couleur pour en sélectionner une nouvelle dans la palette fournie.  Notez que les noms de sévérité personnalisés saisis ici seront utilisés dans toutes les langues. Si vous devez les traduire dans d'autres langues pour certains utilisateurs, consultez la page <a href="#">Personnalisation des sévérités des déclencheurs</a> .

## Cartes géographiques

Cette section permet de sélectionner le fournisseur de service de tuiles de carte géographique et de configurer les paramètres du fournisseur de service pour le widget de tableau de bord Geomap **dashboard widget**. Pour fournir une visualisation à l'aide des cartes géographiques, Zabbix utilise la bibliothèque JavaScript open source Leaflet, dédiée aux cartes interactives. Veuillez noter que Zabbix n'a aucun contrôle sur la qualité des images fournies par des fournisseurs de tuiles tiers, y compris les fournisseurs de tuiles prédéfinis.

\* Tile provider

\* Tile URL ?

\* Max zoom level ?

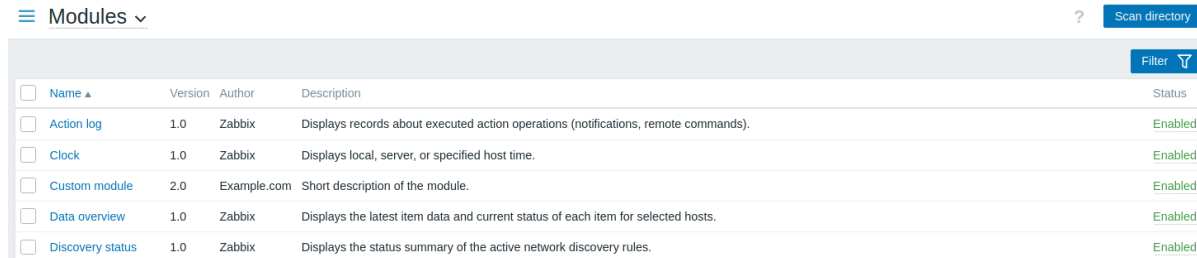
Parameter	Description
Tile provider	Sélectionnez l'un des fournisseurs de service de tuiles disponibles ou sélectionnez <i>Other</i> pour ajouter un autre fournisseur de tuiles ou des tuiles auto-hébergées (voir <a href="#">Utilisation d'un fournisseur de service de tuiles personnalisé</a> ).
Tile URL	Le modèle d'URL (jusqu'à 2048 caractères) pour charger et afficher la couche de tuiles sur les cartes géographiques. Ce champ est modifiable uniquement si <i>Tile provider</i> est défini sur <i>Other</i> .  Les espaces réservés suivants sont pris en charge : <ul style="list-style-type: none"> <li><i>{s}</i> représente l'un des sous-domaines disponibles ;</li> <li><i>{z}</i> représente le paramètre de niveau de zoom dans l'URL ;</li> <li><i>{x}</i> et <i>{y}</i> représentent les coordonnées de la tuile ;</li> <li><i>{r}</i> peut être utilisé pour ajouter "@2x" à l'URL afin de charger des tuiles retina.</li> </ul> Exemple : <code>https://{s}.example.com/{z}/{x}/{y}{r}.png</code>
Attribution text	Texte d'attribution du fournisseur de tuiles à afficher dans une petite zone de texte sur la carte. Ce champ est visible uniquement si <i>Tile provider</i> est défini sur <i>Other</i> .
Max zoom level	Niveau de zoom maximal de la carte. Ce champ est modifiable uniquement si <i>Tile provider</i> est défini sur <i>Other</i> .

## Utilisation d'un fournisseur de service de tuiles personnalisé

Le widget Geomap est capable de charger des images de tuiles raster à partir d'un service de fournisseur de tuiles personnalisé auto-hébergé ou tiers. Pour utiliser un service de fournisseur de tuiles tiers personnalisé ou un dossier ou serveur de tuiles auto-hébergé, sélectionnez *Other* dans le champ *Tile provider* et spécifiez l'URL personnalisée dans le champ *Tile URL* en utilisant les espaces réservés appropriés.

## Modules

Cette section permet d'administrer les **modules frontend** personnalisés ainsi que ceux intégrés.

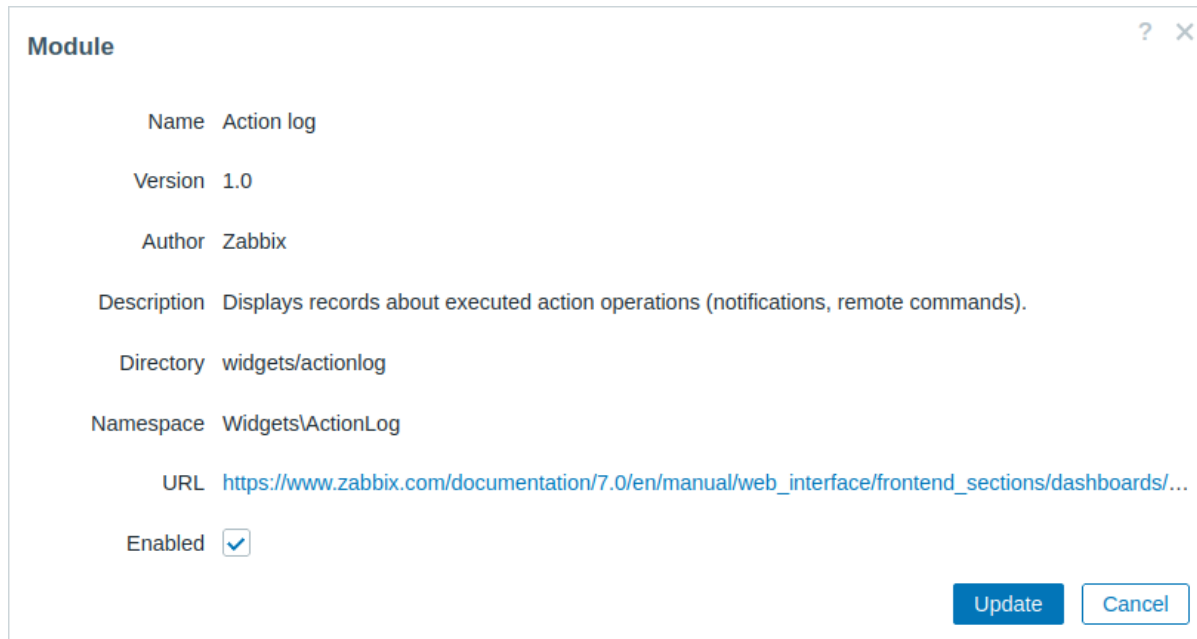


<input type="checkbox"/> Name ▲	Version	Author	Description	Status
<input type="checkbox"/> Action log	1.0	Zabbix	Displays records about executed action operations (notifications, remote commands).	Enabled
<input type="checkbox"/> Clock	1.0	Zabbix	Displays local, server, or specified host time.	Enabled
<input type="checkbox"/> Custom module	2.0	Example.com	Short description of the module.	Enabled
<input type="checkbox"/> Data overview	1.0	Zabbix	Displays the latest item data and current status of each item for selected hosts.	Enabled
<input type="checkbox"/> Discovery status	1.0	Zabbix	Displays the status summary of the active network discovery rules.	Enabled

Cliquez sur *Scan directory* pour enregistrer/désenregistrer les modules personnalisés. Les modules enregistrés apparaîtront dans la liste ; les modules désenregistrés seront supprimés de la liste.

Cliquez sur le statut du module dans la liste pour activer/désactiver un module. Vous pouvez également activer/désactiver plusieurs modules à la fois en les sélectionnant dans la liste, puis en cliquant sur les boutons *Enable/Disable* sous la liste.

Cliquez sur le nom du module dans la liste pour afficher ses **détails** dans une fenêtre contextuelle.



**Module**

Name Action log

Version 1.0

Author Zabbix

Description Displays records about executed action operations (notifications, remote commands).

Directory widgets/actionlog

Namespace Widgets\ActionLog

URL [https://www.zabbix.com/documentation/7.0/en/manual/web\\_interface/frontend\\_sections/dashboards/...](https://www.zabbix.com/documentation/7.0/en/manual/web_interface/frontend_sections/dashboards/...)

Enabled

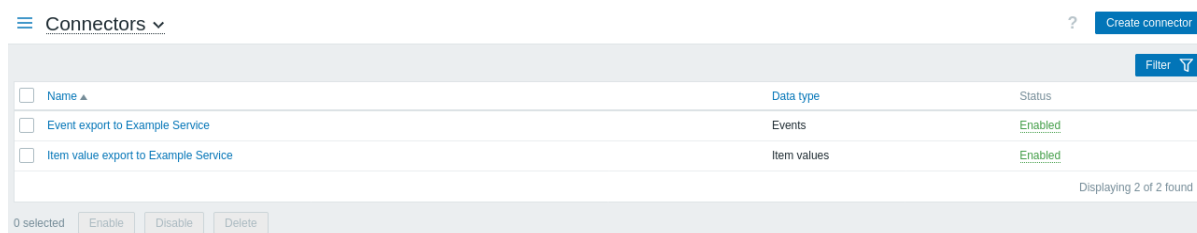
Update Cancel

Le statut du module peut également être mis à jour dans la fenêtre contextuelle des détails du module ; pour ce faire, cochez/décochez la case *Enabled*, puis cliquez sur *Update*.

Vous pouvez filtrer les modules par nom ou par statut (activé/désactivé).

## Connecteurs

Cette section permet de configurer des connecteurs pour le **streaming des données Zabbix vers des systèmes externes** via HTTP.



<input type="checkbox"/> Name ▲	Data type	Status
<input type="checkbox"/> Event export to Example Service	Events	Enabled
<input type="checkbox"/> Item value export to Example Service	Item values	Enabled

0 selected Enable Disable Delete

Cliquez sur *Créer un connecteur* pour configurer un nouveau **connecteur**.

Vous pouvez filtrer les connecteurs par nom ou par statut (activé/désactivé). Cliquez sur le statut du connecteur dans la liste pour activer/désactiver un connecteur. Vous pouvez également activer/désactiver plusieurs connecteurs en les sélectionnant dans la liste, puis en cliquant sur les boutons *Activer/Désactiver* sous la liste.

## Autres

Cette section permet de configurer divers autres paramètres de l'interface.

Frontend URL

Example: <https://localhost/zabbix/ui/>

\* Group for discovered hosts

Discovered hosts ×

Select

Default host inventory mode

Disabled

Manual

Automatic

User group for database down message

Zabbix administrators ×

Select

Log unmatched SNMP traps

**Authorization**

\* Login attempts

5

\* Login blocking interval

30s

**Storage of secrets**

Vault provider

HashiCorp Vault

CyberArk Vault

Resolve secret vault macros by ?

Zabbix server

Zabbix server and proxy

**Security**

Validate URI schemes

http,https,ftp,file,mailto,tel,ssh

\* Use X-Frame-Options HTTP header ?

SAMEORIGIN

Use iframe sandboxing

iframe sandboxing exceptions

Update

Reset defaults

Paramètre	Description
<i>URL de l'interface</i>	URL (jusqu'à 2048 caractères) de l'interface web Zabbix. Ce paramètre est utilisé par le service web Zabbix pour communiquer avec l'interface et doit être spécifié pour activer les rapports planifiés.
<i>Groupe pour les hôtes découverts</i>	Les hôtes découverts par la <b>découverte réseau</b> et l' <b>autoregistration de l'agent</b> seront automatiquement placés dans le groupe d'hôtes sélectionné ici.
<i>Mode d'inventaire de l'hôte par défaut</i>	<b>Mode</b> par défaut pour l'inventaire de l'hôte. Il sera appliqué chaque fois qu'un nouvel hôte ou prototype d'hôte est créé par le serveur ou l'interface, sauf s'il est remplacé lors de la découverte/autoregistration de l'hôte par l'opération <i>Définir le mode d'inventaire de l'hôte</i> .

Paramètre	Description
<i>Groupe d'utilisateurs pour le message de base de données indisponible</i>	<p>Groupe d'utilisateurs pour l'envoi du message d'alarme indiquant que la base de données est indisponible.</p> <p>Le serveur Zabbix dépend de la disponibilité de la base de données backend. Il ne peut pas fonctionner sans base de données. Si la base de données est indisponible, les utilisateurs sélectionnés peuvent être avertis par Zabbix. Les notifications seront envoyées au groupe d'utilisateurs défini ici en utilisant les entrées de média utilisateur activées. Les notifications sont transmises à l'aide des <b>types de média</b> suivants (lorsqu'ils sont activés) : e-mail ; SMS ; scripts d'alerte personnalisés. Même si une entrée de média webhook est configurée et activée, elle ne déclenchera pas de notifications.</p> <p>Le serveur Zabbix ne s'arrêtera pas ; il attendra que la base de données soit de nouveau disponible pour reprendre le traitement.</p> <p>La notification se compose du contenu suivant :</p> <pre>[MySQL PostgreSQL] database &lt;DB Name&gt; [on &lt;DB Host&gt;:&lt;DB Port&gt;] is not available: &lt;error message depending on the type of DBMS (database)&gt;</pre> <p>&lt;DB Host&gt; n'est pas ajouté au message s'il est défini comme une valeur vide et &lt;DB Port&gt; n'est pas ajouté s'il s'agit de la valeur par défaut ("0"). Le gestionnaire d'alertes (un processus spécial du serveur Zabbix) tente d'établir une nouvelle connexion à la base de données toutes les 10 secondes. Si la base de données est toujours indisponible, le gestionnaire d'alertes répète l'envoi des alertes, mais pas plus souvent que toutes les 15 minutes.</p>
<i>Journaliser les traps SNMP sans correspondance</i>	Journaliser un <b>trap SNMP</b> si aucune interface SNMP correspondante n'a été trouvée.

#### Autorisation

Paramètre	Description
<i>Tentatives de connexion</i>	Nombre de tentatives de connexion infructueuses avant que la possibilité de se connecter ne soit bloquée.
<i>Intervalle de blocage de connexion</i>	Période pendant laquelle la connexion sera interdite lorsque la limite de <i>Tentatives de connexion</i> est dépassée. Plage autorisée : 30 - 3600 secondes. Les <b>suffixes de temps</b> , par exemple 90s, 5m, 1h, sont pris en charge.

#### Stockage des secrets

Parameter	Description
<i>Vault provider</i>	Sélectionnez le logiciel de gestion des secrets pour stocker les valeurs des <b>macros utilisateur</b> - HashiCorp Vault (par défaut) ou CyberArk Vault.
<i>Resolve secret vault macros by</i>	Résolvez les macros du coffre de secrets par : <b>Zabbix server</b> - les secrets sont récupérés par Zabbix server et transmis aux proxys si nécessaire (par défaut) ; <b>Zabbix server and proxy</b> - les secrets sont récupérés à la fois par Zabbix server et les proxys, ce qui leur permet de résoudre les macros de manière indépendante.

Voir aussi : [Stockage des secrets](#).

#### Sécurité

Paramètre	Description
<i>Valider les schémas d'URI</i>	Décochez cette case pour désactiver la validation des schémas d'URI (activée par défaut). Si elle est cochée, vous pouvez spécifier une liste de schémas d'URI autorisés, séparés par des virgules (par défaut : http,https,ftp,file,mailto,tel,ssh). Cela s'applique à tous les champs du frontend où des URI sont utilisés (par exemple, les URL des éléments de carte).

Paramètre	Description
Utiliser l'en-tête HTTP X-Frame-Options	Décochez cette case pour désactiver l'en-tête HTTP X-Frame-options (non recommandé). Si elle est cochée, vous pouvez spécifier la valeur de l'en-tête HTTP X-Frame-options. Valeurs prises en charge : <b>SAMEORIGIN</b> (par défaut) ou <b>'self'</b> (doit être entre apostrophes) - la page ne peut être affichée dans un cadre que sur la même origine que la page elle-même ; <b>DENY</b> ou <b>'none'</b> (doit être entre apostrophes) - la page ne peut pas être affichée dans un cadre, quel que soit le site qui tente de le faire ; <b>une chaîne de noms d'hôte séparés par des espaces</b> ; l'ajout de <b>'self'</b> (doit être entre apostrophes) à la liste permet à la page d'être affichée dans un cadre sur la même origine que la page elle-même. Notez que l'utilisation de <b>'self'</b> ou <b>'none'</b> sans apostrophes aura pour conséquence qu'ils seront considérés comme des noms d'hôte.
Utiliser le sandboxing des iframe	Décochez cette case pour désactiver le placement du contenu de l'URL récupérée dans un sandbox (non recommandé). Si elle est cochée, vous pouvez spécifier les exceptions de sandboxing de l'iframe ; les restrictions non spécifiées seront toujours appliquées. Si ce champ est vide, toutes les restrictions de l'attribut sandbox s'appliquent. Pour plus d'informations, consultez la description de l'attribut <a href="#">sandbox</a> .

## 2 Journal d'audit

### Aperçu

Cette section permet de configurer les paramètres du journal d'audit.

Les paramètres suivants sont disponibles :

Paramètre	Description
Activer la journalisation d'audit	Activer (par défaut) ou désactiver la journalisation d'audit.
Journaliser les actions système	Activer (par défaut) ou désactiver la journalisation d'audit des activités de découverte de bas niveau, de découverte réseau et d'auto-enregistrement effectuées par le serveur (utilisateur système).
Activer le nettoyage interne	Activer (par défaut) ou désactiver le nettoyage interne des enregistrements du journal d'audit.
Période de conservation des données	Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements du journal d'audit doivent être conservés avant d'être supprimés par le processus de nettoyage. Obligatoire si le nettoyage est activé. Par défaut : 31 jours.

Les paramètres de compression du journal d'audit sont disponibles dans la section *Administration > Housekeeping*, dans le bloc *Compression de l'historique, des tendances et du journal d'audit*, qui devient visible lorsque **TimescaleDB** est utilisé.

## 3 Nettoyage

### Aperçu

La section *Administration > Housekeeping* vous permet de configurer le nettoyage interne de Zabbix, qui supprime automatiquement de la base de données les données obsolètes ou supprimées par l'utilisateur. Cela empêche la base de données de croître indéfiniment, ce qui consommerait inutilement de l'espace disque et dégraderait les performances de la base de données.

Le nettoyage peut être activé et configuré pour les types de données suivants :

- Les **événements et alertes** provenant des déclencheurs, des services, des données internes, de la découverte réseau et de l'auto-enregistrement
- Les **services**
- Les sessions utilisateur
- L'**historique et les tendances** des éléments

**Note:**

Le nettoyage du journal d'audit est configuré **séparément**.

Configuration

Les paramètres suivants sont disponibles :

### Events and alerts

- Enable internal housekeeping
- \* Trigger data storage period
- \* Service data storage period
- \* Internal data storage period
- \* Network discovery data storage period
- \* Autoregistration data storage period

### Services

- Enable internal housekeeping
- \* Data storage period

### User sessions

- Enable internal housekeeping
- \* Data storage period

### History

- Enable internal housekeeping
- Override item history period
- \* Data storage period

### Trends

- Enable internal housekeeping
- Override item trend period
- \* Data storage period

### Audit log

[Audit settings](#)

[Update](#)

[Reset defaults](#)

Parameter	Description
<i>Enable internal housekeeping</i>	Activer ou désactiver le housekeeping interne (activé par défaut). Si cette option est activée, le processus <b>housekeeper du serveur</b> supprime automatiquement de la base de données les données qui dépassent la <i>Data storage period</i> .

Parameter	Description
<i>Data storage period</i>	<p>Spécifiez la durée de conservation des données avant leur suppression par le housekeeper. Obligatoire si le housekeeping interne est activé. Plage : 1 jour (1 heure pour l'historique) - 25 ans ; ou "0". Les <b>suffixes de temps</b> (par ex. 1d, 1w) sont pris en charge.</p> <p>Pour <i>Events and alerts</i>, la période de conservation des données est définie séparément pour les déclencheurs, les services, les données internes, la découverte réseau et l'enregistrement automatique.</p> <p>Le housekeeper supprime uniquement les événements qui ne sont pas associés à des problèmes. Par exemple, un événement de problème/rétablissement plus ancien que la <i>Data storage period</i> ne sera pas supprimé s'il est associé à un problème non résolu. Lorsque le housekeeper supprime des entités obsolètes, il supprime d'abord les problèmes, puis les événements. Notez que lorsqu'un élément/déclencheur est supprimé, ses problèmes le sont également ; toutefois, les événements de problème/rétablissement associés restent dans la base de données jusqu'à ce que le housekeeper les supprime.</p> <p>Pour <i>History et Trends</i>, les périodes de conservation des données déterminent également combien de temps les données restent visibles dans <i>Monitoring &gt; Latest data</i>, même si le housekeeping interne est désactivé.</p>
<i>Override item history period</i>	<p>Si cette option est activée, la période de conservation de l'historique/des tendances spécifiée dans la <b>configuration de l'élément</b> est remplacée par le paramètre <i>Data storage period</i> (sauf pour les éléments avec l'option <i>Do not store</i> activée).</p> <p>Cette option peut être utilisée même lorsque le housekeeping interne est désactivé et qu'un housekeeper externe est utilisé.</p>
<i>Override item trend period</i>	

Si vous utilisez **TimescaleDB**, la section *History, trends and audit log compression* devient disponible.

**Note:**

Pour **TimescaleDB**, activez *Override item history period*, *Override item trend period* et *Enable internal housekeeping* pour l'historique et les tendances afin de profiter pleinement du partitionnement automatique. Si ces options sont désactivées, les données conservées dans les tables d'historique et de tendances seront toujours partitionnées, mais le housekeeper ne supprimera pas les partitions obsolètes, et des avertissements de configuration apparaîtront. Lorsque la suppression des partitions obsolètes est activée, le serveur Zabbix et l'interface ne suivront plus les éléments supprimés, et l'historique de ces éléments sera effacé lorsqu'une partition obsolète sera supprimée.

Le bouton *Reset defaults* vous permet d'annuler toutes les modifications apportées.

#### 4 Proxys

Vue d'ensemble

Dans la section *Administration* → *Proxies*, les proxys pour la **surveillance distribuée** peuvent être configurés dans l'interface web de Zabbix.

Proxys

Une liste des proxys existants avec leurs détails est affichée.

Name	Mode	Encryption	State	Version	Last seen (age)	Item count	Required vps	Hosts
<input type="checkbox"/> Riga: proxy01	Active	PSK CERT	Online	7.0.0	1m 48s	202	0.02	5 host001, host005, host015, host019, host024
<input type="checkbox"/> Riga: proxy02	Passive	None	Online	6.4.0	2m 50s	305	0.12	5 host002, host003, host004, host011, host020
<input type="checkbox"/> Riga: proxy03	Active	CERT	Online	6.4.0	5m 51s	144	0	5 host006, host007, host008, host009, host010
<input type="checkbox"/> Riga: proxy04	Passive	None	Online	6.4.0	4m 45s	442	0.56	5 host012, host013, host014, host016, host017
<input type="checkbox"/> Riga: proxy05	Active	None	Online	6.4.0	1m 43s	96	0	5 host018, host021, host022, host023, host025
<input type="checkbox"/> Riga: proxy06	Active	None	Online	6.4.0	7m 49s	55	0.4	5 host026, host027, host028, host029, host030
<input type="checkbox"/> proxy07	Active	None	Offline		Never			
<input type="checkbox"/> Berlin: proxy08	Active	None	Offline		Never			5 host031, host032, host033
<input type="checkbox"/> London: proxy09	Active	None	Offline		Never			7 host034, host035, host036, host037, host038, host039, host040
<input type="checkbox"/> Paris: proxy10	Passive	CERT	Online	5.2.1 F	5m 58s	16	0	5 host041, host042, host043, host044, host045
<input type="checkbox"/> Paris: proxy11	Active	None	Online	6.4.0	6m 8s	88	0	5 host041, host042, host043, host044, host045
<input type="checkbox"/> Paris: proxy12	Active	None	Online	6.4.0	4m 18s	160	1.21	5 host041, host042, host043, host044, host045
<input type="checkbox"/> Warsaw: proxy13	Active	None	Online	6.0.6 F	6m 3s	45	0	5 host046, host047, host048, host049, host050
<input type="checkbox"/> Warsaw: proxy14	Passive	None	Online	6.4.0	3m	33	0.6	5 host046, host047, host048, host049, host050
<input type="checkbox"/> Warsaw: proxy15	Active	None	Online	6.4.0	2m 9s	179	0	5 host046, host047, host048, host049, host050

0 selected Refresh configuration Enable hosts Disable hosts Delete

Displaying 15 of 15 found

Données affichées :

Column	Description
<b>Name</b>	Nom du proxy. Cliquer sur le nom du proxy ouvre le <a href="#">formulaire de configuration</a> du proxy. Si le proxy appartient à un groupe de proxys, le nom du groupe est affiché avant le nom du proxy sous forme de lien gris. Cliquer sur le nom du groupe ouvre le <a href="#">formulaire de configuration</a> du groupe de proxys.
<b>Mode</b>	Mode du proxy - <i>Actif</i> ou <i>Passif</i> .
<b>Encryption</b>	État du chiffrement pour les connexions provenant du proxy : <b>Aucun</b> - pas de chiffrement ; <b>PSK</b> - utilisation d'une clé pré-partagée ; <b>Cert</b> - utilisation d'un certificat.
<b>State</b>	État du proxy : <b>Inconnu</b> - le proxy a été créé alors que le serveur Zabbix était arrêté, ou le serveur n'a pas encore mis à jour l'état ; <b>En ligne</b> - le proxy a communiqué avec le serveur Zabbix (le proxy passif a répondu à une requête du serveur ; le proxy actif a envoyé une requête) pendant la période de basculement ; <b>Hors ligne</b> - le proxy n'a pas communiqué avec le serveur Zabbix pendant la période de basculement.
<b>Version</b>	Version du proxy (numéro de version à trois chiffres). Si le proxy est obsolète ou non pris en charge, le numéro de version est mis en évidence (en rouge) et une icône d'état d'information (jaune ou rouge) est affichée. Surveillez l'icône pour plus de détails.
<b>Last seen (age)</b>	Heure à laquelle le proxy a été vu pour la dernière fois par le serveur.
<b>Item count</b>	Nombre d'éléments activés sur les hôtes activés affectés au proxy.
<b>Required vps</b>	Performance requise du proxy (le nombre de valeurs devant être collectées par seconde).
<b>Hosts</b>	Nombre d'hôtes activés affectés au proxy et liste des hôtes surveillés par le proxy. Cliquer sur le nom de l'hôte ouvre le formulaire de configuration de l'hôte.

Pour configurer un nouveau proxy, cliquez sur le bouton *Create proxy* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent plusieurs options de modification en masse :

- *Actualiser la configuration* - actualiser la configuration des proxys ;
- *Activer les hôtes* - modifier le statut des hôtes surveillés par le proxy en *Surveillé* ;
- *Désactiver les hôtes* - modifier le statut des hôtes surveillés par le proxy en *Non surveillé* ;
- *Supprimer* - supprimer les proxys.

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les proxys concernés, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les proxys qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.

Le lien *Filter* est disponible au-dessus de la liste des proxys. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible, dans lequel vous pouvez filtrer les proxys par nom, mode et version. Notez que l'option de filtre *Obsolète* affiche à la fois les proxys obsolètes (partiellement pris en charge) et non pris en charge.

## 5 Groupes de proxys

Aperçu

Dans *Administration* → *Groupes de proxys*, il est possible de configurer des groupes de proxys.

Les groupes de proxys sont utilisés dans l'**équilibrage de charge des proxys** avec une distribution automatisée des hôtes entre les proxys et une haute disponibilité entre les proxys.

Groupes de proxys

Une liste des groupes de proxys existants avec leurs détails est affichée.

Name	State	Failover period	Online proxies	Minimum proxies	Proxies
Amsterdam		1m	0	3	
Berlin	Unknown	1m	0	1	1 proxy08
London	Offline	3m	0	1	1 proxy09
Paris	Recovering	5m	2	3	3 proxy10, proxy11, proxy12
Riga	Online	5m	5	5	6 proxy01, proxy02, proxy03, proxy04, proxy05, proxy06
Warsaw	Degrading	5m	3	3	3 proxy13, proxy14, proxy15

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Nom</i>	Nom du groupe de proxys. En cliquant sur le nom du groupe de proxys, vous ouvrez le <b>formulaire de configuration</b> du groupe de proxys.
<i>État</i>	État du groupe de proxys (affiché si le groupe contient au moins un proxy) : <b>Inconnu</b> - le groupe a été créé alors que le serveur Zabbix était arrêté, ou le serveur n'a pas encore mis à jour l'état ; <b>En ligne</b> - le nombre minimal de proxys a communiqué avec le serveur Zabbix pendant la période de basculement ; <b>Dégradation</b> - le groupe va bientôt passer hors ligne car le nombre de proxys en ligne est tombé en dessous du seuil <i>Minimum proxies</i> ; <b>Hors ligne</b> - moins que le nombre minimal de proxys a communiqué avec le serveur Zabbix pendant la période de basculement ; <b>Récupération</b> - le groupe va bientôt revenir en ligne car le nombre de proxys en ligne a atteint le seuil <i>Minimum proxies</i> . L'état du groupe de proxys peut être surveillé avec les éléments <code>zabbix[proxy group,&lt;name&gt;,state]</code> et <code>zabbix[proxy group,discovery]</code> .
<i>Période de basculement</i>	Période pendant laquelle un proxy du groupe de proxys doit communiquer avec le serveur Zabbix pour être considéré comme en ligne.
<i>Proxys en ligne</i>	Nombre de proxys en ligne (affiché en rouge s'il est inférieur au minimum du groupe).
<i>Minimum proxies</i>	Nombre minimal de <b>proxys en ligne</b> requis pour maintenir le groupe de proxys en ligne.
<i>Proxys</i>	Nombre de proxys dans le groupe et liste des proxys du groupe, avec des liens vers le formulaire de configuration du proxy. Le nombre maximal de proxys listés est limité par la valeur <i>Max count of elements to show inside table cell</i> .

Pour configurer un nouveau groupe de proxys, cliquez sur le bouton *Create proxy groups* dans le coin supérieur droit.

Options de modification en masse

Les boutons situés sous la liste offrent certaines options de modification en masse :

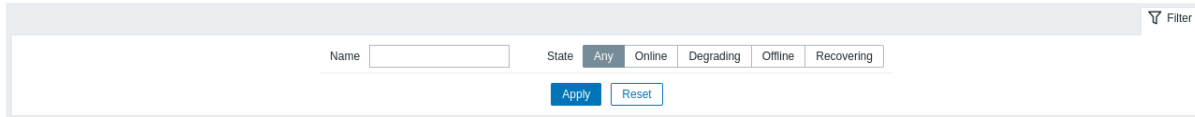
- *Supprimer* - supprimer les groupes de proxys.

Pour utiliser ces options, cochez les cases devant les groupes de proxys respectifs, puis cliquez sur le bouton requis.

Utilisation du filtre

Vous pouvez utiliser le filtre pour afficher uniquement les groupes de proxys qui vous intéressent. Pour de meilleures performances de recherche, les données sont recherchées avec les macros non résolues.







Le lien *Filtre* est disponible au-dessus de la liste des groupes de proxys. Si vous cliquez dessus, un filtre devient disponible, dans lequel vous pouvez filtrer les groupes de proxys par nom et par statut.



## 6 Macros

Aperçu

Cette section permet de définir des **macros utilisateur** à l'échelle du système sous forme de paires nom-valeur. Notez que les valeurs des macros peuvent être conservées en texte brut, texte secret ou secret Vault. L'ajout d'une description est également pris en charge.

Macro	Value		Description
<input type="text" value="{MYSQL_PASSWORD}"/>	<input type="password" value="*****"/>		<input type="text" value="description"/>
<input type="text" value="{MYSQL_USERNAME}"/>	<input type="password" value="*****"/>		<input type="text" value="description"/>
<input type="text" value="{SECRET_PASSWORD}"/>	<input type="text" value="path/to/secret:password"/>		<input type="text" value="description"/>
<input type="text" value="{SECRET_USERNAME}"/>	<input type="text" value="path/to/secret:username"/>		<input type="text" value="description"/>
<input type="text" value="{SNMP_COMMUNITY}"/>	<input type="text" value="public"/>		<input type="text" value="description"/>
<input type="text" value="{WORKING_HOURS}"/>	<input type="text" value="1-5,09:00-18:00"/>		<input type="text" value="description"/>

[Add](#)

## 7 File d'attente

Aperçu

Dans la section *Administration* → *Queue*, les éléments en attente de mise à jour sont affichés.

Idéalement, lorsque vous ouvrez cette section, tout devrait être « vert », ce qui signifie qu'aucun élément ne se trouve dans la file d'attente. Si tous les éléments sont mis à jour sans délai, aucun n'est en attente. Cependant, en raison de performances insuffisantes du serveur, certains éléments peuvent être retardés et ces informations sont affichées dans cette section. Pour plus de détails, consultez la section *Queue*.

### Note:

Le proxy Zabbix n'a pas connaissance des périodes de maintenance ; voir [Calculation of queues during maintenance](#) pour plus de détails.

### Note:

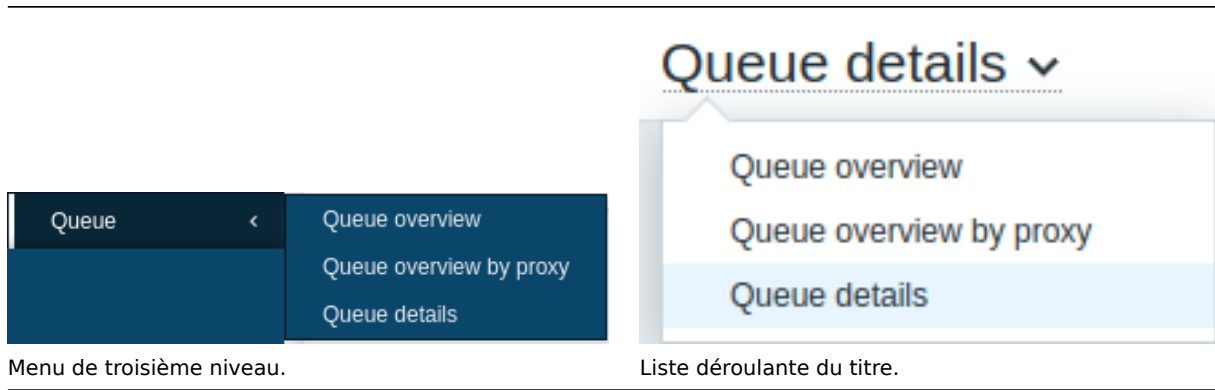
La file d'attente est disponible uniquement si le serveur Zabbix est en cours d'exécution. Les éléments ne sont pas comptabilisés dans la file d'attente si l'interface de l'élément devient indisponible en raison de problèmes de connexion ou si l'agent ne fonctionne pas correctement.

La section *Administration* → *Queue* contient les pages suivantes :

- Aperçu de la file d'attente — affiche la file d'attente par type d'élément ;
- Aperçu de la file d'attente par proxy — affiche la file d'attente par proxy ;

- Détails de la file d'attente — affiche une liste des éléments retardés.

La liste des pages disponibles apparaît lorsque vous cliquez sur *Queue* dans la section *Administration* du menu. Il est également possible de passer d'une page à l'autre à l'aide de la liste déroulante du titre dans le coin supérieur gauche.



### Aperçu par type d'élément

Dans cet écran, il est facile de localiser si le problème est lié à un ou plusieurs types d'éléments.

☰ Queue overview ▾ ?

Items	5 seconds	10 seconds	30 seconds	1 minute	5 minutes	More than 10 minutes
Zabbix agent	1	11	1	0	0	0
Zabbix agent (active)	0	0	0	0	0	0
Simple check	0	0	0	0	0	0
SNMPv1 agent	0	0	0	0	0	0
SNMPv2 agent	0	0	0	0	0	0
SNMPv3 agent	0	0	0	0	0	0
Zabbix internal	0	0	0	0	0	0
Zabbix aggregate	0	0	0	0	0	0
External check	0	0	0	0	0	0
Database monitor	0	0	0	0	0	0
HTTP agent	0	0	0	0	0	0

Chaque ligne contient un type d'élément. Chaque colonne indique le nombre d'éléments en attente - en attente de 5-10 secondes/10-30 secondes/30-60 secondes/1-5 minutes/5-10 minutes ou plus de 10 minutes respectivement.

### Aperçu par proxy

Dans cet écran, il est facile de localiser si le problème est lié à l'un des proxies ou au serveur.

☰ Queue overview by proxy ▾ ?

Proxy	5 seconds	10 seconds	30 seconds	1 minute	5 minutes	More than 10 minutes
Remote proxy	0	8	11	0	0	0
Server	0	0	0	0	0	0

Total: 2

Chaque ligne contient un proxy, avec le serveur en dernier dans la liste. Chaque colonne indique le nombre d'éléments en attente - en attente de 5-10 secondes/10-30 secondes/30-60 secondes/1-5 minutes/5-10 minutes ou plus de 10 minutes respectivement.

### Liste des éléments en attente

Dans cet écran, chaque élément en attente est répertorié.

☰ Queue details ▾ ?

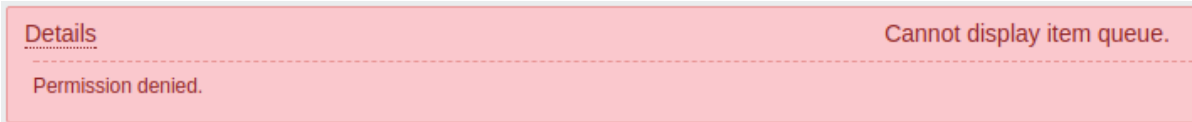
Scheduled check	Delayed by	Host	Name	Proxy
2019-09-02 11:46:40	58s	My host	CPU idle time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:41	57s	My host	CPU interrupt time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:42	56s	My host	CPU iowait time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:43	55s	My host	CPU nice time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:44	54s	My host	CPU softirq time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:45	53s	My host	CPU steal time	Remote proxy
2019-09-02 11:46:46	52s	My host	CPU system time	Remote proxy

Données affichées :

Colonne	Description
<i>Vérification planifié</i>	L'heure à laquelle la vérification due est affichée.
<i>Retardé de</i>	La durée du retard est affichée.
<i>Hôte</i>	L'hôte de l'élément est affiché.
<i>Nom</i>	Le nom de l'élément en attente est affiché.
<i>Proxy</i>	Le nom du proxy est affiché, si l'hôte est surveillé par proxy.

Messages d'erreur possibles

Il peut arriver qu'aucune donnée ne soit affichée et que le message d'erreur suivant apparaisse :



Le message d'erreur dans ce cas est le suivant :

Cannot display item queue. Permission denied


Cela se produit lorsque les paramètres de configuration PHP dans le fichier *zabbix.conf.php* — `$ZBX_SERVER` ou à la fois `$ZBX_SERVER` et `$ZBX_SERVER_PORT` — pointent vers un serveur Zabbix existant qui utilise une base de données différente.

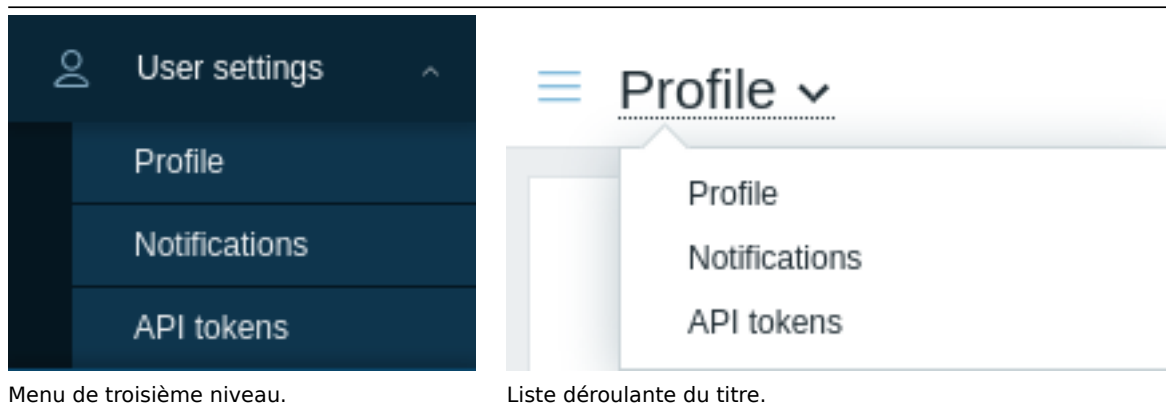
### 3 Paramètres utilisateur

Aperçu

Selon les autorisations du rôle utilisateur, la section *Paramètres utilisateur* peut contenir les pages suivantes :

- *Profil* ou *Profil utilisateur* - pour personnaliser certaines fonctionnalités de l'interface web Zabbix ;
- *Notifications* - pour personnaliser les notifications de l'utilisateur actuel ;
- *Jetons d'API* - pour gérer les jetons d'API attribués à l'utilisateur actuel.

La liste des pages disponibles s'affiche après avoir cliqué sur l'icône utilisateur  près du bas du menu Zabbix (non disponible pour l'utilisateur *guest*). Il est également possible de passer d'une page à l'autre en utilisant la liste déroulante du titre dans le coin supérieur gauche.



Menu de troisième niveau.


Liste déroulante du titre.

Profil utilisateur

La section *Profil utilisateur* fournit des options permettant de définir une langue d'interface personnalisée, un thème de couleur, le nombre de lignes affichées dans les listes, etc. Les modifications effectuées ici ne s'appliqueront qu'à l'utilisateur actuel.

Name Zabbix Administrator

Password

Language  

Time zone

Theme

Auto-login

Auto-logout

\* Refresh

\* Rows per page

URL (after login)

Parameter	Description
<i>Name</i>	Le nom et le prénom de l'utilisateur sont affichés. En l'absence de nom et de prénom, le nom d'utilisateur est affiché.
<i>Password</i>	Cliquez sur le bouton <i>Change password</i> pour ouvrir trois champs: <i>Old password</i> , <i>New password</i> , <i>New password (once again)</i> . Après un changement de mot de passe réussi, l'utilisateur sera déconnecté de toutes les sessions actives. Notez que le mot de passe ne peut être modifié que pour les utilisateurs utilisant l' <b>authentification interne</b> de Zabbix.
<i>Language</i>	Sélectionnez la langue de l'interface de votre choix ou choisissez <b>System default</b> pour utiliser les paramètres système par défaut. La sélection de <i>English (en_US)</i> activera également le format de date et d'heure américain dans l'interface.
<i>Time zone</i>	Pour plus d'informations, consultez <b>Installation of additional frontend languages</b> . Sélectionnez le fuseau horaire pour remplacer le <b>fuseau horaire</b> global au niveau de l'utilisateur, ou choisissez <b>System default</b> pour utiliser les paramètres globaux du fuseau horaire.
<i>Theme</i>	Sélectionnez un thème de couleur spécifique pour votre profil: <b>System default</b> - utiliser les paramètres système par défaut; <b>Blue</b> - thème bleu standard; <b>Dark</b> - thème sombre alternatif; <b>High-contrast light</b> - thème clair à contraste élevé; <b>High-contrast dark</b> - thème sombre à contraste élevé.
<i>Auto-login</i>	Cochez cette case pour que Zabbix se souvienne de vous et vous connecte automatiquement pendant 30 jours. Lors de la connexion avec <b>Remember for 30 days</b> activé: - Le minuteur de déconnexion automatique est réinitialisé (la session persiste jusqu'à la fin de la période de 30 jours). - La connexion automatique est activée lors des visites suivantes dans les 30 jours. Lors de la connexion sans <b>Remember for 30 days</b> : - Le paramètre de connexion automatique est effacé. - La déconnexion automatique suit le délai configuré comme d'habitude. Les cookies du navigateur sont utilisés pour cela.

Parameter	Description
<i>Auto-logout</i>	<p>Avec cette case cochée, vous serez déconnecté automatiquement après le nombre de secondes défini (minimum 90 secondes, maximum 1 jour).</p> <p>Notez que si la connexion est effectuée avec <i>Remember for 30 days</i> activé, le minuteur de déconnexion automatique est remplacé, ce qui maintient votre session active pendant toute la période.</p> <p>Les <b>suffixes de temps</b> sont pris en charge, par exemple: 90s, 5m, 2h, 1d.</p> <p>Notez que cette option ne fonctionnera pas dans les cas suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Lorsque les pages du menu <i>Monitoring</i> effectuent des actualisations d'informations en arrière-plan. Si des pages qui actualisent les données à un intervalle de temps spécifique (tableaux de bord, graphiques, dernières données, etc.) restent ouvertes, la durée de vie de la session est prolongée, ce qui désactive la fonction de déconnexion automatique.</li> <li>* Si la connexion est effectuée avec l'option <i>Remember me for 30 days</i> cochée.</li> <li>* Lorsque l'authentification est effectuée via un fournisseur d'identité SSO (IdP), la déconnexion automatique met fin uniquement à la session Zabbix. La session SSO avec l'IdP reste active, de sorte que l'utilisateur peut éventuellement se reconnecter sans saisir de mot de passe.</li> </ul> <p><i>Auto-logout</i> peut également accepter "0", ce qui signifie que la fonction de déconnexion automatique devient désactivée après la mise à jour des paramètres du profil.</p>
<i>Refresh</i>	<p>Définissez la fréquence de rafraîchissement des informations sur les pages du menu <i>Monitoring</i> (minimum 0 seconde, maximum 1 heure).</p> <p>Les <b>suffixes de temps</b> sont pris en charge, par exemple: 30s, 90s, 1m, 1h.</p>
<i>Rows per page</i>	<p>Définissez le nombre de lignes affichées par page dans les listes. Un nombre plus faible de lignes (et donc moins d'enregistrements à afficher) permet des temps de chargement plus rapides.</p>
<i>URL (after login)</i>	<p>Définissez une URL spécifique à afficher après la connexion. Au lieu de <i>Dashboards</i> par défaut, il peut s'agir, par exemple, de l'URL de <i>Monitoring &gt; Triggers</i>.</p>

## Notifications

La section *Notifications* fournit des options permettant de personnaliser les notifications de l'utilisateur actuel.

L'onglet *Media* vous permet de spécifier les **détails des médias** pour l'utilisateur, tels que les types de médias et les adresses à utiliser, ainsi que le moment où les utiliser pour diffuser les notifications.

Si le type de média a été désactivé :

- une icône d'information jaune s'affiche après le nom ;
- "Disabled" s'affiche dans la colonne *Status*.

### Note:

Les autorisations de l'utilisateur pour modifier ses propres détails de média peuvent être accordées/révoquées en fonction de son **rôle utilisateur** (voir l'option *Create and edit own media*). Les autorisations de l'utilisateur super administrateur pour modifier les détails de média d'autres utilisateurs peuvent également être accordées/révoquées en fonction de son **rôle utilisateur** (voir l'option *Create and edit user media*)

Notez que pour les utilisateurs approvisionnés :

- les médias des utilisateurs approvisionnés ne peuvent pas être supprimés ;
- les médias des utilisateurs approvisionnés peuvent être désactivés/activés ;
- les champs des médias des utilisateurs approvisionnés tels que *When active*, *Use if severity* et *Enabled* peuvent être modifiés manuellement ;
- des médias utilisateur supplémentaires peuvent être ajoutés manuellement pour les utilisateurs approvisionnés (par exemple, des adresses e-mail supplémentaires) ;
- les médias utilisateur ajoutés manuellement peuvent être supprimés.


L'onglet *Frontend notifications* vous permet de définir les **notifications globales**.

## Jetons d'API

La section *Jetons d'API* vous permet d'afficher les jetons attribués à l'utilisateur, de modifier les détails d'un jeton et de **créer de nouveaux jetons**. Cette section n'est disponible pour un utilisateur que si l'action *Gérer les jetons d'API* est autorisée dans les paramètres du **rôle utilisateur**.

API tokens ? Create API token

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Expires at	Created at	Last accessed at	Status
<input type="checkbox"/>	Token 1	Never	2021-01-22 18:58:11	Never	<a href="#">Enabled</a>
<input type="checkbox"/>	Token 2	2021-01-26 00:00:00	2021-01-22 16:13:03	Never	<a href="#">Enabled</a>

Filter 

Displaying 2 of 2 found

Vous pouvez filtrer les jetons d'API par nom, date d'expiration ou statut (*Activé/Désactivé*). Cliquez sur le statut du jeton dans la liste pour l'activer/le désactiver rapidement. Vous pouvez également activer/désactiver plusieurs jetons à la fois en les sélectionnant dans la liste, puis en cliquant sur les boutons *Activer/Désactiver* sous la liste.

### Attention:

Les utilisateurs ne peuvent pas voir la valeur du *Jeton d'authentification* des jetons qui leur sont attribués dans Zabbix. La valeur du *Jeton d'authentification* n'est affichée qu'une seule fois, immédiatement après la création d'un jeton. Si le jeton a été perdu, il doit être régénéré.

## 1 Notifications globales

### Vue d'ensemble

Les notifications globales permettent d'afficher les problèmes en temps réel directement sur votre écran actuel dans l'interface web de Zabbix.

Sans notifications globales, lorsque vous travaillez en dehors des sections *Problèmes* ou *Tableau de bord*, vous ne recevriez aucune information sur les problèmes en cours. Les notifications globales garantissent que ces informations sont affichées, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez dans l'interface web de Zabbix.

Les notifications globales comprennent à la fois **l'affichage d'un message** et **la lecture d'un son**.

### Attention:

La lecture automatique des sons peut être désactivée (par défaut) dans les versions récentes des navigateurs. Dans ce cas, vous devez activer ce paramètre manuellement.

### Configuration

Les notifications globales peuvent être activées par utilisateur dans l'onglet **Frontend notifications** de la section **Notifications**.

## Media 2 Frontend notifications ●

Frontend notifications

Message timeout

Play sound

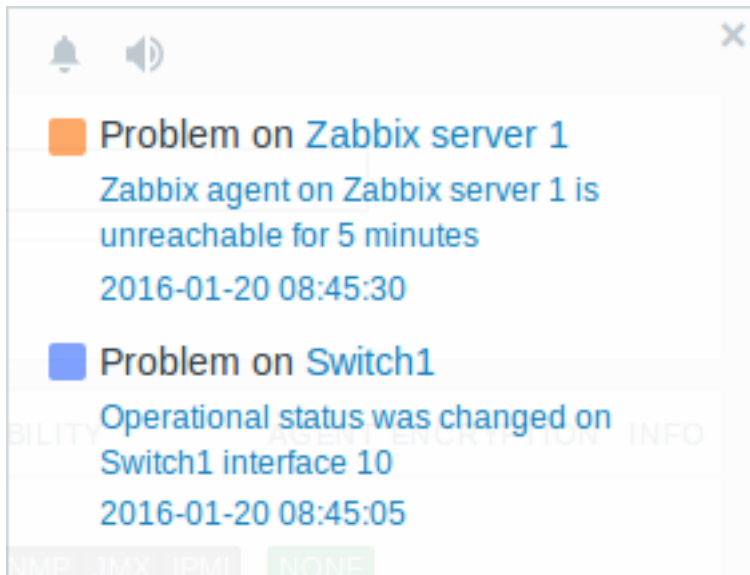
<input checked="" type="checkbox"/> Recovery	<input type="text" value="alarm_ok"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Not classified	<input type="text" value="no_sound"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Information	<input type="text" value="alarm_information"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Warning	<input type="text" value="alarm_warning"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Average	<input type="text" value="alarm_average"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> High	<input type="text" value="alarm_high"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Disaster	<input type="text" value="alarm_disaster"/>	<input type="button" value="Play"/>	<input type="button" value="Stop"/>

Show suppressed problems



Paramètre	Description
<i>Frontend notifications</i>	Cochez la case pour activer les notifications globales.
<i>Message timeout</i>	Définissez la durée pendant laquelle le message sera affiché. Par défaut, les messages restent à l'écran pendant 60 secondes. Les <b>suffixes de temps</b> sont pris en charge, par exemple : 30s, 5m, 2h, 1d.
<i>Play sound</i>	Définissez la durée pendant laquelle le son sera joué. <b>Once</b> - le son est joué une seule fois, en entier ; <b>10 seconds</b> - le son est répété pendant 10 secondes ; <b>Message timeout</b> - le son est répété tant que le message est visible.
<i>Trigger severity</i>	Définissez les sévérités de déclencheur pour lesquelles les notifications globales et les sons seront activés. Vous pouvez également sélectionner des sons adaptés aux différentes sévérités. Si aucune sévérité n'est cochée, aucun message ne sera affiché. De plus, les messages de rétablissement ne seront affichés que pour les sévérités cochées. Par exemple, si <i>Recovery</i> et <i>Disaster</i> sont cochés, les notifications globales seront affichées pour les problèmes et les rétablissements des déclencheurs de sévérité <i>Disaster</i> .
<i>Show suppressed problems</i>	Cochez la case pour afficher les notifications des problèmes qui seraient autrement supprimés (non affichés) en raison de la maintenance de l'hôte.

### Messages globaux affichés

À mesure que les messages arrivent, ils s'affichent dans une section flottante sur le côté droit. Vous pouvez repositionner librement cette section en faisant glisser son en-tête.



Pour cette section, plusieurs commandes sont disponibles :


-  le bouton **Snooze** coupe temporairement le son d'alarme actuellement actif ;
-  le bouton **Mute/Unmute** permet de basculer entre la lecture et l'absence totale de lecture des sons d'alarme.


## 2 Son dans les navigateurs

Aperçu

Le son est utilisé dans les **notifications globales**.

Pour que les sons soient lus dans le frontend Zabbix, les *Notifications du frontend* doivent être activées dans l'onglet *Notifications du frontend* du profil utilisateur, avec toutes les sévérités de déclencheur cochées. De plus, les sons doivent être activés dans la fenêtre contextuelle des notifications globales.

Si, pour une raison quelconque, l'audio ne peut pas être lu sur l'appareil, le bouton  dans la fenêtre contextuelle des notifications globales restera en permanence à l'état « muet », accompagné du message « Cannot support notification audio for

this device » lors du survol du bouton .

Les sons, y compris les extraits audio par défaut, sont pris en charge uniquement au format MP3.


Les sons du frontend Zabbix ont été testés avec succès dans les versions récentes des navigateurs Firefox et Opera sous Linux, ainsi que dans les navigateurs Chrome, Firefox, Microsoft Edge et Opera sous Windows.

### Attention:

La lecture automatique des sons peut être désactivée (par défaut) dans les versions récentes des navigateurs. Dans ce cas, vous devez activer ce paramètre manuellement.

## 4 Recherche globale

Il est possible d'effectuer une recherche dans l'interface web de Zabbix pour les hôtes, les groupes d'hôtes, les modèles et les groupes de modèles.

Le champ de recherche se trouve sous le logo Zabbix dans le menu. La recherche peut être lancée en appuyant sur *Entrée* ou en cliquant sur l'icône de recherche .



Si il existe un hôte dont le nom contient la chaîne saisie à n'importe quel endroit, une liste déroulante apparaîtra, répertoriant tous ces hôtes (avec la partie correspondante mise en évidence en orange). La liste déroulante répertoriera également un hôte si son nom visible correspond au nom technique saisi comme chaîne de recherche ; l'hôte correspondant sera affiché, mais sans mise en évidence.

#### Attributs recherchables

Les hôtes peuvent être recherchés selon les propriétés suivantes :

- Nom de l'hôte
- Nom visible
- Adresse IP
- Nom DNS

Les modèles peuvent être recherchés par nom ou par nom visible. Si vous effectuez une recherche par un nom différent du nom visible (d'un modèle/hôte), dans les résultats de recherche, il est affiché sous le nom visible, entre parenthèses.

Les groupes d'hôtes et de modèles peuvent être recherchés par nom. La spécification d'un groupe parent sélectionne implicitement tous les groupes imbriqués.

#### Résultats de recherche

Les résultats de recherche se composent de quatre blocs distincts pour les hôtes, les groupes d'hôtes, les modèles et les groupes de modèles.

☰ Search: Zabbix server ?

Hosts												
Host	IP	DNS	Monitoring				Configuration					
Zabbix server	127.0.0.1		Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web	Items 131	Triggers 71	Graphs 25	Discovery 5	Web
Displaying 1 of 1 found												

Host groups												
Host group	Monitoring				Configuration							
Zabbix servers	Latest data	Problems	Web	Hosts 1								
Displaying 1 of 1 found												

Templates												
Template	Configuration											
Remote Zabbix server health	Items 58	Triggers 42	Graphs 11	Dashboards 2	Discovery 2	Web						
Zabbix server health	Items 58	Triggers 42	Graphs 11	Dashboards 2	Discovery 2	Web						
Displaying 2 of 2 found												

Template groups												
Template group	Configuration											
No data found												

Il est possible de réduire/développer chaque bloc individuellement. Le nombre d'entrées est affiché en bas de chaque bloc, par exemple, *Affichage de 13 sur 13 trouvés*. S'il n'y a aucune entrée, le nombre d'entrées n'est pas affiché. Le nombre total d'entrées affichées dans un bloc est limité à 100.

Chaque entrée fournit des liens vers les données de supervision et de configuration. Consultez la [liste complète](#) des liens.

Pour toutes les données de configuration (telles que les éléments, les déclencheurs, les graphiques), le nombre d'entités trouvées est affiché par un nombre à côté du nom de l'entité, en gris. **Notez** que s'il n'y a aucune entité, aucun nombre n'est affiché.

Les hôtes activés sont affichés en bleu, les hôtes désactivés en rouge.

Liens disponibles

Pour chaque entrée, les liens suivants sont disponibles :

- Hôtes
  - Surveillance
    - \* Dernières données
    - \* Problèmes
    - \* Graphiques
    - \* Tableaux de bord d'hôte
    - \* Scénarios web
  - Configuration
    - \* Éléments
    - \* Déclencheurs
    - \* Graphiques
    - \* Règles de découverte
    - \* Scénarios web
- Groupes d'hôtes
  - Surveillance
    - \* Dernières données
    - \* Problèmes
    - \* Scénarios web
  - Configuration
    - \* Hôtes
- Modèles
  - Configuration
    - \* Éléments
    - \* Déclencheurs
    - \* Graphiques
    - \* Tableaux de bord de modèle
    - \* Règles de découverte
    - \* Scénarios web
- Groupes de modèles
  - Configuration
    - \* Modèles

## 5 Mode maintenance de l'interface Web

Aperçu

Il est possible de désactiver temporairement l'interface web de Zabbix afin de restreindre l'accès. Cela est utile pour protéger la base de données Zabbix contre les modifications initiées par les utilisateurs, et ainsi préserver son intégrité.

Lorsque l'interface web de Zabbix est en mode maintenance, vous pouvez arrêter la base de données en toute sécurité et effectuer des tâches de maintenance.

Les utilisateurs provenant d'adresses IP définies pourront interagir normalement avec l'interface web pendant le mode maintenance.

Configuration

Pour activer le mode maintenance, ouvrez le fichier `maintenance.inc.php` (situé dans `/conf` du répertoire des documents HTML de Zabbix sur le serveur web) et décommentez les lignes suivantes :

```
// Mode maintenance.
define('ZBX_DENY_GUI_ACCESS', 1);

// Tableau d'adresses IP autorisées à se connecter au frontend (facultatif).
$ZBX_GUI_ACCESS_IP_RANGE = array('127.0.0.1');

// Message affiché sur l'écran d'avertissement (facultatif).
```

`$ZBX_GUI_ACCESS_MESSAGE` = 'Nous mettons à niveau la base de données MySQL jusqu'à 15:00. Restez à l'écoute

**Note:**

Dans la plupart des cas, le fichier `maintenance.inc.php` se trouve dans `/conf` du répertoire de documents HTML de Zabbix sur le serveur web. Cependant, certains systèmes d'exploitation et serveurs web peuvent utiliser un emplacement différent.

Par exemple, l'emplacement pour :

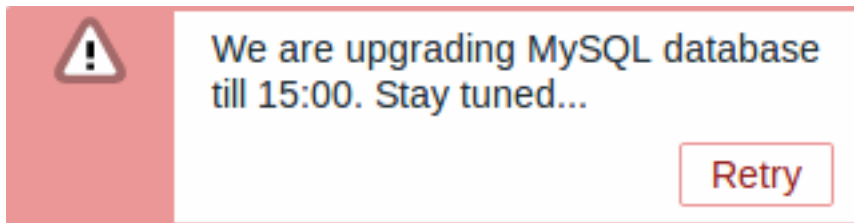
- SUSE et RedHat est `/etc/zabbix/web/maintenance.inc.php`.
- Les systèmes basés sur Debian est `/usr/share/zabbix/conf/`.

Voir aussi [Copie des fichiers PHP](#).

Parameter	Details
<b>ZBX_DENY_GUI_ACCESS</b>	Si défini avec n'importe quelle valeur, le mode maintenance sera activé. Pour désactiver le mode maintenance, commentez la ligne ou supprimez-la.
<b>ZBX_GUI_ACCESS_IP_RANGE</b>	Niveau d'adresses IP autorisées à se connecter à l'interface (facultatif). Par exemple : <code>array('192.168.1.1', '192.168.1.2')</code>
<b>ZBX_GUI_ACCESS_MESSAGE</b>	Message informant les utilisateurs de la maintenance (facultatif). Si non défini, le message par défaut <code>'Zabbix is under maintenance'</code> sera utilisé.

### Affichage

Les utilisateurs verront l'écran suivant lorsqu'ils tenteront d'accéder au frontend de Zabbix pendant le mode de maintenance. L'écran est actualisé toutes les 30 secondes afin de revenir à un état normal sans intervention de l'utilisateur lorsque la maintenance est terminée.



Les adresses IP définies dans `ZBX_GUI_ACCESS_IP_RANGE` pourront accéder au frontend comme d'habitude.

## 6 Paramètres de la page

### Vue d'ensemble

La plupart des pages de l'interface web de Zabbix prennent en charge divers paramètres HTTP GET qui contrôlent ce qui sera affiché. Ils peuvent être transmis en spécifiant des paires paramètre=valeur après l'URL, séparées de l'URL par un point d'interrogation (?) et les unes des autres par des esperluettes (&).

### Surveillance > Problèmes

Les paramètres suivants sont pris en charge :

Parameter	Description	Example
<code>show</code>	Option de filtre <i>Afficher</i> .  Valeurs possibles : 1 - problèmes récents; 2 - tous; 3 - en état de problème.	<code>show=1</code>
<code>name</code>	Option de filtre <i>Problème</i> : chaîne libre.	<code>name=Zabbix agent</code>

Parameter	Description	Example
<i>severities</i>	Option de filtre <i>Sévérité</i> : tableau des sévérités sélectionnées au format <i>severities[*]=*</i> (remplacez * par le niveau de sévérité).  Valeurs possibles : 0 - non classé; 1 - information; 2 - avertissement; 3 - moyen; 4 - élevé; 5 - catastrophe.	<i>severities[3]=3</i>
<i>inventory</i>	Option de filtre <i>Inventaire de l'hôte</i> : tableau des champs d'inventaire <i>[field]</i> , <i>[value]</i>	<i>inventory[0][field]=type&amp;inventor</i>
<i>evaltype</i>	Option de filtre <i>Balises</i> : méthode d'évaluation des balises <i>[/manual/web_interface/frontend_sections/monitoring/problems#using-filter]</i> .  Valeurs possibles : 0 - et/ou; 2 - ou.	<i>evaltype=0</i>
<i>tags</i>	Option de filtre <i>Balises</i> : tableau des balises définies <i>[tag]</i> , <i>[operator]</i> , <i>[value]</i>  Valeurs possibles de <i>operator</i> : 0 - contient; 1 - égal à; 2 - ne contient pas; 3 - n'est pas égal à; 4 - existe; 5 - n'existe pas.	<i>tags[0][tag]=target&amp;tags[0][ope</i>
<i>show_tags</i>	Option de filtre <i>Afficher les balises</i> .  Valeurs possibles : 0 - aucune; 1 - une; 2 - deux; 3 - trois.	<i>show_tags=3</i>
<i>tag_name_format</i>	Option de filtre <i>Nom de la balise</i> .  Valeurs possibles : 0 - nom complet; 1 - nom abrégé; 2 - aucun.	<i>tag_name_format=1</i>
<i>tag_priority</i>	Option de filtre <i>Priorité d'affichage des balises</i> : chaîne séparée par des virgules de la priorité d'affichage des balises	<i>tag_priority=customer, target</i>
<i>show_suppressed</i>	Option de filtre <i>Afficher les problèmes supprimés</i> .  Valeurs possibles : 1 - afficher; 2 - ne pas afficher.	<i>show_suppressed=1</i>
<i>acknowledgement_status</i>	Option de filtre <i>État de prise en compte</i> .  Valeurs possibles : 0 - tous; 1 - non pris en compte; 2 - pris en compte.	<i>acknowledgement_status=0</i>
<i>acknowledged_by_me</i>	Option de filtre <i>Par moi</i> ; pris en charge uniquement avec <i>acknowledgement_status=2</i> .  Valeurs possibles : 0 - désactivé; 1 - activé.	<i>acknowledged_by_me=1</i>

Parameter	Description	Example
<i>compact_view</i>	Option de filtre <i>Vue compacte</i> .	<i>compact_view=1</i>
	Valeurs possibles : 0 - désactivé; 1 - activé.	
<i>highlight_row</i>	Option de filtre <i>Mettre en surbrillance toute la ligne</i> .	<i>highlight_row=1</i>
	Valeurs possibles : 0 - désactivé; 1 - activé.	
	Pour les versions de Zabbix antérieures à 7.4.3, cette option n'est prise en charge que lorsque <i>compact_view=1</i> .	
<i>filter_name</i>	Option des propriétés du filtre <i>Nom</i> : chaîne libre	<i>filter_name=Databases</i>
<i>filter_show_counter</i>	Option des propriétés du filtre <i>Afficher le nombre d'enregistrements</i> .	<i>filter_show_counter=1</i>
	Valeurs possibles : 0 - désactivé; 1 - activé.	
<i>filter_custom_time</i>	Option des propriétés du filtre <i>Définir une période personnalisée</i> .	<i>filter_custom_time=1</i>
	Valeurs possibles : 0 - désactivé; 1 - activé.	
<i>sort</i>	Colonne de tri.	<i>sort=clock</i>
	Valeurs possibles : clock - trier par la colonne <i>Heure</i> ; host - trier par la colonne <i>Hôte</i> ; severity - trier par la colonne <i>Sévérité</i> ; name - trier par la colonne <i>Problème</i> .	
<i>sortorder</i>	Ordre de tri des résultats.	<i>sortorder=DESC</i>
	Valeurs possibles : DESC - décroissant; ASC - croissant.	
<i>age_state</i>	Option de filtre <i>Âge inférieur à</i> ; pris en charge uniquement avec <i>show=3</i> .	<i>age_state=1</i>
	Valeurs possibles : 0 - désactiver le paramètre <i>age</i> ; 1 - activer le paramètre <i>age</i> .	
<i>age</i>	Option de filtre <i>Âge inférieur à</i> : entier, nombre de jours ; pris en charge uniquement avec <i>age_state=1</i> et <i>show=3</i> .	<i>age=7</i>
<i>groupids</i>	Option de filtre <i>Groupes d'hôtes</i> : tableau des ID de groupes d'hôtes.	<i>groupids[]=4</i>
<i>hostids</i>	Option de filtre <i>Hôtes</i> : tableau des ID d'hôtes	<i>hostids[]=10084</i>
<i>triggerids</i>	Option de filtre <i>Déclencheurs</i> : tableau des ID de déclencheurs	<i>triggerids[]=22382</i>
<i>show_timeline</i>	Option de filtre <i>Afficher la chronologie</i> ; non prise en charge avec <i>compact_view=1</i> .	<i>show_timeline=1</i>
	Valeurs possibles : 0 - ne pas afficher; 1 - afficher.	
<i>details</i>	Option de filtre <i>Afficher les détails</i> .	<i>details=1</i>
	Valeurs possibles : 0 - ne pas afficher; 1 - afficher.	
<i>from</i>	Début de la plage de dates, peut être relatif (par exemple, <i>now-1m</i> ) ; pris en charge uniquement avec <i>filter_custom_time=1</i>	<i>from=now-2h</i>
<i>to</i>	Fin de la plage de dates, peut être relative (par exemple, <i>now-1m</i> ) ; pris en charge uniquement avec <i>filter_custom_time=1</i>	<i>to=now</i>

Voir aussi : [options de filtre](#) de la page Problèmes.

#### Mode kiosque

Le mode kiosque dans les pages du frontend prises en charge peut être activé à l'aide de paramètres d'URL. Par exemple, dans les tableaux de bord :

- `/zabbix.php?action=dashboard.view&kiosk=1` - activer le mode kiosque
- `/zabbix.php?action=dashboard.view&kiosk=0` - activer le mode normal

#### Diaporama

Il est possible d'activer un diaporama dans le tableau de bord :

- `/zabbix.php?action=dashboard.view&slideshow=1` - activer le diaporama

## 7 Définitions

#### Vue d'ensemble

Bien que de nombreux éléments de l'interface web puissent être configurés à l'aide de l'interface web elle-même, certaines personnalisations ne sont actuellement possibles qu'en modifiant un fichier de définitions.

Ce fichier est `defines.inc.php`, situé dans `/include` du répertoire des documents HTML de Zabbix.

#### Paramètres

Paramètres de ce fichier pouvant présenter un intérêt pour les utilisateurs :

- `ZBX_MIN_PERIOD`

Période minimale du graphique, en secondes. Une minute par défaut.

- `GRAPH_YAXIS_SIDE_DEFAULT`

Emplacement par défaut de l'axe Y dans les graphiques simples et valeur par défaut de la liste déroulante lors de l'ajout d'éléments aux graphiques personnalisés. Valeurs possibles : 0 - gauche, 1 - droite.

Par défaut : 0

- `ZBX_SESSION_NAME`

Chaîne utilisée comme nom du cookie de session de l'interface web Zabbix.

Par défaut : `zbx_sessionid`

- `ZBX_DATA_CACHE_TTL`

Délai TTL en secondes utilisé pour invalider le cache de données de la [réponse Vault](#). Définissez 0 pour désactiver la mise en cache de la réponse Vault.

Par défaut : 60

- `SUBFILTER_VALUES_PER_GROUP`

Nombre de valeurs de sous-filtre par groupe (par exemple, dans le sous-filtre des [dernières données](#)).

Par défaut : 1000

- `ZBX_MAX_WIDGET_LINES`

Nombre maximal de lignes de widget à afficher.

Par défaut : 1000

## 8 Créer votre propre thème

#### Aperçu

Par défaut, Zabbix fournit un certain nombre de thèmes prédéfinis. Vous pouvez suivre la procédure étape par étape fournie ici afin de créer la vôtre. N'hésitez pas à partager le résultat de votre travail avec la communauté Zabbix si vous avez créé quelque chose de sympa.

## Étape 1

Pour définir votre propre thème, vous devrez créer un fichier CSS et l'enregistrer dans le dossier `assets/styles/` (par exemple, `custom-theme.css`). Vous pouvez soit copier les fichiers d'un thème différent et créer votre thème en fonction de celui-ci, soit recommencer à zéro.

## Étape 2

Ajoutez votre thème à la liste des thèmes renvoyés par la méthode `APP::getThemes()`. Vous pouvez le faire en remplaçant la méthode `ZBase::getThemes()` dans la classe `APP`. Cela peut être fait en ajoutant le code suivant avant l'accolade fermante dans `include/classes/core/APP.php` :

```
public static function getThemes() {
    return array_merge(parent::getThemes(), [
        'custom-theme' => _('Custom theme')
    ]);
}
```

### Attention:

Notez que le nom que vous spécifiez dans la première paire de guillemets doit correspondre au nom du fichier de thème sans extension.

Pour ajouter plusieurs thèmes, listez-les simplement sous le premier thème, par exemple :

```
public static function getThemes() {
    return array_merge(parent::getThemes(), [
        'custom-theme' => _('Custom theme'),
        'anothertheme' => _('Another theme'),
        'onemoretheme' => _('One more theme')
    ]);
}
```

Notez que chaque thème, sauf le dernier, doit avoir une virgule en fin de ligne.

### Note:

Pour changer les couleurs du graphique, l'entrée doit être ajoutée dans la table de la base de données `graph_theme`.

## Étape 3

Activez le nouveau thème.

Dans l'interface Zabbix, vous pouvez soit définir ce thème comme étant celui par défaut, soit modifier votre thème dans le profil utilisateur.

Profitez du nouveau thème !

## 9 Mode Debug

### Aperçu

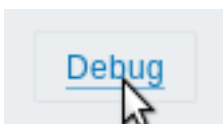
Le mode Debug peut être utilisé pour diagnostiquer les problèmes de performance de l'interface web.

### Configuration

Le mode de débogage peut être activé pour des utilisateurs individuels appartenant à un groupe d'utilisateurs :

- lors de la configuration d'un **groupe d'utilisateurs** ;
- lors de l'affichage des **groupes d'utilisateurs** configurés.

Lorsque le *mode de débogage* est activé pour un groupe d'utilisateurs, ses utilisateurs verront un bouton *Debug* dans le coin inférieur droit de la fenêtre du navigateur :



Un clic sur le bouton *Debug* ouvre une nouvelle fenêtre sous le contenu de la page, qui contient les statistiques SQL de la page, ainsi qu'une liste des appels API et des instructions SQL individuelles :

```

***** Script profiler *****
Total time: 0.249825
Total SQL time: 0.139814
SQL count: 143 (selects: 117 | executes: 26)
Peak memory usage: 6M
Memory limit: 128M

1. hostgroup.get [latest.php:124]

Parameters:          Result:
Array                Array
(
  [output] => Array   [4] => Array
    (
      [0] => groupid  [groupid] => 4
    )
)
    
```

Hide debug

En cas de problèmes de performance avec la page, cette fenêtre peut être utilisée pour rechercher la cause première du problème.

**Warning:**  
L'activation du *mode de débogage* affecte négativement les performances du frontend.

## 10 Cookies utilisés par Zabbix

### Aperçu

Cette page fournit une liste des cookies utilisés par Zabbix.

Nom	Description	Valeurs	Expiration/Max-Age	HttpOnly <sup>1</sup>	Secure <sup>2</sup>
ZBX_SESSIONID	NAMES de session du frontend Zabbix, stockées au format JSON encodé en base64		Session (expire à la fin de la session de navigation)	+	+ (uniquement si HTTPS est activé sur un serveur web)
tab	Numéro de l'onglet actif ; ce cookie est utilisé uniquement sur les pages comportant plusieurs onglets (par ex. page de configuration <i>Host</i> , <i>Trigger</i> ou <i>Action</i> ) et est créé lorsqu'un utilisateur navigue d'un onglet principal vers un autre onglet (tel que l'onglet <i>Tags</i> ou <i>Dependencies</i> ).	Exemple : 1	Session (expire à la fin de la session de navigation)	-	-
browserwarning	affiche un avertissement concernant l'utilisation d'un navigateur obsolète doit être ignoré.	yes	Session (expire à la fin de la session de navigation)	-	-
system-message-ok	Message à afficher dès que la page est rechargée.	Message en texte brut	Session (expire à la fin de la session de navigation) ou dès que la page est rechargée	+	-

Nom	Description	Valeurs	Expiration/Max-Age	HttpOnly <sup>1</sup>	Secure <sup>2</sup>
system-message-error	Message d'erreur à afficher dès que la page est rechargée.	Message en texte brut	Session (expire à la fin de la session de navigation) ou dès que la page est rechargée	+	-

**Note:**

Le forçage de l'indicateur 'HttpOnly' sur les cookies Zabbix par une directive du serveur web n'est pas pris en charge.

Notes de bas de page

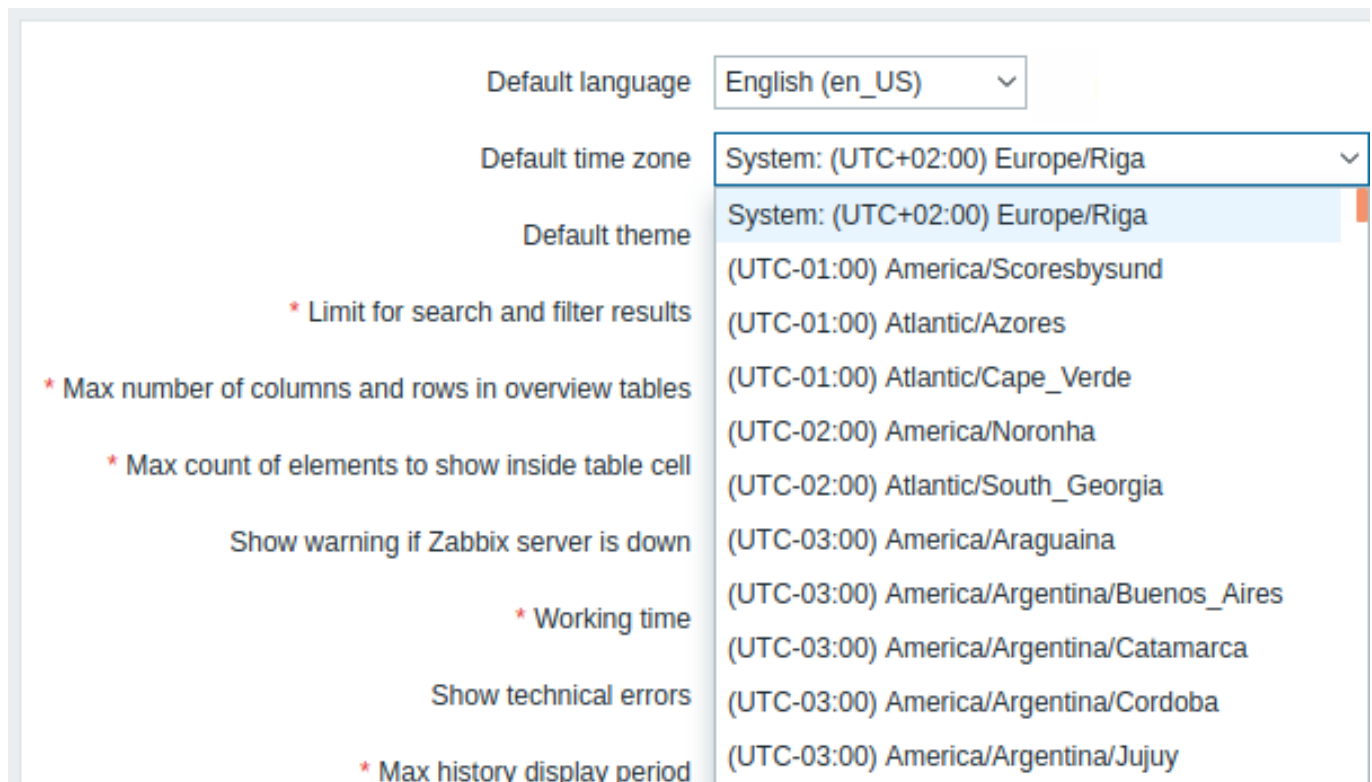
<sup>1</sup> Lorsque `HttpOnly` vaut 'true', le cookie sera accessible uniquement via le protocole HTTP. Cela signifie que le cookie ne sera pas accessible par des langages de script, tels que JavaScript. Ce paramètre peut contribuer efficacement à réduire le vol d'identité via des attaques XSS (bien qu'il ne soit pas pris en charge par tous les navigateurs).

<sup>2</sup> `Secure` indique que le cookie ne doit être transmis que via une connexion HTTPS sécurisée depuis le client. Lorsqu'il est défini sur 'true', le cookie ne sera défini que si une connexion sécurisée existe.

## 11 Fuseaux horaires

### Aperçu

Le fuseau horaire de l'interface peut être défini globalement dans l'interface et ajusté pour chaque utilisateur.



Si `System` est sélectionné, le fuseau horaire du serveur web sera utilisé pour l'interface (y compris la valeur de 'date.timezone' de `php.ini`, si elle est définie), tandis que le serveur Zabbix utilisera le fuseau horaire de la machine sur laquelle il s'exécute.

**Note:**

Le serveur Zabbix n'utilisera le fuseau horaire global/utilisateur spécifié que lors du développement des macros dans les notifications (par ex. `{EVENT.TIME}` peut être développé vers un fuseau horaire différent selon l'utilisateur) et pour la limite de temps lors de l'envoi des notifications (voir le paramètre "When active" dans la [configuration des médias](#) de l'utilisateur).

Le choix du fuseau horaire n'affecte pas le format de date/heure de l'interface. À la place, vous pouvez ajuster la langue de l'interface (soit lors de l'installation, soit dans les [paramètres utilisateur](#)) - la sélection de `English (en_US)` activera également le format de date/heure américain dans l'interface.

## Configuration

Le fuseau horaire global :

- peut être défini manuellement lors de l'installation de l'interface
- peut être modifié dans *Administration* → *Général* → *GUI*

Fuseau horaire au niveau de l'utilisateur :

- peut être défini lors de la configuration/mise à jour d'un utilisateur
- peut être défini par chaque utilisateur dans son profil utilisateur

**Voir aussi :** Alignement des fuseaux horaires lors de l'utilisation des intervalles de planification.

## 12 Réinitialisation du mot de passe

**Aperçu** Cette section décrit les étapes de réinitialisation des mots de passe utilisateur dans Zabbix.

**Étapes** Adressez-vous à votre administrateur Zabbix si vous avez oublié votre mot de passe Zabbix et ne pouvez pas vous connecter.

Un utilisateur disposant du rôle Super administrateur peut modifier les mots de passe de tous les utilisateurs dans le formulaire de configuration des utilisateurs.

Si un Super administrateur a oublié son mot de passe et ne peut pas se connecter, la requête SQL suivante doit être exécutée pour appliquer le mot de passe par défaut à l'utilisateur Super administrateur (remplacez « Admin » par le nom d'utilisateur Super administrateur approprié) :

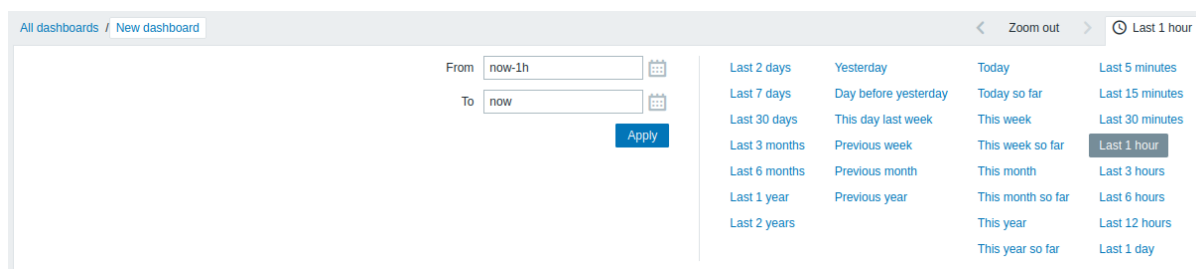
```
UPDATE users SET passwd = '$2a$10$ZXIvHAEP2ZM.dLXTm6uPHOMV1ARXX7cqjbhM6Fn0cANzkCQBWpMrS' WHERE username =
```

Après l'exécution de cette requête, le mot de passe de l'utilisateur sera défini sur *zabbix*. Veuillez à modifier le mot de passe par défaut lors de la première connexion.

## 13 Sélecteur de période de temps

Aperçu

Le sélecteur de *période de temps* permet de sélectionner en un clic de souris des périodes fréquemment utilisées. Il peut être développé ou réduit en cliquant sur l'onglet *période de temps* dans le coin supérieur droit.



Les options telles que *Aujourd'hui*, *Cette semaine*, etc., affichent la période entière, y compris les heures/jours à venir. Les options telles que *Aujourd'hui jusqu'à présent*, *Cette semaine jusqu'à présent*, etc., affichent uniquement les heures écoulées.

Une fois une période sélectionnée, il est possible de la déplacer dans le temps vers l'avant ou vers l'arrière en cliquant sur les boutons fléchés < >. Le bouton *Dézoomer* permet de réduire la période de 50 % dans chaque direction.

### Note:

Pour les graphiques (sauf ceux avec la *période de temps Personnalisée*), il est également possible de sélectionner la période de temps affichée en surlignant une zone du graphique avec le bouton gauche de la souris. Une fois le bouton gauche relâché, le graphique effectue un zoom sur la zone surlignée. Il est également possible de dézoomer en double-cliquant dans le graphique.

Les champs *De/À* affichent la période sélectionnée soit en syntaxe de temps absolu (au format *Y-m-d H:i:s*), soit en syntaxe de temps relatif. Une période de temps relative peut contenir une ou plusieurs opérations mathématiques (- ou +), par exemple *now-1d* ou *now-1d-2h+5m*.

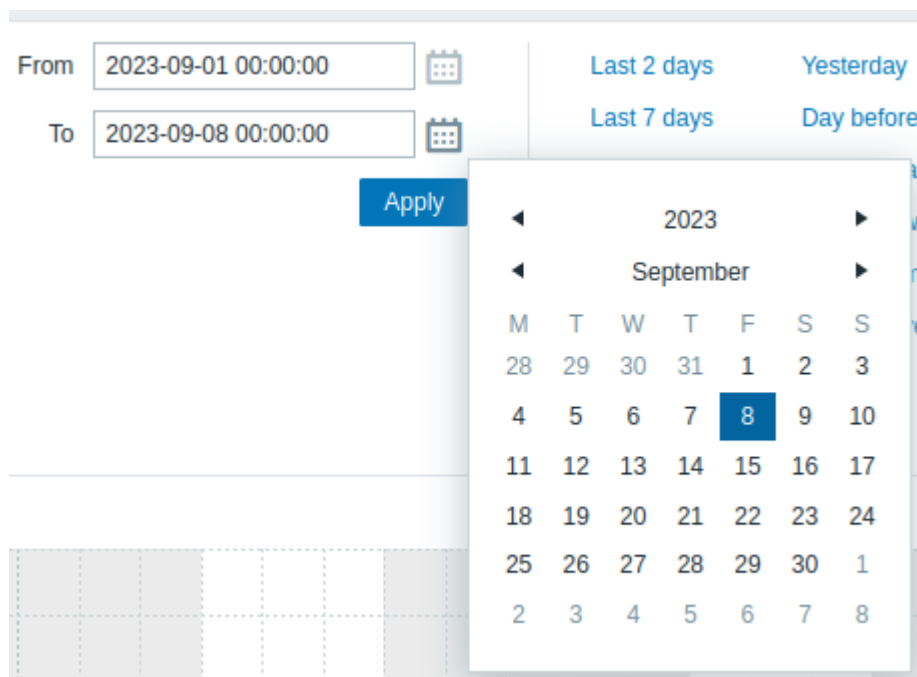
Les abréviations de temps relatif suivantes sont prises en charge :

- *now*
- *s* (secondes)
- *m* (minutes)
- *h* (heures)
- *d* (jours)
- *w* (semaines)
- *M* (mois)
- *y* (années)

La précision est prise en charge dans le sélecteur de *période de temps* (par exemple, */M* dans *now-1d/M*). Détails de la précision :

Precision	From	To
<i>m</i>	Y-m-d H:m:00	Y-m-d H:m:59
<i>h</i>	Y-m-d H:00:00	Y-m-d H:59:59
<i>d</i>	Y-m-d 00:00:00	Y-m-d 23:59:59
<i>w</i>	Lundi de la semaine 00:00:00	Dimanche de la semaine 23:59:59
<i>M</i>	Premier jour du mois 00:00:00	Dernier jour du mois 23:59:59
<i>y</i>	1er janvier de l'année 00:00:00	31 décembre de l'année 23:59:59

Il est également possible de sélectionner une période de temps à l'aide du *sélecteur de date*. Pour l'ouvrir, cliquez sur l'icône de calendrier à côté des champs *De/À*.



**Note:**

Dans le sélecteur de date, vous pouvez naviguer entre année/mois/date à l'aide de Tab, Maj+Tab et des touches fléchées du clavier. L'appui sur Entrée confirme la sélection.

**Exemples**

From	To	Selected period
<i>now/d</i>	<i>now/d</i>	00:00 - 23:59 aujourd'hui
<i>now/d</i>	<i>now/d+1d</i>	00:00 aujourd'hui - 23:59 demain
<i>now/w</i>	<i>now/w</i>	Lundi 00:00:00 - dimanche 23:59:59 cette semaine
<i>now-1y/w</i>	<i>now-1y/w</i>	La semaine du lundi 00:00:00 - dimanche 23:59:59 il y a un an

### Attention:

L'utilisation de "now/M+1M" pour le paramètre *To* peut ajouter 31 jours, ce qui peut entraîner un décalage de la date de 1 à 3 jours selon le nombre de jours dans le mois. Par exemple, si cette valeur est utilisée en janvier, le résultat peut être le 02 mars au lieu du 28 février attendu. Pour éviter ce problème, utilisez "now/M-3d+1M/M", qui ajuste correctement la longueur du mois. De même, si vous configurez *From* pour revenir en arrière, utilisez "now/M+3d-1M/M".

## 19 Bonnes pratiques

**Vue d'ensemble** Cette section présente les bonnes pratiques pour configurer Zabbix.

Bien que ces pratiques ne soient pas obligatoires pour le fonctionnement de Zabbix, leur mise en œuvre est fortement recommandée afin de garantir une utilisation optimale et sécurisée.

### 1 Bonnes pratiques de sécurité

#### Vue d'ensemble

Cette section contient les bonnes pratiques pour configurer Zabbix de manière sécurisée.

Les pratiques décrites dans cette section ne sont pas nécessaires au fonctionnement de Zabbix, mais sont recommandées pour une meilleure sécurité du système.

#### Encodage UTF-8

UTF-8 est le seul encodage pris en charge par Zabbix. Il est reconnu pour fonctionner sans aucune faille de sécurité. Les utilisateurs doivent savoir qu'il existe des problèmes de sécurité connus lors de l'utilisation de certains autres encodages.

#### Chemins de l'installateur Windows

Lors de l'utilisation des installateurs Windows, il est recommandé d'utiliser les chemins par défaut fournis par l'installateur. L'utilisation de chemins personnalisés sans autorisations appropriées pourrait compromettre la sécurité de l'installation.

#### Macros dans les scripts globaux définis par l'utilisateur

Pour renforcer la sécurité, il est recommandé d'utiliser des **fonctions de macro** au lieu de macros simples dans les **scripts** globaux définis par l'utilisateur, car les macros ne sont pas automatiquement échappées.

#### Avis de sécurité Zabbix et base de données CVE

Consultez [Avis de sécurité Zabbix et base de données CVE](#).

#### Modèles d'e-mail HTML

Lors de la création ou de la modification de **modèles de message** utilisés pour les e-mails HTML, encapsulez toujours chaque macro avec la fonction de macro `htmlencode()`. Par exemple :

```
<b>Problem started</b> at {{EVENT.TIME}}.htmlencode() on {{EVENT.DATE}}.htmlencode()<br><b>Problem name:</b> {{EVENT.NAME}}.htmlencode()<br><b>Host:</b> {{HOST.NAME}}.htmlencode()
<br><b>Severity:</b>
{{EVENT.SEVERITY}}.htmlencode()<br><b>Operational
data:</b> {{EVENT.OPDATA}}.htmlencode()<br><b>Original problem ID:</b> {{EVENT.ID}}.htmlencode()<br>{{TRIG
```

L'utilisation de `htmlencode()` garantit que tous les caractères HTML dans les valeurs de macro sont échappés et empêche l'injection de code HTML dans les notifications (par exemple, lorsqu'un attaquant insère un lien malveillant/de phishing dans une notification).

Remarque : les messages d'e-mail HTML par défaut fournis par Zabbix appliquent déjà `htmlencode()` aux macros. Cette recommandation s'applique lors de la modification de modèles existants ou de la création de nouveaux modèles — vérifiez que les macros sont encodées avant d'utiliser un modèle pour envoyer un e-mail HTML.

### 1 Contrôle d'accès

#### Vue d'ensemble

Cette section contient les bonnes pratiques pour configurer le contrôle d'accès de manière sécurisée.

### Principe du moindre privilège

Les comptes utilisateur doivent, à tout moment, fonctionner avec le moins de privilèges possible. Cela signifie que les comptes utilisateur dans le frontend Zabbix, les utilisateurs de la base de données ou l'utilisateur des processus Zabbix server/proxy/agent ne doivent disposer que des privilèges strictement nécessaires à l'exécution des fonctions prévues.

#### Attention:

Accorder des privilèges supplémentaires à l'utilisateur « zabbix » lui permettra d'accéder aux fichiers de configuration et d'exécuter des opérations susceptibles de compromettre la sécurité de l'infrastructure.

Lors de la configuration des privilèges des comptes utilisateur, les **types d'utilisateur du frontend** de Zabbix doivent être pris en compte. Notez que, bien que le type d'utilisateur *Admin* dispose de moins de privilèges que le type d'utilisateur *Super Admin*, il peut toujours gérer la configuration et exécuter des scripts personnalisés.

#### Note:

Certaines informations sont disponibles même pour les utilisateurs non privilégiés. Par exemple, bien que *Alerts* → *Scripts* soit disponible uniquement pour les utilisateurs *Super Admin*, les scripts peuvent également être récupérés via l'API Zabbix. Dans ce cas, limiter les autorisations des scripts et exclure des scripts les informations sensibles (par exemple, les identifiants d'accès) peut aider à éviter l'exposition d'informations sensibles présentes dans les scripts globaux.

### Utilisateur sécurisé pour Zabbix agent

Par défaut, les processus du serveur, du proxy et de l'agent Zabbix (ou agent 2) partagent un seul utilisateur zabbix. Pour empêcher Zabbix agent/agent 2 (exécuté sur la même machine que le serveur/proxy) d'accéder à des détails sensibles dans la configuration du serveur/proxy (par exemple, les identifiants de base de données), l'agent doit être exécuté sous un utilisateur différent :

Pour Zabbix agent :

1. Créez un **groupe et un utilisateur** sécurisés (par exemple, zabbix-agent).
2. Définissez cet utilisateur dans le paramètre **User** du fichier de configuration de l'agent.
3. **Redémarrez l'agent** pour abandonner les privilèges au profit du nouvel utilisateur.

Pour Zabbix agent 2, la configuration doit être appliquée au niveau du **service**, car le **fichier de configuration de agent 2** ne prend pas en charge le paramètre `User`. Pour un exemple, voir [ZBX-26442](#).

### Révoquer l'accès en écriture à la configuration SSL (Windows)

Si vous avez compilé l'agent Zabbix sous Windows, avec OpenSSL situé dans un répertoire non protégé (par exemple, `C:\zabbix`, `c:\openssl-64bit`, `C:\OpenSSL-Win64-111-static` ou `C:\dev\openssl`), veillez à révoquer l'accès en écriture à ce répertoire pour les utilisateurs non administrateurs. Dans le cas contraire, l'agent charge les paramètres SSL depuis un chemin pouvant être modifié par des utilisateurs non privilégiés, ce qui entraîne une vulnérabilité de sécurité potentielle.

### Renforcement de la sécurité des composants Zabbix

Certaines fonctionnalités peuvent être désactivées afin de renforcer la sécurité des composants Zabbix :

- l'exécution globale de scripts sur le serveur Zabbix peut être désactivée en définissant `EnableGlobalScripts=0` dans la configuration du serveur ;
- l'exécution globale de scripts sur le proxy Zabbix est désactivée par défaut (elle peut être activée en définissant `EnableRemoteCommands=1` dans la configuration du proxy) ;
- l'exécution globale de scripts sur les agents Zabbix est désactivée par défaut (elle peut être activée en ajoutant un paramètre `AllowKey=system.run[<command>,*]` pour chaque commande autorisée dans la configuration de l'agent) ;
- l'authentification HTTP des utilisateurs peut être désactivée en définissant `$ALLOW_HTTP_AUTH=false` dans le fichier de configuration du frontend (zabbix.conf.php). Notez que la réinstallation du frontend (exécution de `setup.php`) supprimera ce paramètre.

### Accès aux chemins UNC sous Windows par l'agent Zabbix

Les agents Zabbix sous Windows suivent les chemins UNC (partages SMB comme `\\server\share\file.txt`) dans des éléments tels que `vfs.file.*`, `vfs.dir.*`, `modbus.get` et `perf_counter*`. Cela peut représenter un risque de sécurité dans certains contextes.

Lorsque Windows est invité à accéder à un chemin UNC, il tente de s'authentifier sur ce serveur. Cela signifie qu'une requête malveillante adressée à l'agent Zabbix peut exposer le hachage NTLM au serveur du demandeur. Les utilisateurs peuvent atténuer ce risque à l'aide des paramètres de configuration **AllowKey** et **DenyKey** si nécessaire.

## 1 Sécurisation de MySQL/MariaDB

Vue d'ensemble

Cette section contient les bonnes pratiques pour sécuriser une base de données MySQL/MariaDB.

### Note:

Pour une configuration de base, consultez les instructions par défaut de [création d'une base de données MySQL/MariaDB](#), qui incluent la création de l'utilisateur « zabbix » avec tous les privilèges sur la base de données Zabbix. Cet utilisateur est le propriétaire de la base de données et dispose également des privilèges nécessaires pour modifier la structure de la base de données lors de la [mise à niveau](#) de Zabbix.

Pour améliorer la sécurité, il est recommandé de créer des rôles et des utilisateurs de base de données supplémentaires avec des privilèges minimaux. Ces rôles et utilisateurs doivent être configurés selon le [principe du moindre privilège](#), c'est-à-dire qu'ils ne doivent disposer que des privilèges strictement nécessaires à l'exécution des fonctions prévues.

Création des rôles utilisateur

Créez les rôles suivants avec les privilèges correspondants :

- **zbx\_srv** - rôle pour exécuter le serveur et le proxy Zabbix :

```
CREATE ROLE 'zbx_srv';
GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON zabbix.* TO 'zbx_srv';
FLUSH PRIVILEGES;
```

- **zbx\_web** - rôle pour exécuter le frontend et l'API Zabbix :

```
CREATE ROLE 'zbx_web';
GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON zabbix.* TO 'zbx_web';
FLUSH PRIVILEGES;
```

- **zbx\_bckp** - rôle pour la sauvegarde des tables :

```
CREATE ROLE 'zbx_bckp';
GRANT LOCK TABLES, TRIGGER, SELECT ON zabbix.* TO 'zbx_bckp';
GRANT process ON *.* TO 'zbx_bckp';
FLUSH PRIVILEGES;
```

### Note:

La restauration des tables et la mise à niveau doivent être effectuées par le propriétaire de la base de données.

- **zbx\_part** - rôle avec un ensemble réduit de privilèges pour le partitionnement de la base de données ; notez que ce rôle ne peut être créé qu'après la création de la base de données, car il accorde des privilèges sur des tables spécifiques de la base de données :

```
CREATE ROLE 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.history TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.history_uint TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.history_str TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.history_text TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.history_log TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.trends TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, ALTER, DROP ON zabbix.trends_uint TO 'zbx_part';
-- Pour MariaDB : ignorez la ligne suivante (GRANT session_variables_admin ON *.* TO 'zbx_part');
GRANT session_variables_admin ON *.* TO 'zbx_part';
GRANT SELECT ON zabbix.dbversion TO 'zbx_part';
GRANT SELECT, DELETE ON zabbix.housekeeper TO 'zbx_part';
FLUSH PRIVILEGES;
```

Après la création des rôles, ils peuvent être attribués aux utilisateurs.

Attribution des rôles utilisateur

Pour attribuer les rôles utilisateur créés, créez des utilisateurs et assignez-leur les rôles correspondants. Remplacez <user>, <host>, <role> et <password> selon vos besoins.

```
CREATE USER '<user>'@'<host>' IDENTIFIED BY '<password>';
GRANT '<role>' TO '<user>'@'<host>';
SET DEFAULT ROLE '<role>' TO '<user>'@'<host>';
-- For MariaDB: SET DEFAULT ROLE '<role>' FOR '<user>'@'<host>'
FLUSH PRIVILEGES;
```

Par exemple, pour créer et attribuer le rôle destiné à l'exécution du serveur et du proxy Zabbix :

```
CREATE USER 'usr_srv'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';
GRANT 'zbx_srv' TO 'usr_srv'@'localhost';
SET DEFAULT ROLE ALL TO 'usr_srv'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
```

## 2 Sécurisation de PostgreSQL/TimescaleDB

Aperçu

Cette section contient les bonnes pratiques pour sécuriser une base de données PostgreSQL.

### Note:

Pour une configuration de base, consultez les instructions par défaut de [création de la base de données PostgreSQL](#), qui incluent la création de l'utilisateur « zabbix » avec tous les privilèges sur la base de données Zabbix. Cet utilisateur est le propriétaire de la base de données et dispose également des privilèges nécessaires pour modifier la structure de la base de données lors de la [mise à niveau](#) de Zabbix.

Pour améliorer la sécurité, il est recommandé de configurer un modèle d'utilisation sécurisé des schémas, ainsi que de créer des rôles et des utilisateurs de base de données supplémentaires avec des privilèges minimaux. Ces rôles et utilisateurs doivent être configurés selon le [principe du moindre privilège](#), c'est-à-dire qu'ils ne doivent disposer que des privilèges essentiels à l'exécution des fonctions prévues.

Configuration de la base de données

Créez l'utilisateur qui sera le propriétaire de la base de données, puis créez la base de données Zabbix ; le propriétaire de la base de données est l'utilisateur spécifié lors de la création de la base de données :

```
createuser -U postgres -h localhost --pwprompt usr_owner
createdb -U postgres -h localhost -O usr_owner -E Unicode -T template0 zabbix
```

### Note:

Une installation propre ou une mise à niveau de la base de données doit être effectuée par le propriétaire de la base de données. En effet, le droit de supprimer un objet de base de données ou d'en modifier la définition est un privilège inhérent au propriétaire de la base de données et ne peut être ni accordé ni révoqué.

### Attention:

Les commandes suivantes de cette page doivent être exécutées lorsque la connexion à PostgreSQL est établie spécifiquement à la base de données zabbix.

Créez le schéma zabbix et définissez le propriétaire de la base de données (usr\_owner) comme propriétaire de ce schéma :

```
CREATE SCHEMA zabbix AUTHORIZATION usr_owner;
```

Configurez un [modèle d'utilisation](#) sécurisé du schéma :

```
REVOKE CREATE ON SCHEMA public FROM PUBLIC;
REVOKE ALL ON DATABASE zabbix FROM PUBLIC;
-- Remarque : search_path doit pointer vers le schéma "zabbix" :
ALTER ROLE ALL IN DATABASE zabbix SET search_path = "zabbix";
```

Après avoir configuré la base de données, passez à la création des rôles utilisateur.

Création des rôles utilisateur

Créez les rôles suivants avec les privilèges correspondants :

- **zbx\_srv** - rôle pour exécuter le serveur et le proxy Zabbix :

```
CREATE ROLE zbx_srv;
GRANT CONNECT ON DATABASE zabbix TO zbx_srv;
GRANT USAGE ON SCHEMA zabbix TO zbx_srv;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON TABLES TO zbx_srv;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT SELECT, UPDATE, USAGE ON SEQUENCES TO zbx_srv;
```

- **zbx\_web** - rôle pour exécuter l'interface web et l'API Zabbix :

```
CREATE ROLE zbx_web;
GRANT CONNECT ON DATABASE zabbix TO zbx_web;
GRANT USAGE ON SCHEMA zabbix TO zbx_web;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT DELETE, INSERT, SELECT, UPDATE ON TABLES TO zbx_web;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT SELECT, UPDATE, USAGE ON SEQUENCES TO zbx_web;
```

- **zbx\_bckp** - rôle pour la sauvegarde des tables :

```
CREATE ROLE zbx_bckp;
GRANT CONNECT ON DATABASE zabbix TO zbx_bckp;
GRANT USAGE ON SCHEMA zabbix TO zbx_bckp;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT SELECT ON TABLES TO zbx_bckp;
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE usr_owner IN SCHEMA zabbix GRANT SELECT, UPDATE, USAGE ON SEQUENCES TO zbx_bckp;
```

#### Note:

La restauration des tables n'est possible que par le propriétaire de la base de données.

Après la création des rôles, ils peuvent être attribués aux utilisateurs.

Attribution des rôles utilisateur

Pour attribuer les rôles utilisateur créés, créez des utilisateurs et assignez-leur les rôles appropriés. Remplacez <user>, <role> et <password> selon les besoins.

```
CREATE USER <user> WITH ENCRYPTED password '<password>';
GRANT <role> TO <user>;
```

Par exemple, pour créer et attribuer le rôle destiné à l'exécution du serveur et du proxy Zabbix :

```
CREATE USER usr_srv WITH ENCRYPTED password 'password';
GRANT zbx_srv TO usr_srv;
```

Partitionnement de la base de données avec TimescaleDB

Le partitionnement de la base de données est facilité par TimescaleDB. Pour utiliser TimescaleDB, le serveur Zabbix nécessite les privilèges du propriétaire de la base de données.

Si le schéma PostgreSQL zabbix a déjà été créé dans la base de données zabbix, vous pouvez activer TimescaleDB avec la commande suivante :

```
echo "CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS timescaledb WITH SCHEMA zabbix CASCADE;" | sudo -u postgres psql zabbix
```

## 2 Cryptographie

Vue d'ensemble

Cette section contient les meilleures pratiques pour configurer la cryptographie de manière sécurisée.

Configuration de SSL pour le frontend Zabbix

Sur les systèmes basés sur RHEL, installez le paquet mod\_ssl :

```
dnf install mod_ssl
```

Créez un répertoire pour les clés SSL :

```
mkdir -p /etc/httpd/ssl/private
chmod 700 /etc/httpd/ssl/private
```

Créez le certificat SSL :

```
openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/httpd/ssl/private/apache-selfsigned.key -out /etc/httpd/ssl/private/apache-selfsigned.crt
```

Remplissez les invites de manière appropriée. La ligne la plus importante est celle qui demande le Common Name. Vous devez saisir le nom de domaine que vous souhaitez associer à votre serveur. Vous pouvez saisir l'adresse IP publique à la place si vous n'avez pas de nom de domaine.

```
Country Name (2 letter code) [XX]:
State or Province Name (full name) []:
Locality Name (eg, city) [Default City]:
Organization Name (eg, company) [Default Company Ltd]:
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:example.com
Email Address []:
```

Modifiez le fichier de configuration SSL d'Apache (/etc/httpd/conf.d/ssl.conf) :

```
DocumentRoot "/usr/share/zabbix"
ServerName example.com:443
SSLCertificateFile /etc/httpd/ssl/apache-selfsigned.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/ssl/private/apache-selfsigned.key
```

Redémarrez le service Apache pour appliquer les modifications :

```
systemctl restart httpd.service
```

### 3 Serveur web

Vue d'ensemble

Cette section contient les bonnes pratiques pour configurer le serveur web de manière sécurisée.

Forcer la redirection de l'URL racine vers l'URL SSL de Zabbix

Sur les systèmes basés sur RHEL, ajoutez un hôte virtuel à la configuration Apache (/etc/httpd/conf/httpd.conf) et définissez une redirection permanente de la racine du document vers l'URL SSL de Zabbix. Notez que `example.com` doit être remplacé par le nom réel du serveur.

*#### Ajoutez les lignes :*

```
<VirtualHost *:*>
    ServerName example.com
    Redirect permanent / https://example.com
</VirtualHost>
```

Redémarrez le service Apache pour appliquer les modifications :

```
systemctl restart httpd.service
```

Activation de HTTP Strict Transport Security (HSTS) sur le serveur web

Pour protéger le frontend Zabbix contre les attaques de rétrogradation de protocole, nous recommandons d'activer la politique [HSTS](#) sur le serveur web.

Pour activer la politique HSTS pour votre frontend Zabbix dans la configuration Apache, suivez ces étapes :

1. Localisez le fichier de configuration de votre hôte virtuel :

- /etc/httpd/conf/httpd.conf sur les systèmes basés sur RHEL
- /etc/apache2/sites-available/000-default.conf sur Debian/Ubuntu

2. Ajoutez la directive suivante au fichier de configuration de votre hôte virtuel :

```
<VirtualHost *:*>
    Header set Strict-Transport-Security "max-age=31536000"
</VirtualHost>
```

3. Redémarrez le service Apache pour appliquer les modifications :

*#### Sur les systèmes basés sur RHEL :*

```
systemctl restart httpd.service
```

*#### Sur Debian/Ubuntu*

```
systemctl restart apache2.service
```

## Application des cookies de session Secure et SameSite dans Zabbix

Lors de la configuration de Zabbix, il est essentiel d'appliquer les attributs Secure et SameSite aux cookies de session afin de renforcer la sécurité et de prévenir les attaques de falsification de requête intersites (CSRF). Cependant, l'application de SameSite=Strict peut poser des problèmes dans certains scénarios, tels que :

- Les widgets d'URL du tableau de bord affichent « utilisateur non connecté » lors de l'intégration d'iframes du même domaine.
- Les utilisateurs accédant au tableau de bord via HTTP au lieu de HTTPS peuvent rencontrer des problèmes de connexion.
- L'impossibilité de partager des URL vers des sections spécifiques du menu Zabbix ou vers des hôtes.

Pour atténuer ces problèmes, les utilisateurs doivent disposer d'un moyen d'ajuster la politique SameSite.

### 1. Cookies Secure

Le paramètre `secure` garantit que les cookies ne sont transmis que via HTTPS, évitant ainsi leur exposition sur des connexions non chiffrées.

Pour activer les cookies Secure dans Zabbix, ajoutez ou modifiez le paramètre suivant dans la configuration du serveur web :

Pour Apache :

```
Header always edit Set-Cookie ^(.*)$ $1;Secure
```

Pour Nginx :

```
proxy_cookie_path / "/; Secure";
```

Assurez-vous que l'interface web de Zabbix est accessible via HTTPS ; sinon, les cookies avec l'attribut Secure ne seront pas envoyés.

### 2. Configuration de l'attribut SameSite

Les paramètres du serveur web peuvent également imposer l'attribut SameSite :

Pour Apache :

```
<IfModule mod_headers.c>
  Header onsuccess edit Set-Cookie (.*) "$1; SameSite=Strict"
</IfModule>
```

Pour Nginx (version 1.19.3+) :

```
proxy_cookie_flags ~ samesite=Strict; # Remplacez ~ par 'zbx_session' pour plus de précision
```

Activation de la Content Security Policy (CSP) sur le serveur web

Pour protéger l'interface Zabbix contre les attaques de type Cross Site Scripting (XSS), l'injection de données et d'autres attaques similaires, nous recommandons d'activer la Content Security Policy sur le serveur web. Pour ce faire, configurez le serveur web afin qu'il renvoie l'[en-tête HTTP](#).

#### Attention:

La configuration d'en-tête CSP suivante s'applique uniquement à l'installation par défaut de l'interface Zabbix et aux cas où tout le contenu provient du domaine du site (à l'exclusion des sous-domaines). Une configuration d'en-tête CSP différente peut être nécessaire si, par exemple, vous configurez le widget *URL* pour afficher du contenu provenant des sous-domaines du site ou de domaines externes, si vous remplacez *OpenStreetMap* par un autre moteur de carte, ou si vous ajoutez des widgets ou des feuilles de style CSS externes. Si vous utilisez la méthode d'**authentification multifacteur** Duo Universal Prompt, veuillez à ajouter "duo.com" à la directive CSP dans le fichier de configuration de votre hôte virtuel.

Pour activer CSP pour votre interface Zabbix dans la configuration Apache, suivez les étapes suivantes :

1. Localisez le fichier de configuration de votre hôte virtuel :

- `/etc/httpd/conf/httpd.conf` sur les systèmes basés sur RHEL
- `/etc/apache2/sites-available/000-default.conf` sur Debian/Ubuntu

2. Ajoutez la directive suivante au fichier de configuration de votre hôte virtuel :

```
<VirtualHost *:*>
  Header set Content-Security-Policy: "default-src 'self' *.openstreetmap.org; script-src 'self' 'unsafe"
</VirtualHost>
```

3. Redémarrez le service Apache pour appliquer les modifications :

```
#### Sur les systèmes basés sur RHEL :
systemctl restart httpd.service
```

```
#### Sur Debian/Ubuntu
systemctl restart apache2.service
```

Désactivation de l'exposition des informations du serveur web

Pour améliorer la sécurité, il est recommandé de désactiver toutes les signatures du serveur web.

Par défaut, le serveur web expose la signature du logiciel :

```
▼ Response Headers    view source
Cache-Control: no-store, no-cache, must-revalidate
Connection: Keep-Alive
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 1160
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Keep-Alive: timeout=5, max=100
Pragma: no-cache
Server: Apache/2.4.18 (Ubuntu)
```

La signature peut être désactivée en ajoutant les paramètres suivants au fichier de configuration Apache :

```
ServerSignature Off
ServerTokens Prod
```

La signature PHP (en-tête HTTP X-Powered-By) peut être désactivée en modifiant le fichier de configuration `php.ini` (par défaut, la signature est désactivée) :

```
expose_php = Off
```

Un redémarrage du serveur web est nécessaire pour que les modifications du fichier de configuration soient appliquées.

Pour une sécurité supplémentaire, vous pouvez utiliser l'outil `mod_security` avec Apache (paquet `libapache2-mod-security2`). Cet outil permet de supprimer la signature du serveur au lieu de supprimer uniquement la version de la signature du serveur. La signature du serveur peut être remplacée par n'importe quelle valeur en définissant "SecServerSignature" sur la valeur souhaitée après l'installation de `mod_security`.

Veuillez consulter la documentation de votre serveur web pour savoir comment supprimer/modifier les signatures logicielles.

Désactivation des pages d'erreur par défaut du serveur web

Pour éviter toute divulgation d'informations, il est recommandé de désactiver les pages d'erreur par défaut.

Par défaut, un serveur web utilise des pages d'erreur intégrées :

# Not Found

The requested URL /custom-text was not found on this server.

---

*Apache/2.4.18 (Ubuntu) Server at localhost Port 80*

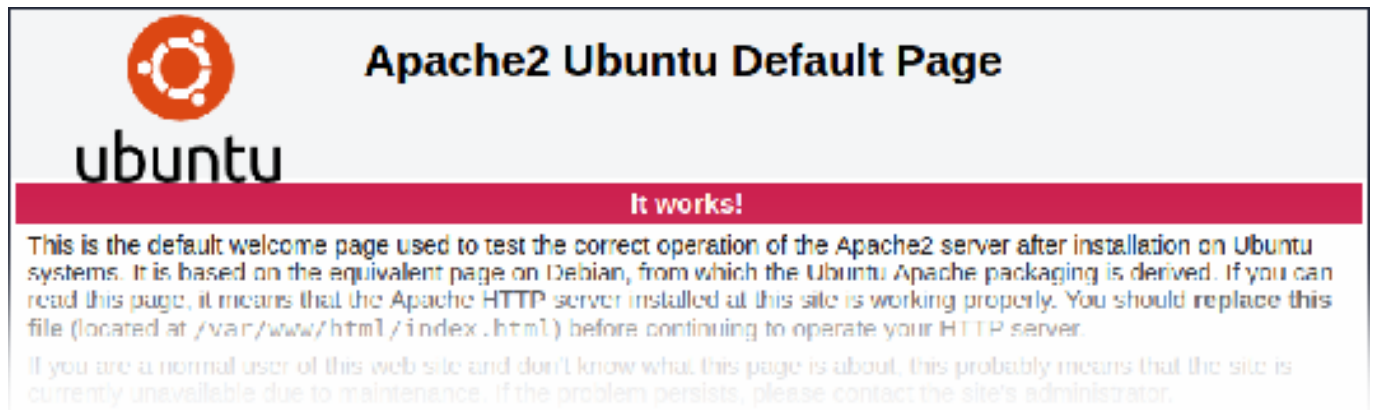
Ces pages d'erreur par défaut doivent être remplacées/supprimées. Par exemple, la directive « `ErrorDocument` » peut être utilisée pour définir une page/un texte d'erreur personnalisé pour le serveur web Apache.

Veuillez consulter la documentation de votre serveur web pour savoir comment remplacer/supprimer les pages d'erreur par défaut.

Suppression de la page de test du serveur web

Pour éviter toute divulgation d'informations, il est recommandé de supprimer la page de test du serveur web.

Par défaut, la racine web du serveur web Apache contient la page de test `index.html` :



Veillez consulter la documentation de votre serveur web pour savoir comment supprimer les pages de test par défaut.

Définir l'en-tête de réponse HTTP X-Frame-Options

Par défaut, Zabbix est configuré avec le paramètre *Use X-Frame-Options HTTP header* défini sur `SAMEORIGIN`. Cela signifie que le contenu ne peut être chargé que dans un cadre ayant la même origine que la page elle-même.

Les éléments du frontend Zabbix qui récupèrent du contenu à partir d'URL externes (à savoir le **widget de tableau de bord URL**) affichent le contenu récupéré dans un bac à sable avec toutes les restrictions de sandboxing activées.

Ces paramètres renforcent la sécurité du frontend Zabbix et offrent une protection contre les attaques XSS et de clickjacking. Les utilisateurs *Super admin* peuvent **modifier** les paramètres *Use iframe sandboxing* et *Use X-Frame-Options HTTP header* selon les besoins. Veillez évaluer attentivement les risques et les avantages avant de modifier les paramètres par défaut. Il n'est pas recommandé de désactiver complètement le sandboxing des iframes ou l'en-tête HTTP X-Frame-Options.

Masquage du fichier contenant la liste des mots de passe courants

Pour accroître la complexité des attaques par force brute sur les mots de passe, il est recommandé de limiter l'accès au fichier `ui/data/top_passwords.txt`. Ce fichier contient une liste des mots de passe les plus courants et spécifiques au contexte, et empêche les utilisateurs de définir de tels mots de passe (si le paramètre *Éviter les mots de passe faciles à deviner* est activé dans la **politique de mot de passe**).

Pour limiter l'accès au fichier `top_passwords.txt`, modifiez la configuration de votre serveur web.

Sous Apache, l'accès au fichier peut être limité à l'aide du fichier `.htaccess` :

```
<Files "top_passwords.txt">
    Order Allow,Deny
    Deny from all
</Files>
```

Sous NGINX, l'accès au fichier peut être limité à l'aide de la directive `location` :

```
location = /data/top_passwords.txt {
    deny all;
    return 404;
}
```

## 2 Bonnes pratiques de configuration

Aperçu

Cette section présente les bonnes pratiques pour configurer Zabbix afin d'obtenir des performances optimales et une utilisation aisée.

Les recommandations sont fondées sur les conseils des développeurs de Zabbix ainsi que sur l'expérience pratique des formateurs et des ingénieurs du support Zabbix.

Chaque installation Zabbix est unique, et certaines de ces recommandations peuvent ne pas convenir à votre configuration spécifique.

Cependant, il est recommandé de suivre ces recommandations autant que possible afin d'éviter les problèmes potentiels courants.

**Note:**

Si vous pensez que cette page pourrait être améliorée, nous serions ravis de vous entendre ! Veuillez surligner le texte concerné et appuyer sur **ctrl+Enter** pour signaler une erreur ou partager vos commentaires.

**Hôtes et éléments** Définir un hôte

Dans Zabbix, un hôte n'est pas une machine ou un appareil physique, mais une entité logique. À des fins de supervision, vous pouvez créer des hôtes distincts pour une base de données ou, par exemple, une machine virtuelle. Vous pouvez également créer un hôte générique *ordinateur portable de John* et superviser toutes les métriques sous cet hôte.

La bonne pratique consiste à créer un hôte distinct pour chaque instance indépendante, telle qu'une machine virtuelle, une base de données, un conteneur ou un commutateur réseau. En adoptant cette approche, vous pourrez :

1. Éviter l'encombrement des données de supervision en disposant d'éléments, de déclencheurs et de notifications d'alerte distincts pour chaque hôte.
2. Affiner les niveaux d'accès des utilisateurs. Vous pouvez configurer les rôles **utilisateur** afin d'accorder l'accès à l'affichage et/ou à la configuration de certains hôtes uniquement. Voir aussi le **principe du moindre privilège**.

## Hôtes avec des éléments dupliqués

Si vous avez plusieurs hôtes similaires, tels que *Commutateur réseau 1* et *Commutateur réseau 2*, Zabbix propose plusieurs moyens de recréer rapidement l'hôte. Vous pouvez simplement cloner un hôte avec toutes ses métriques en appuyant sur le bouton Clone, mais dans ce cas, pour mettre à jour un élément ultérieurement, vous devrez le faire manuellement sur chaque hôte.

La bonne pratique consiste à créer un modèle avec toutes les métriques requises, par exemple *Modèle de commutateur réseau*. Ensuite, regroupez les hôtes similaires dans un groupe d'hôtes ; pour l'exemple ci-dessus, il pourrait s'agir de *Commutateurs réseau*. À présent, dans la section *Data Collection -> Hosts*, vous pouvez filtrer tous les hôtes par groupe d'hôtes et utiliser le bouton *Mass update* pour lier le modèle à tous vos commutateurs réseau.

## Éléments dépendants

Pour minimiser le nombre de requêtes vers l'entité cible, Zabbix permet de créer des éléments maîtres et des éléments dépendants. Dans ce cas, l'élément maître collecte un grand ensemble d'informations en une seule requête. Les éléments dépendants peuvent ensuite être configurés pour extraire des données spécifiques de cet ensemble via le prétraitement et les stocker en tant que métriques individuelles.

Par exemple, l'élément maître peut collecter une réponse JSON ou XML contenant plusieurs métriques, ou exécuter une requête de base de données qui renvoie plusieurs colonnes de données (par exemple, le nombre de connexions ouvertes, les connexions abandonnées, le nombre maximal de connexions simultanées autorisées et le nombre total cumulé de connexions depuis le démarrage), et les éléments dépendants analyseront et stockeront séparément chaque valeur requise.

La meilleure pratique pour cette configuration consiste à supprimer l'historique de l'élément maître immédiatement après la collecte et à ne conserver que les données des éléments dépendants.

## Serveurs et proxies

Si tous les hôtes se trouvent sur le même réseau local que le serveur Zabbix et qu'il n'y a pas de problème de scalabilité ou de performance, vous n'avez peut-être pas besoin d'un proxy. Dans des environnements plus vastes ou plus complexes, la surveillance directe des hôtes par le serveur Zabbix peut ne pas être suffisante. L'ajout d'un proxy et l'affectation d'une partie des hôtes à ce proxy permettent une répartition plus équilibrée de la charge.

La bonne pratique consiste à ajouter un proxy Zabbix lorsque :

1. Vous surveillez plusieurs hôtes à l'aide de différentes méthodes de collecte de métriques derrière un pare-feu. Le proxy collectera les données des hôtes et les transmettra au serveur Zabbix, ce qui réduit la nécessité d'ouvrir plusieurs ports sur le pare-feu.
2. Vous surveillez des sites distants, des succursales et/ou des réseaux. En cas d'interruption réseau entre le serveur Zabbix et vos sites distants, les proxies Zabbix déployés sur ces sites continueront à collecter les données et renverront les données collectées au serveur Zabbix dès que la connexion réseau sera rétablie.
3. Vous disposez d'un déploiement à grande échelle et souhaitez réduire la charge sur le serveur Zabbix et améliorer les performances. La définition d'un déploiement à grande échelle est très large et dépend non seulement du nombre d'hôtes, mais aussi du nombre de valeurs collectées par seconde.

## Macros secrètes

Vous pouvez utiliser des macros utilisateur **secrètes** soit comme texte secret, soit comme macros de coffre-fort secrètes.

Pour une sécurité renforcée lors de l'utilisation de macros de coffre-fort secrètes, il est recommandé de **configurer** les valeurs des macros afin qu'elles soient récupérées indépendamment par le serveur Zabbix et les proxys Zabbix. Par défaut, les valeurs des macros secrètes sont récupérées par le serveur Zabbix et propagées aux proxys Zabbix.

## 20 API

**Aperçu** L'API Zabbix vous permet de récupérer et de modifier par programmation la configuration de Zabbix, et fournit également un accès aux données historiques. Elle est largement utilisée pour :

- créer de nouvelles applications fonctionnant avec Zabbix ;
- intégrer Zabbix à un logiciel tiers ;
- automatiser les tâches de routine.

L'API Zabbix est une API basée sur HTTP et elle est fournie comme partie intégrante de l'interface web. Elle utilise le protocole JSON-RPC 2.0, ce qui signifie deux choses :

- l'API se compose d'un ensemble de méthodes distinctes ;
- les requêtes et les réponses entre les clients et l'API sont encodées au format JSON.

Pour plus d'informations sur le protocole et JSON, consultez la [spécification JSON-RPC 2.0](#) et la [page d'accueil du format JSON](#).

Pour plus d'informations sur l'intégration des fonctionnalités de Zabbix dans vos applications Python, consultez la [bibliothèque Python pour Zabbix](#).

### Note:

L'accès des utilisateurs dans Zabbix, y compris à la fois à la configuration et aux données historiques, dépend du **type d'utilisateur**, du **rôle utilisateur** attribué et des **groupes d'utilisateurs**.

**Structure** L'API possède un certain nombre de méthodes qui sont nominalement regroupées dans des API distinctes. Chacune des méthodes effectue une tâche spécifique. Par exemple, la méthode 'host.create' appartient à l'API *host* et est utilisée pour créer de nouveaux hôtes. Historiquement, les API sont parfois appelées "classes".

### Note:

La plupart des API contiennent au moins quatre méthodes: `get`, `create`, `update` et `delete` pour respectivement récupérer, créer, mettre à jour et supprimer des données, mais certaines API peuvent fournir un ensemble de méthodes totalement différentes.

**Exécution de requêtes** Une fois l'interface configurée, vous pouvez utiliser des requêtes HTTP distantes pour appeler l'API. Pour ce faire, vous devez envoyer des requêtes HTTP POST au fichier `api_jsonrpc.php` situé dans le répertoire de l'interface. Par exemple, si votre interface Zabbix est installée sous `https://example.com/zabbix`, une requête HTTP pour appeler la méthode `apiinfo.version` peut ressembler à ceci :

```
curl --request POST \  
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \  
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \  
  --data '{"jsonrpc":"2.0","method":"apiinfo.version","params":{},"id":1}'
```

La requête doit avoir l'en-tête `Content-Type` défini sur l'une de ces valeurs : `application/json-rpc`, `application/json` ou `application/jsonrequest`.

L'objet de requête doit contenir les propriétés suivantes :

- `jsonrpc` - la version du protocole JSON-RPC utilisée par l'API (l'API Zabbix implémente la version 2.0 de JSON-RPC) ;
- `method` - la méthode de l'API appelée ;
- `params` - les paramètres qui seront transmis à la méthode de l'API ;
- `id` - un identifiant arbitraire de la requête (s'il est omis, l'API traite la requête comme une [notification](#)).

Si la requête est correcte, la réponse renvoyée par l'API doit ressembler à ceci :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": "7.4.0",
```

```
"id": 1
}
```

L'objet de réponse, à son tour, contient les propriétés suivantes :

- `jsonrpc` - la version du protocole JSON-RPC ;
- `result` - les données renvoyées par la méthode ;
- `id` - un identifiant de la requête correspondante.

**Exemple de flux de travail** La section suivante vous présentera quelques exemples d'utilisation de manière plus détaillée.

**Authentification** Avant de pouvoir accéder aux données de Zabbix, vous devez vous connecter et obtenir un jeton d'authentification. Ceci peut être fait en utilisant la méthode `user.login`. Supposons que vous souhaitiez vous connecter en tant qu'administrateur Zabbix standard. Votre demande JSON ressemblera à ceci :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.login",
  "params": {
    "user": "Admin",
    "password": "zabbix"
  },
  "id": 1,
  "auth": null
}
```

Examinons de plus près l'objet de la requête. Il a les propriétés suivantes :

- `jsonrpc` - version du protocole JSON-RPC utilisée par l'API ; l'API Zabbix implémente JSON-RPC version 2.0 ;
- `method` - la méthode API appelée ;
- `params` - paramètres qui seront transmis à la méthode API ;
- `id` - un identifiant arbitraire de la requête ;
- `auth` - un jeton d'authentification utilisateur ; comme nous n'en avons pas encore, il est défini à `null`.

Si vous avez correctement fourni les informations d'identification, la réponse renvoyée par l'API contiendra le jeton d'authentification de l'utilisateur :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "0424bd59b807674191e7d77572075f33",
  "id": 1
}
```

L'objet de réponse contient à son tour les propriétés suivantes :

- `jsonrpc` - encore une fois, la version du protocole JSON-RPC ;
- `result` - les données retournées par la méthode (ici le token dans cet exemple) ;
- `id` - identifiant de la requête correspondante.

**Méthodes d'autorisation** Par l'en-tête « Authorization »

Toutes les requêtes API nécessitent une authentification ou un jeton API. Vous pouvez fournir les identifiants en utilisant l'en-tête Authorization dans la requête :

```
curl --request POST \
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \
  --header 'Authorization: Bearer 0424bd59b807674191e7d77572075f33'
```

**Attention:**

Si vous rencontrez des problèmes d'authentification, consultez [Authorization header forwarding](#).

L'API Zabbix accepte les en-têtes sans tenir compte de la casse (par exemple, `authorization`, `Authorization` et `AUTHORIZATION` sont traités de la même manière).

L'en-tête Authorization est pris en charge dans les requêtes cross-origin ([CORS](#)).

Par le cookie Zabbix

Un cookie `zbx_session` est utilisé pour autoriser une requête API depuis l'interface utilisateur Zabbix effectuée à l'aide de JavaScript (à partir d'un module ou d'un widget personnalisé).

**Récupération des hôtes** Vous disposez maintenant d'un jeton d'authentification utilisateur valide (représenté par une variable dans les exemples suivants) qui peut être utilisé pour accéder aux données dans Zabbix. Par exemple, vous pouvez utiliser la méthode `host.get` pour récupérer les ID, les noms d'hôte et les interfaces de tous les hôtes configurés :

Requête :

```
curl --request POST \  
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \  
  --header 'Authorization: Bearer ${AUTHORIZATION_TOKEN}' \  
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \  
  --data @data.json
```

**Note:**

`data.json` est un fichier qui contient une requête JSON. Au lieu d'un fichier, vous pouvez transmettre la requête dans l'argument `--data`.

`data.json`

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "host.get",  
  "params": {  
    "output": [  
      "hostid",  
      "host"  
    ],  
    "selectInterfaces": [  
      "interfaceid",  
      "ip"  
    ]  
  },  
  "id": 2  
}
```

L'objet de réponse contiendra les données demandées sur les hôtes :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": [  
    {  
      "hostid": "10084",  
      "host": "Zabbix server",  
      "interfaces": [  
        {  
          "interfaceid": "1",  
          "ip": "127.0.0.1"  
        }  
      ]  
    }  
  ],  
  "id": 2  
}
```

**Note:**

Pour des raisons de performance, il est toujours recommandé de lister les propriétés d'objet que vous souhaitez récupérer. Ainsi, vous éviterez de tout récupérer.

**Création d'un nouvel élément** Maintenant, créons un nouvel **élément** sur l'hôte "Zabbix server" en utilisant les données que nous avons obtenues de la précédente requête `host.get`. Cela peut être fait en utilisant la méthode `item.create` :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "name": "Free disk space on /home/joe/",
    "key_": "vfs.fs.size[/home/joe/,free]",
    "hostid": "10084",
    "type": 0,
    "value_type": 3,
    "interfaceid": "1",
    "delay": 30
  },
  "auth": "0424bd59b807674191e7d77572075f33",
  "id": 3
}

```

Une réponse valide contiendra l’ID du nouvel élément créé, qui peut être utilisé pour référencer l’élément dans les requêtes suivantes :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "24759"
    ]
  },
  "id": 3
}

```

**Note:**

La méthode `item.create` ainsi que d’autres méthodes de création peuvent également accepter des tableaux d’objets et créer plusieurs éléments avec un seul appel d’API.

**Création de plusieurs déclencheurs** Donc, comme les méthodes `create` acceptent les tableaux, nous pouvons ajouter plusieurs **déclencheurs** comme ceci :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.create",
  "params": [
    {
      "description": "Processor load is too high on {HOST.NAME}",
      "expression": "last(/Linux server/system.cpu.load[percpu,avg1])>5",
    },
    {
      "description": "Too many processes on {HOST.NAME}",
      "expression": "avg(/Linux server/proc.num[,5m]>300",
    }
  ],
  "auth": "0424bd59b807674191e7d77572075f33",
  "id": 4
}

```

Une réponse valide contiendra les identifiants des déclencheurs nouvellement créés :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "17369",
      "17370"
    ]
  },
  "id": 4
}

```

```
}
```

**Mise à jour d'un élément** Activer un élément, autrement dit, définir son statut à "0" :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
    "itemid": "10092",
    "status": 0
  },
  "auth": "0424bd59b807674191e7d77572075f33",
  "id": 5
}
```

Une réponse valide contiendra l'ID de l'élément mis à jour :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "10092"
    ]
  },
  "id": 5
}
```

**Note:**

La méthode `item.update` ainsi que d'autres méthodes de mise à jour peuvent également accepter des tableaux d'objets et mettre à jour plusieurs éléments avec un seul appel d'API.

**Mise à jour de plusieurs déclencheurs** Activez plusieurs déclencheurs en définissant leur statut sur "0" :

```
curl --request POST \
  --url 'https://example.com/zabbix/api_jsonrpc.php' \
  --header 'Authorization: Bearer ${AUTHORIZATION_TOKEN}' \
  --header 'Content-Type: application/json-rpc' \
  --data '{"jsonrpc": "2.0", "method": "trigger.update", "params": [{"triggerid": "13938", "status": 0}, {"triggerid": "13939", "status": 0}]}'
```

La réponse réussie contiendra les identifiants des déclencheurs mis à jour :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "13938",
      "13939"
    ]
  },
  "id": 6
}
```

**Note:**

Il s'agit de la méthode de mise à jour recommandée. Certaines méthodes d'API, comme `host.massupdate`, permettent d'écrire un code plus simple. Cependant, il n'est pas recommandé d'utiliser ces méthodes, car elles seront supprimées dans les futures versions.

**Gestion des erreurs** Jusque-là, tout ce que nous avons essayé a bien fonctionné. Mais, que se passe-t-il si nous tentons de faire un appel incorrect à l'API ? Essayons de créer un autre hôte en appelant la méthode `host.create` mais en omettant le paramètre obligatoire `groups`.

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
```

```

"method": "host.create",
"params": {
  "host": "Linux server",
  "interfaces": [
    {
      "type": 1,
      "main": 1,
      "useip": 1,
      "ip": "192.168.3.1",
      "dns": "",
      "port": "10050"
    }
  ]
},
"id": 7,
"auth": "0424bd59b807674191e7d77572075f33"
}

```

La réponse contiendra alors un message d'erreur :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "error": {
    "code": -32602,
    "message": "Invalid params.",
    "data": "No groups for host \"Linux server\"."
  },
  "id": 7
}

```

Si une erreur survient, au lieu de la propriété `result`, l'objet de réponse contiendra une propriété `error` avec les données suivantes :

- `code` - un code d'erreur ;
- `message` - un résumé succinct de l'erreur ;
- `data` - un message d'erreur plus détaillé.

Des erreurs peuvent survenir dans différents cas, tels que l'utilisation de valeurs d'entrée incorrectes, l'expiration du délai d'une session ou la tentative d'accès à des objets non existants. Votre application doit pouvoir gérer ce type d'erreurs.

**Versions de l'API** Pour simplifier la gestion des versions de l'API, depuis Zabbix 2.0.4, la version de l'API correspond à la version de Zabbix elle-même. Vous pouvez utiliser la méthode `apiinfo.version` pour connaître la version de l'API avec laquelle vous travaillez. Cela peut être utile pour mettre à jour votre application afin qu'elle utilise les fonctionnalités spécifiques à la version.

Nous garantissons la compatibilité ascendante des fonctionnalités dans une version majeure. Lorsque nous effectuons des modifications incompatibles entre les versions majeures, nous conservons généralement les anciennes fonctionnalités comme obsolètes dans la version suivante et nous les supprimons ensuite de la version suivante. Parfois, nous pouvons supprimer des fonctionnalités entre versions majeures sans fournir de compatibilité ascendante. Il est important que vous ne vous reposiez jamais sur des fonctionnalités obsolètes et que vous migriez vers de nouvelles alternatives dès que possible.

**Note:**

Vous pouvez suivre toutes les modifications apportées à l'API dans le [journal des modifications de l'API](#).

**Pour aller plus loin** Vous avez maintenant suffisamment de connaissances pour commencer à travailler avec l'API Zabbix, cependant, ne vous arrêtez pas ici. Pour approfondir le sujet, nous vous conseillons de consulter la [liste des API disponibles](#).

**Référence des méthodes**

Cette section fournit une vue d'ensemble des fonctions proposées par la Zabbix API et vous aidera à vous repérer parmi les classes et méthodes disponibles.

**Surveillance** L'API Zabbix vous permet d'accéder à l'historique et à d'autres données collectées pendant la surveillance.

Tableaux de bord

Gérez les tableaux de bord et créez des rapports planifiés à partir de ceux-ci.

[API Dashboard](#) | [API des tableaux de bord de modèle](#) | [API Report](#)

Cluster haute disponibilité

Récupérez une liste des nœuds du serveur et leur statut.

[API du cluster haute disponibilité](#)

Historique

Récupérez les valeurs historiques collectées par les processus de surveillance Zabbix pour les présenter ou les traiter ultérieurement.

[API History](#)

Tendances

Récupérez les valeurs de tendance calculées par le serveur Zabbix pour leur présentation ou leur traitement ultérieur.

[API des tendances](#)

Événements

Récupérez les événements générés par les déclencheurs, la découverte réseau et d'autres systèmes Zabbix pour une gestion plus flexible des situations ou l'intégration d'outils tiers.

[API des événements](#)

Problèmes

Récupérez les problèmes selon les paramètres donnés.

[API Problem](#)

Cartes

Configurez des cartes pour créer des représentations dynamiques détaillées de votre infrastructure informatique.

[API des cartes](#)

Tâches

Interagissez avec le gestionnaire de tâches du serveur Zabbix, en créant des tâches et en récupérant la réponse.

[API des tâches](#)

**Services** L'API Zabbix vous permet d'accéder aux données collectées pendant la surveillance des services.

Accord de niveau de service

Définissez des objectifs de niveau de service (SLO), récupérez des informations détaillées sur les indicateurs de niveau de service (SLI) concernant les performances du service.

[SLA API](#)

Services

Gérez les services pour la surveillance au niveau des services et obtenez des informations détaillées sur les SLA de n'importe quel service.

[API de service](#)

**Collecte de données** L'API Zabbix vous permet de gérer la configuration de votre système de supervision.

Hôtes et groupes d'hôtes

Gérez les groupes d'hôtes, les hôtes et tout ce qui s'y rapporte, y compris les interfaces d'hôte, les macros d'hôte et les périodes de maintenance.

[API des hôtes](#) | [API des groupes d'hôtes](#) | [API des interfaces d'hôte](#) | [API des macros utilisateur](#) | [API des correspondances de valeurs](#) | [API de la maintenance](#)

Éléments

Définissez les éléments à surveiller.

#### [API des éléments](#)

Déclencheurs

Configurez des déclencheurs pour être averti des problèmes dans votre système. Gérez les dépendances des déclencheurs.

#### [API des déclencheurs](#)

Graphiques

Modifiez les graphiques ou les éléments de graphique séparés pour une meilleure présentation des données collectées.

#### [API Graph](#) | [API Graph item](#)

Modèles et groupes de modèles

Gérez les modèles et liez-les à des hôtes ou à d'autres modèles.

#### [API des modèles](#) | [API des groupes de modèles](#) | [API des correspondances de valeurs](#)

Découverte de bas niveau

Configurez des règles de découverte de bas niveau ainsi que des prototypes d'élément, de déclencheur et de graphique pour surveiller des entités dynamiques.

#### [API des règles LLD](#) | [API des prototypes d'élément](#) | [API des prototypes de déclencheur](#) | [API des prototypes de graphique](#) | [API des prototypes d'hôte](#)

Corrélation d'événements

Créez des règles de corrélation d'événements personnalisées.

#### [API de corrélation](#)

Découverte du réseau

Gérez les règles de découverte au niveau du réseau pour trouver et surveiller automatiquement de nouveaux hôtes. Bénéficiez d'un accès complet aux informations sur les services et les hôtes découverts.

#### [API des règles de découverte](#) | [API des vérifications de découverte](#) | [API des hôtes découverts](#) | [API des services découverts](#)

Exportation et importation

Exportez et importez les données de configuration Zabbix pour les sauvegardes de configuration, la migration ou les mises à jour de configuration à grande échelle.

#### [API de configuration](#)

Surveillance web

Configurez des scénarios web pour surveiller vos applications et services web.

#### [API des scénarios web](#)

**Alertes** L'API Zabbix vous permet de gérer les actions et alertes de votre système de surveillance.

Actions et alertes

Définissez des actions et des opérations pour notifier les utilisateurs de certains événements ou exécuter automatiquement des commandes à distance. Accédez aux informations sur les alertes générées et leurs destinataires.

#### [API Action](#) | [API Alert](#)

Types de médias

Configurez les types de médias et les différentes manières dont les utilisateurs recevront des alertes.

#### [API de type de média](#)

Scripts

Configurez et exécutez des scripts pour vous aider dans vos tâches quotidiennes.

#### [API des scripts](#)

**Utilisateurs** L'API Zabbix vous permet de gérer les utilisateurs de votre système de surveillance.

Utilisateurs et groupes d'utilisateurs

Ajoutez des utilisateurs qui auront accès à Zabbix, assignez-les à des groupes d'utilisateurs et accordez des permissions. Créez des rôles pour une gestion granulaire des droits des utilisateurs.

[API utilisateur](#) | [API des groupes d'utilisateurs](#) | [API du répertoire d'utilisateurs](#) | [API des rôles utilisateur](#)

Jetons d'API

Gérez les jetons d'autorisation.

[API des jetons](#)

Authentification

Modifier les options de configuration de l'authentification.

[API d'authentification](#)

**Administration** Avec l'API Zabbix, vous pouvez modifier les paramètres d'administration de votre système de supervision.

Général

Modifier certaines options de configuration globales.

[API d'auto-enregistrement](#) | [API de mappage d'icônes](#) | [API d'image](#) | [API des paramètres](#) | [API d'expression régulière](#) | [API de module](#) | [API de connecteur](#)

Journal d'audit

Suivez les modifications de configuration effectuées par chaque utilisateur.

[API du journal d'audit](#)

Gestion interne

Configurez la gestion interne.

[API de gestion interne](#)

Proxys et groupes de proxys

Gérez les proxys utilisés dans votre configuration de supervision distribuée.

[API Proxy](#) | [API Groupe de proxys](#)

Macros

Gérer les macros.

[API de macro utilisateur](#)

**Informations sur l'API** Récupérez la version de l'API Zabbix afin que votre application puisse utiliser des fonctionnalités spécifiques à cette version.

[API info API](#)

## Action

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les actions.

Références d'objet :

- [Action](#)
- [Opération d'action](#)
  - [Message d'opération d'action](#)
  - [Condition d'opération d'action](#)
- [Opération de récupération d'action](#)
- [Opération de mise à jour d'action](#)
- [Filtre d'action](#)
  - [Condition de filtre d'action](#)

Méthodes disponibles :

- [action.create](#) - créer de nouvelles actions

- **action.delete** - supprimer des actions
- **action.get** - récupérer des actions
- **action.update** - mettre à jour des actions

## Objet Action

Les objets suivants sont directement liés à l'API `action`.

Action

L'objet `action` possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>actionid</code>	ID	ID de l'action.
<code>esc_period</code>	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li> </ul> <p>Durée par défaut de l'étape d'opération. Doit être d'au moins 60 secondes. Accepte des secondes, une unité de temps avec suffixe ou une macro utilisateur.</p>
<code>eventsource</code>	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si <code>eventsource</code> est défini sur « événement créé par un déclencheur », « événement interne » ou « événement créé lors de la mise à jour de l'état du service »</li> </ul> <p>Type d'événements que l'action traitera.</p> <p>Consultez la <b>propriété source de l'événement</b> pour obtenir la liste des types d'événements pris en charge.</p>
<code>name</code>	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>constant</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> <p>Nom de l'action.</p>
<code>status</code>	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> <p>Indique si l'action est activée ou désactivée.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) activée ;</li> <li>1 - désactivée.</li> </ul>
<code>pause_symptoms</code>	integer	<p>Indique s'il faut mettre en pause l'escalade si l'événement est un événement symptôme.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Ne pas mettre en pause l'escalade pour les problèmes symptôme ;</li> <li>1 - (<i>par défaut</i>) Mettre en pause l'escalade pour les problèmes symptôme.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si <code>eventsource</code> est défini sur « événement créé par un déclencheur »</li> </ul>

Propriété	Type	Description
pause_suppressed	integer	Indique s'il faut mettre en pause l'escalade pendant les périodes de maintenance ou non.  Valeurs possibles : 0 - Ne pas mettre en pause l'escalade ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Mettre en pause l'escalade.
notify_if_canceled	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>eventsouce</code> est défini sur « événement créé par un déclencheur » Indique s'il faut envoyer une notification lorsque l'escalade est annulée.  Valeurs possibles : 0 - Ne pas envoyer de notification lorsque l'escalade est annulée ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Envoyer une notification lorsque l'escalade est annulée.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>eventsouce</code> est défini sur « événement créé par un déclencheur »

#### Opération d'action

L'objet d'opération d'action définit une opération qui sera exécutée lorsqu'une action est exécutée. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
operationtype	integer	Type d'opération.  Valeurs possibles : 0 - envoyer un message ; 1 - script global ; 2 - ajouter un hôte ; 3 - supprimer un hôte ; 4 - ajouter à un groupe d'hôtes ; 5 - supprimer d'un groupe d'hôtes ; 6 - lier un modèle ; 7 - délier un modèle ; 8 - activer un hôte ; 9 - désactiver un hôte ; 10 - définir le mode d'inventaire de l'hôte ; 13 - ajouter des tags d'hôte ; 14 - supprimer des tags d'hôte.  Valeurs possibles si <code>eventsouce</code> de l'objet <b>Action</b> est défini sur "événement créé par un déclencheur" ou "événement créé lors de la mise à jour de l'état du service" : 0 - "envoyer un message" ; 1 - "script global".  Valeurs possibles si <code>eventsouce</code> de l'objet <b>Action</b> est défini sur "événement interne" : 0 - "envoyer un message".  <b>Comportement de propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

Propriété	Type	Description
esc_period	string	<p>Durée d'une étape d'escalade en secondes. Doit être supérieure à 60 secondes. Accepte des secondes, une unité de temps avec suffixe ou une macro utilisateur. Si défini sur 0 ou 0s, la période d'escalade d'action par défaut sera utilisée.</p> <p>Par défaut : 0s.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>pris en charge</i> si <code>eventsource</code> de l'objet <b>Action</b> est défini sur "événement créé par un déclencheur", "événement interne" ou "événement créé lors de la mise à jour de l'état du service"</p>
esc_step_from	integer	<p>Étape à partir de laquelle démarrer l'escalade.</p> <p>Par défaut : 1.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>pris en charge</i> si <code>eventsource</code> de l'objet <b>Action</b> est défini sur "événement créé par un déclencheur", "événement interne" ou "événement créé lors de la mise à jour de l'état du service"</p>
esc_step_to	integer	<p>Étape à laquelle terminer l'escalade.</p> <p>Par défaut : 1.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>pris en charge</i> si <code>eventsource</code> de l'objet <b>Action</b> est défini sur "événement créé par un déclencheur", "événement interne" ou "événement créé lors de la mise à jour de l'état du service"</p>
evaltype	integer	<p><b>Méthode d'évaluation</b> de la condition d'opération.</p> <p>Valeurs possibles :  0 - (<i>par défaut</i>) Et/Ou ;  1 - Et ;  2 - Ou.</p>
opcommand	object	<p>Script global à exécuter.</p> <p>Le script global doit avoir la propriété <code>scriptid</code> définie.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>obligatoire</i> si <code>operationtype</code> est défini sur "script global"</p>
opcommand_grp	array	<p>Groupes d'hôtes sur lesquels exécuter des scripts globaux.</p> <p>Les groupes d'hôtes doivent avoir la propriété <code>groupid</code> définie.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>obligatoire</i> si <code>operationtype</code> est défini sur "script global" et que <code>opcommand_hst</code> n'est pas défini</p>
opcommand_hst	array	<p>Hôte sur lequel exécuter des scripts globaux.</p> <p>Les hôtes doivent avoir la propriété <code>hostid</code> définie.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>obligatoire</i> si <code>operationtype</code> est défini sur "script global" et que <code>opcommand_grp</code> n'est pas défini</p>
opconditions	array	<p>Conditions d'opération utilisées pour les actions de déclencheur.</p> <p>L'objet de condition d'opération est <b>décrit en détail ci-dessous</b>.</p>

Propriété	Type	Description
opgroup	array	<p>Groupes d'hôtes auxquels ajouter des hôtes.</p> <p>Les groupes d'hôtes doivent avoir la propriété <code>groupid</code> définie.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>obligatoire</i> si <code>operationtype</code> est défini sur "ajouter à un groupe d'hôtes" ou "supprimer d'un groupe d'hôtes"</p>
opmessage	object	<p>Objet contenant les données du message envoyé par l'opération.</p> <p>L'objet de message d'opération est <b>décrit en détail ci-dessous</b>.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>obligatoire</i> si <code>operationtype</code> est défini sur "envoyer un message"</p>
opmessage_grp	array	<p>Groupes d'utilisateurs auxquels envoyer des messages.</p> <p>Les groupes d'utilisateurs doivent avoir la propriété <code>usrgrpid</code> définie.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>obligatoire</i> si <code>operationtype</code> est défini sur "envoyer un message" et que <code>opmessage_usr</code> n'est pas défini</p>
opmessage_usr	array	<p>Utilisateurs auxquels envoyer des messages.</p> <p>Les utilisateurs doivent avoir la propriété <code>userid</code> définie.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>obligatoire</i> si <code>operationtype</code> est défini sur "envoyer un message" et que <code>opmessage_grp</code> n'est pas défini</p>
optemplate	array	<p>Modèles à lier aux hôtes.</p> <p>Les modèles doivent avoir la propriété <code>templateid</code> définie.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>obligatoire</i> si <code>operationtype</code> est défini sur "lier un modèle" ou "délier un modèle"</p>
opinventory	object	<p>Mode d'inventaire à définir pour l'hôte.</p> <p>L'inventaire doit avoir la propriété <code>inventory_mode</code> définie.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>obligatoire</i> si <code>operationtype</code> est défini sur "définir le mode d'inventaire de l'hôte"</p>
optag	array	<p>Tags d'hôte à ajouter ou à supprimer.</p> <p>Les tags doivent avoir la propriété <code>tag</code> définie.  La propriété <code>value</code> est facultative.</p> <p><b>Comportement de propriété :</b>  - <i>pris en charge</i> si <code>operationtype</code> est défini sur "ajouter des tags d'hôte" ou "supprimer des tags d'hôte".</p>

#### Message d'opération d'action

L'objet de message d'opération contient des données sur le message qui sera envoyé par l'opération. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
default_msg	integer	Indique s'il faut utiliser le texte et le sujet par défaut du message d'action.  Valeurs possibles : 0 - utiliser les données de l'opération ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) utiliser les données du type de média.
mediatypeid	ID	ID du type de média qui sera utilisé pour envoyer le message.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>operationtype</i> de l'objet d'opération d'action, de l'objet d'opération de récupération d'action ou de l'objet d'opération de mise à jour d'action est défini sur "send message", ou si <i>operationtype</i> de l'objet d'opération de mise à jour d'action est défini sur "notify all involved"
message	string	Texte du message d'opération.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>default_msg</i> est défini sur "use the data from the operation"
subject	string	Sujet du message d'opération.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>default_msg</i> est défini sur "use the data from the operation"

#### Condition d'opération d'action

L'objet de condition d'opération d'action définit une condition qui doit être remplie pour exécuter l'opération actuelle. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
conditiontype	integer	Type de condition.  Valeurs possibles : 14 - événement acquitté.
value	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Valeur à comparer.
operator	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Opérateur de condition.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) =

Les opérateurs et valeurs suivants sont pris en charge pour chaque type de condition d'opération.

Condition	Nom de la condition	Opérateurs pris en charge	Valeur attendue
14	Événement acquitté	=	Indique si l'événement est acquitté.  Valeurs possibles : 0 - non acquitté ; 1 - acquitté.

#### Opération de récupération d'action

L'objet d'opération de récupération d'action définit une opération qui sera exécutée lorsqu'un problème est résolu. Les opérations de récupération sont possibles **uniquement** pour les actions de déclencheur, internes et de service. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
operationtype	integer	Type d'opération.  Valeurs possibles si eventsource de l'objet Action est défini sur "événement créé par un déclencheur" ou "événement créé lors d'une mise à jour de l'état du service" : 0 - envoyer un message ; 1 - script global ; 11 - notifier toutes les parties impliquées.  Valeurs possibles si eventsource de l'objet Action est défini sur "événement interne" : 0 - envoyer un message ; 11 - notifier toutes les parties impliquées.
opcommand	object	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Script global à exécuter.  Le script global doit avoir la propriété scriptid définie.
opcommand_grp	array	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si operationtype est défini sur "script global" Groupes d'hôtes sur lesquels exécuter les scripts globaux.  Les groupes d'hôtes doivent avoir la propriété groupid définie.
opcommand_hst	array	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si eventsource de l'objet Action est défini sur "événement créé par un déclencheur", que operationtype est défini sur "script global" et que opcommand_hst n'est pas défini Hôte sur lequel exécuter les scripts globaux.  Les hôtes doivent avoir la propriété hostid définie.
opmessage	object	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si eventsource de l'objet Action est défini sur "événement créé par un déclencheur", que operationtype est défini sur "script global" et que opcommand_grp n'est pas défini Objet contenant les données du message envoyé par l'opération de récupération.  L'objet de message d'opération est décrit en détail ci-dessus.
opmessage_grp	array	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si operationtype est défini sur "envoyer un message" Groupes d'utilisateurs auxquels envoyer des messages.  Les groupes d'utilisateurs doivent avoir la propriété usrgrp définit.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si operationtype est défini sur "envoyer un message" et que opmessage_usr n'est pas défini

Propriété	Type	Description
opmessage_usr	array	Utilisateurs auxquels envoyer des messages.  Les utilisateurs doivent avoir la propriété userid définie.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si operationtype est défini sur "envoyer un message" et que opmessage_grp n'est pas défini

#### Opération de mise à jour d'action

L'objet d'opération de mise à jour d'action définit une opération qui sera effectuée lorsqu'un problème est mis à jour (ajout d'un commentaire, acquittement, modification de la gravité ou fermeture manuelle). Les opérations de mise à jour sont possibles **uniquement** pour les actions de déclencheur et de service. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
operationtype	integer	Type d'opération.  Valeurs possibles : 0 - envoyer un message ; 1 - script global ; 12 - notifier toutes les parties impliquées.
opcommand	object	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Script global à exécuter.  Le script global doit avoir la propriété scriptid définie.
opcommand_grp	array	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si operationtype est défini sur "script global" Groupes d'hôtes sur lesquels exécuter des scripts globaux.  Les groupes d'hôtes doivent avoir la propriété groupid définie.
opcommand_hst	array	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si eventsource de l'objet Action est défini sur "événement créé par un déclencheur", que operationtype est défini sur "script global" et que opcommand_grp n'est pas défini Hôte sur lequel exécuter des scripts globaux.  Les hôtes doivent avoir la propriété hostid définie.
opmessage	object	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si eventsource de l'objet Action est défini sur "événement créé par un déclencheur", que operationtype est défini sur "script global" et que opcommand_grp n'est pas défini Objet contenant les données du message envoyé par l'opération de mise à jour.
opmessage_grp	array	L'objet de message d'opération est <b>décrit en détail ci-dessus</b> . Groupes d'utilisateurs auxquels envoyer des messages.  Les groupes d'utilisateurs doivent avoir la propriété usrgroupid définie.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si operationtype est défini sur "envoyer un message" et que opmessage_usr n'est pas défini

Propriété	Type	Description
opmessage_usr	array	Utilisateurs auxquels envoyer des messages.  Les utilisateurs doivent avoir la propriété userid définie.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si operationtype est défini sur "envoyer un message" et que opmessage_grp n'est pas défini

#### Filtre d'action

L'objet de filtre d'action définit un ensemble de conditions qui doivent être remplies pour exécuter les opérations d'action configurées. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
conditions	array	Ensemble de <b>conditions de filtre</b> à utiliser pour filtrer les résultats. Les conditions seront triées dans l'ordre de leur placement dans la formule.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
evaltype	integer	<b>Méthode d'évaluation</b> des conditions du filtre.  Valeurs possibles : 0 - Et/Ou ; 1 - Et ; 2 - Ou ; 3 - Expression personnalisée.
eval_formula	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> Expression générée qui sera utilisée pour évaluer les conditions du filtre. L'expression contient des ID qui font référence à des conditions de filtre spécifiques par leur formulaid. La valeur de eval_formula est égale à la valeur de formula pour les filtres avec une expression personnalisée.
formula	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> Expression définie par l'utilisateur à utiliser pour évaluer les conditions des filtres avec une expression personnalisée. L'expression doit contenir des ID qui font référence à des conditions de filtre spécifiques par leur formulaid. Les ID utilisés dans l'expression doivent correspondre exactement à ceux définis dans les conditions du filtre : aucune condition ne peut rester inutilisée ou être omise.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si evaltype est défini sur "expression personnalisée"

#### Condition de filtre d'action

L'objet de condition de filtre d'action définit une condition spécifique qui doit être vérifiée avant l'exécution des opérations de l'action.

Property	Type	Description
conditiontype	integer	<p>Type de condition.</p> <p>Valeurs possibles si eventsource de l'objet Action est défini sur « événement créé par un déclencheur » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - groupe d'hôtes ;</li> <li>1 - hôte ;</li> <li>2 - déclencheur ;</li> <li>3 - nom de l'événement ;</li> <li>4 - sévérité du déclencheur ;</li> <li>6 - période ;</li> <li>13 - modèle d'hôte ;</li> <li>16 - le problème est supprimé ;</li> <li>25 - tag d'événement ;</li> <li>26 - valeur du tag d'événement.</li> </ul> <p>Valeurs possibles si eventsource de l'objet Action est défini sur « événement créé par une règle de découverte » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7 - IP de l'hôte ;</li> <li>8 - type de service découvert ;</li> <li>9 - port du service découvert ;</li> <li>10 - statut de découverte ;</li> <li>11 - durée de disponibilité ou d'indisponibilité ;</li> <li>12 - valeur reçue ;</li> <li>18 - règle de découverte ;</li> <li>19 - vérification de découverte ;</li> <li>20 - proxy ;</li> <li>21 - objet de découverte.</li> </ul> <p>Valeurs possibles si eventsource de l'objet Action est défini sur « événement créé par l'autoréenregistrement de l'agent actif » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 - proxy ;</li> <li>22 - nom de l'hôte ;</li> <li>24 - métadonnées de l'hôte.</li> </ul> <p>Valeurs possibles si eventsource de l'objet Action est défini sur « événement interne » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - groupe d'hôtes ;</li> <li>1 - hôte ;</li> <li>13 - modèle d'hôte ;</li> <li>23 - type d'événement ;</li> <li>25 - tag d'événement ;</li> <li>26 - valeur du tag d'événement.</li> </ul> <p>Valeurs possibles si eventsource de l'objet Action est défini sur « événement créé lors de la mise à jour du statut du service » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>25 - tag d'événement ;</li> <li>26 - valeur du tag d'événement ;</li> <li>27 - service ;</li> <li>28 - nom du service.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - obligatoire</p>
value	string	<p>Valeur à comparer.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - obligatoire</p>

Property	Type	Description
value2	string	Valeur secondaire à comparer.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>eventsources</code> de l'objet <b>Action</b> est défini sur « événement créé par un déclencheur », si <code>conditiontype</code> est défini sur n'importe quelle valeur possible pour les actions de déclencheur, et si le type de condition (voir ci-dessous) est « 26 » - <i>obligatoire</i> si <code>eventsources</code> de l'objet <b>Action</b> est défini sur « événement interne », si <code>conditiontype</code> est défini sur n'importe quelle valeur possible pour les actions internes, et si le type de condition (voir ci-dessous) est « 26 » - <i>obligatoire</i> si <code>eventsources</code> de l'objet <b>Action</b> est défini sur « événement créé lors de la mise à jour du statut du service », si <code>conditiontype</code> est défini sur n'importe quelle valeur possible pour les actions de service, et si le type de condition (voir ci-dessous) est « 26 »
formulaid	string	ID unique arbitraire utilisé pour référencer la condition depuis une expression personnalisée. Ne peut contenir que des lettres majuscules. L'ID doit être défini par l'utilisateur lors de la modification des conditions de filtre, mais il sera généré à nouveau lors de leur demande ultérieure.
operator	integer	<b>Opérateur</b> de condition.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) égal à ; 1 - différent de ; 2 - contient ; 3 - ne contient pas ; 4 - dans ; 5 - supérieur ou égal à ; 6 - inférieur ou égal à ; 7 - pas dans ; 8 - correspond ; 9 - ne correspond pas ; 10 - Oui ; 11 - Non.

**Note:**

Pour mieux comprendre comment utiliser les filtres avec différents types d'expressions, consultez les exemples dans les pages des méthodes `action.get` et `action.create`.

Les opérateurs et valeurs suivants sont pris en charge pour chaque type de condition.

Condition	Condition name	Supported operators	Expected value
0	Groupe d'hôtes	égal à, différent de	ID du groupe d'hôtes.
1	Hôte	égal à, différent de	ID de l'hôte.
2	Déclencheur	égal à, différent de	ID du déclencheur.
3	Nom de l'événement	contient, ne contient pas	Nom de l'événement.
4	Sévérité du déclencheur	égal à, différent de, supérieur ou égal à, inférieur ou égal à	Sévérité du déclencheur. Consultez la <b>propriété severity du déclencheur</b> pour obtenir la liste des sévérités de déclencheur prises en charge.
5	Valeur du déclencheur	égal à	Valeur du déclencheur. Consultez la <b>propriété value du déclencheur</b> pour obtenir la liste des valeurs de déclencheur prises en charge.

Condition	Condition name	Supported operators	Expected value
6	Période	dans, pas dans	Moment où l'événement a été déclenché sous forme de <b>période</b> .
7	IP de l'hôte	égal à, différent de	Une ou plusieurs plages d'IP à vérifier, séparées par des virgules. Consultez la section <b>configuration de la découverte réseau</b> pour plus d'informations sur les formats de plages d'IP pris en charge.
8	Type de service découvert	égal à, différent de	Type du service découvert. Le type de service correspond au type de la vérification de découverte utilisée pour détecter le service. Consultez la <b>propriété type de la vérification de découverte</b> pour obtenir la liste des types pris en charge.
9	Port du service découvert	égal à, différent de	Une ou plusieurs plages de ports, séparées par des virgules.
10	Statut de découverte	égal à	Statut d'un objet découvert.  Valeurs possibles : 0 - hôte ou service disponible ; 1 - hôte ou service indisponible ; 2 - hôte ou service découvert ; 3 - hôte ou service perdu.
11	Durée de disponibilité ou d'indisponibilité	supérieur ou égal à, inférieur ou égal à	Temps indiquant depuis combien de temps l'objet découvert est dans le statut actuel, en secondes.
12	Valeurs reçues	égal à, différent de, supérieur ou égal à, inférieur ou égal à, contient, ne contient pas	Valeur renvoyée lors de l'exécution d'une vérification de découverte Zabbix agent, SNMPv1, SNMPv2 ou SNMPv3.
13	Modèle d'hôte	égal à, différent de	ID du modèle lié.
16	Le problème est supprimé	Oui, Non	Aucune valeur requise : l'utilisation de l'opérateur « Oui » signifie que le problème doit être supprimé, « Non » - non supprimé.
18	Règle de découverte	égal à, différent de	ID de la règle de découverte.
19	Vérification de découverte	égal à, différent de	ID de la vérification de découverte.
20	Proxy	égal à, différent de	ID du proxy.
21	Objet de découverte	égal à	Type d'objet ayant déclenché l'événement de découverte.  Valeurs possibles : 1 - hôte découvert ; 2 - service découvert.
22	Nom de l'hôte	contient, ne contient pas, correspond, ne correspond pas	Nom de l'hôte. L'utilisation d'une expression régulière est prise en charge pour les opérateurs <i>correspond</i> et <i>ne correspond pas</i> dans les conditions d'autoréenregistrement.
23	Type d'événement	égal à	Événement interne spécifique.  Valeurs possibles : 0 - élément dans l'état « non pris en charge » ; 1 - élément dans l'état « normal » ; 2 - règle LLD dans l'état « non pris en charge » ; 3 - règle LLD dans l'état « normal » ; 4 - déclencheur dans l'état « inconnu » ; 5 - déclencheur dans l'état « normal ».
24	Métadonnées de l'hôte	contient, ne contient pas, correspond, ne correspond pas	Métadonnées de l'hôte auto-enregistré. L'utilisation d'une expression régulière est prise en charge pour les opérateurs <i>correspond</i> et <i>ne correspond pas</i> .

Condition	Condition name	Supported operators	Expected value
25	Tag	égal à, différent de, contient, ne contient pas	Tag d'événement.
26	Valeur du tag	égal à, différent de, contient, ne contient pas	Valeur du tag d'événement.
27	Service	égal à, différent de	ID du service.
28	Nom du service	égal à, différent de	Nom du service.

## action.create

### Description

object action.create(object/array actions)

Cette méthode permet de créer de nouvelles actions.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres de rôles utilisateur. Voir [Rôles Utilisateur](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Actions à créer.

En plus des [propriétés d'action standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
filter	object	Objet <a href="#">filtre d'action</a> pour l'action.
operations	array	<a href="#">Opérations d'action</a> à créer pour l'action.
recovery_operations	array	<a href="#">Opérations de récupération d'action</a> à créer pour l'action.
update_operations	array	<a href="#">Opérations de mise à jour d'action</a> à créer pour l'action.

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des actions créées sous la propriété `actionids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des actions transmises.

### Exemples

#### Créer une action de déclenchement

Créez une action de déclencheur qui commencera une fois qu'un déclencheur (avec le mot "mémoire" dans son nom) de l'hôte "10084" passera à l'état PROBLÈME. L'action aura 4 opérations configurées. La première opération immédiate enverra un message à tous les utilisateurs du groupe d'utilisateurs "7" via le type de média "1". Si l'événement n'est pas résolu en 30 minutes, la deuxième opération s'exécutera [script "5"](#) (script avec la portée "Action operation") sur tous les hôtes du groupe "2". Si l'événement est résolu, une opération de récupération informera tous les utilisateurs qui ont reçu des messages concernant le problème. Si l'événement est mis à jour, une opération d'accusé de réception/de mise à jour notifiera (avec un objet et un message personnalisés) tous les utilisateurs qui ont reçu des messages concernant le problème.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.create",
  "params": {
    "name": "Trigger action",
    "eventsources": 0,
    "esc_period": "30m",
  }
}
```

```

"filter": {
  "evaltype": 0,
  "conditions": [
    {
      "conditiontype": 1,
      "operator": 0,
      "value": "10084"
    },
    {
      "conditiontype": 3,
      "operator": 2,
      "value": "memory"
    }
  ]
},
"operations": [
  {
    "operationtype": 0,
    "esc_step_from": 1,
    "esc_step_to": 1,
    "opmessage_grp": [
      {
        "usrgrp": "7"
      }
    ],
    "opmessage": {
      "default_msg": 1,
      "mediatypeid": "1"
    }
  },
  {
    "operationtype": 1,
    "esc_step_from": 2,
    "esc_step_to": 2,
    "opconditions": [
      {
        "conditiontype": 14,
        "operator": 0,
        "value": "0"
      }
    ],
    "opcommand_grp": [
      {
        "groupid": "2"
      }
    ],
    "opcommand": {
      "scriptid": "5"
    }
  }
],
"recovery_operations": [
  {
    "operationtype": "11",
    "opmessage": {
      "default_msg": 1
    }
  }
],
"update_operations": [
  {
    "operationtype": "12",

```

```

        "opmessage": {
            "default_msg": 0,
            "message": "Custom update operation message body",
            "subject": "Custom update operation message subject"
        }
    }
],
"auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "actionids": [
            "17"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

Créer une action de découverte

Créer une action qui liera les hôtes découverts au modèle "10001".

Requête:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "action.create",
    "params": {
        "name": "Discovery action",
        "eventsources": 1,
        "filter": {
            "evaltype": 0,
            "conditions": [
                {
                    "conditiontype": 21,
                    "operator": 0,
                    "value": "1"
                },
                {
                    "conditiontype": 10,
                    "operator": 0,
                    "value": "2"
                }
            ]
        },
        "operations": [
            {
                "operationtype": 6,
                "optemplate": [
                    {
                        "templateid": "10001"
                    }
                ]
            }
        ]
    },
    "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
    "id": 1
}

```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "actionids": [
      "18"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Utilisation d'un filtre d'expression personnalisé

Créez une action de déclencheur qui utilise une expression personnalisée - « A and (B or C) » - pour évaluer les conditions de l'action. Lorsqu'un déclencheur avec une sévérité supérieure ou égale à « Warning » provenant de l'hôte « 10084 » ou de l'hôte « 10106 » passe à l'état PROBLEM, l'action enverra un message à tous les utilisateurs du groupe d'utilisateurs « 7 » via le type de média « 1 ». Les identifiants de formule « A », « B » et « C » ont été choisis arbitrairement.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.create",
  "params": {
    "name": "Trigger action",
    "eventsources": 0,
    "esc_period": "15m",
    "filter": {
      "evaltype": 3,
      "formula": "A and (B or C)",
      "conditions": [
        {
          "conditiontype": 4,
          "operator": 5,
          "value": "2",
          "formulaid": "A"
        },
        {
          "conditiontype": 1,
          "operator": 0,
          "value": "10084",
          "formulaid": "B"
        },
        {
          "conditiontype": 1,
          "operator": 0,
          "value": "10106",
          "formulaid": "C"
        }
      ]
    }
  },
  "operations": [
    {
      "operationtype": 0,
      "esc_step_from": 1,
      "esc_step_to": 1,
      "opmessage_grp": [
        {
          "usrgrpid": "7"
        }
      ]
    }
  ],
  "opmessage": {
    "default_msg": 1,
    "mediatypeid": "1"
  }
}
```

```
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "actionids": [
      "18"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Créer une règle d'enregistrement automatique des agents

Ajoutez un hôte au groupe d'hôtes "Linux servers" lorsque le nom d'hôte contient "SRV" ou que les métadonnées contiennent "AlmaLinux".

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.create",
  "params": {
    "name": "Register Linux servers",
    "eventsources": "2",
    "status": "0",
    "filter": {
      "evaltype": "2",
      "conditions": [
        {
          "conditiontype": "22",
          "operator": "2",
          "value": "SRV"
        },
        {
          "conditiontype": "24",
          "operator": "2",
          "value": "AlmaLinux"
        }
      ]
    }
  },
  "operations": [
    {
      "operationtype": "4",
      "opgroup": [
        {
          "groupid": "2"
        }
      ]
    }
  ]
},
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "actionids": [
      19
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Créer une règle d'autoréenregistrement d'agent avec des tags d'hôte

Créez une action d'autoréenregistrement qui ajoute un hôte au groupe d'hôtes « 2 » et ajoute deux tags d'hôte.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.create",
  "params": {
    "name": "Register Linux servers with tags",
    "eventsources": "2",
    "operations": [
      {
        "operationtype": "4",
        "opgroup": [
          {
            "groupid": "2"
          }
        ]
      },
      {
        "operationtype": "13",
        "optag": [
          {
            "tag": "location",
            "value": "office"
          },
          {
            "tag": "city",
            "value": "Riga"
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "actionids": [
      20
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Filtre d'action](#)
- [Opération d'action](#)
- [Script](#)

Source

CAction::create() dans `ui/include/classes/api/services/CAction.php`.

### **action.delete**

Description

object action.delete(array actionIds)

Cette méthode permet de supprimer des actions.

#### **Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle d'utilisateur. Voir [Rôles Utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) IDs des actions à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les IDs des actions supprimées sous la propriété `actionids`.

Exemples

Suppression de plusieurs actions

Supprimer deux actions.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.delete",
  "params": [
    "17",
    "18"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "actionids": [
      "17",
      "18"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CAction::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CAction.php`.

### **action.get**

Description

integer/array action.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des actions en fonction des paramètres donnés.

**Note:**

Cette méthode est disponible à tous les types d'utilisateurs. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle d'utilisateur. Voir [Rôles Utilisateur](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
actionids	ID/array	Retourner uniquement les actions avec les ID donnés.
groupids	ID/array	Retourner uniquement les actions qui utilisent les groupes d'hôtes donnés dans les conditions d'action.
hostids	ID/array	Retourner uniquement les actions qui utilisent les hôtes donnés dans les conditions d'action.
triggerids	ID/array	Retourner uniquement les actions qui utilisent les déclencheurs donnés dans les conditions d'action.
mediatypeids	ID/array	Retourner uniquement les actions qui utilisent les types de média donnés pour envoyer des messages.
usrgrpsids	ID/array	Retourner uniquement les actions configurées pour envoyer des messages aux groupes d'utilisateurs donnés.
userid	ID/array	Retourner uniquement les actions configurées pour envoyer des messages aux utilisateurs donnés.
scriptids	ID/array	Retourner uniquement les actions configurées pour exécuter les scripts donnés.
selectFilter	query	Retourner une propriété <b>filter</b> avec le filtre de condition d'action.
selectOperations	query	Retourner une propriété <b>operations</b> avec les opérations d'action.
selectRecoveryOperations	query	Retourner une propriété <b>recovery_operations</b> avec les opérations de récupération d'action.
selectUpdateOperations	query	Retourner une propriété <b>update_operations</b> avec les opérations de mise à jour d'action.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <b>actionid</b> , <b>name</b> , <b>status</b> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

**Valeurs retournées**

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

**Exemples**

Récupérer les actions de déclencheur

Récupère toutes les actions de déclencheur configurées ainsi que les conditions et opérations d'action.

**Requête :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.get",
```

```

"params": {
  "output": "extend",
  "selectOperations": "extend",
  "selectRecoveryOperations": "extend",
  "selectUpdateOperations": "extend",
  "selectFilter": "extend",
  "filter": {
    "eventsources": 0
  }
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "actionid": "3",
      "name": "Report problems to Zabbix administrators",
      "eventsources": "0",
      "status": "1",
      "esc_period": "1h",
      "pause_suppressed": "1",
      "filter": {
        "evaltype": "0",
        "formula": "",
        "conditions": [],
        "eval_formula": ""
      },
      "operations": [
        {
          "operationid": "3",
          "actionid": "3",
          "operationtype": "0",
          "esc_period": "0",
          "esc_step_from": "1",
          "esc_step_to": "1",
          "evaltype": "0",
          "opconditions": [],
          "opmessage": [
            {
              "default_msg": "1",
              "subject": "",
              "message": "",
              "mediatypeid" => "0"
            }
          ],
          "opmessage_grp": [
            {
              "usrgrp": "7"
            }
          ]
        }
      ],
      "recovery_operations": [
        {
          "operationid": "7",
          "actionid": "3",
          "operationtype": "11",
          "evaltype": "0",
          "opconditions": [],

```

```

        "opmessage": {
            "default_msg": "0",
            "subject": "{TRIGGER.STATUS}: {TRIGGER.NAME}",
            "message": "Trigger: {TRIGGER.NAME}\r\nTrigger status: {TRIGGER.STATUS}\r\nTrigger
            "mediatypeid": "0"
        }
    },
    ],
    "update_operations": [
        {
            "operationid": "31",
            "operationtype": "12",
            "evaltype": "0",
            "opmessage": {
                "default_msg": "1",
                "subject": "",
                "message": "",
                "mediatypeid": "0"
            }
        },
        {
            "operationid": "32",
            "operationtype": "0",
            "evaltype": "0",
            "opmessage": {
                "default_msg": "0",
                "subject": "Updated: {TRIGGER.NAME}",
                "message": "{USER.FULLNAME} updated problem at {EVENT.UPDATE.DATE} {EVENT.UPDATE.T
                "mediatypeid": "1"
            },
            "opmessage_grp": [
                {
                    "usrgrpid": "7"
                }
            ],
            "opmessage_usr": []
        },
        {
            "operationid": "33",
            "operationtype": "1",
            "evaltype": "0",
            "opcommand": {
                "scriptid": "3"
            },
            "opcommand_hst": [
                {
                    "hostid": "10084"
                }
            ],
            "opcommand_grp": []
        }
    ]
}
],
    "id": 1
}

```

#### Récupération des actions de découverte

Récupérer toutes les actions de découverte configurées avec les conditions d'action et les opérations. Le filtre utilise le type d'évaluation "and", la propriété formula est donc vide et la propriété eval\_formula est générée automatiquement.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectOperations": "extend",
    "selectFilter": "extend",
    "filter": {
      "eventsources": 1
    }
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "actionid": "2",
      "name": "Auto discovery. Linux servers.",
      "eventsources": "1",
      "status": "1",
      "esc_period": "0s",
      "pause_suppressed": "1",
      "filter": {
        "evaltype": "0",
        "formula": "",
        "conditions": [
          {
            "conditiontype": "10",
            "operator": "0",
            "value": "0",
            "value2": "",
            "formulaid": "B"
          },
          {
            "conditiontype": "8",
            "operator": "0",
            "value": "9",
            "value2": "",
            "formulaid": "C"
          },
          {
            "conditiontype": "12",
            "operator": "2",
            "value": "Linux",
            "value2": "",
            "formulaid": "A"
          }
        ]
      },
      "eval_formula": "A and B and C"
    },
    {
      "operations": [
        {
          "operationid": "1",
          "actionid": "2",
          "operationtype": "6",
          "esc_period": "0s",
          "esc_step_from": "1",
          "esc_step_to": "1",

```

```

        "evaltype": "0",
        "opconditions": [],
        "optemplate": [
            {
                "templateid": "10001"
            }
        ]
    },
    {
        "operationid": "2",
        "actionid": "2",
        "operationtype": "4",
        "esc_period": "0s",
        "esc_step_from": "1",
        "esc_step_to": "1",
        "evaltype": "0",
        "opconditions": [],
        "opgroup": [
            {
                "groupid": "2"
            }
        ]
    }
]
}
],
"id": 1
}

```

Voir aussi

- [Filtre d'action](#)
- [Opération d'action](#)

Source

CAction::get() dans `ui/include/classes/api/services/CAction.php`.

## action.update

Description

object action.update(object/array actions)

Cette méthode permet de mettre à jour des actions existantes.

### Note:

Cette méthode n'est disponible que pour les utilisateurs de type *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle de l'utilisateur. Voir [Rôles Utilisateur](#) (/manual/web\_interface/frontend\_sections/users/user\_roles) pour plus d'information.

Paramètres

(object/array) Propriétés d'action à mettre à jour.

La propriété `actionid` doit être définie pour chaque action, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés d'action standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
filter	object	Objet <a href="#">filtre d'action</a> pour remplacer le filtre actuel.
operations	array	<a href="#">Opérations d'action</a> pour remplacer les opérations existantes.

Paramètre	Type	Description
recovery_operations	array	<p><b>Opérations de récupération d'action</b> pour remplacer les opérations de récupération existantes.</p> <p><b>Comportement du paramètre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si eventsource de l'objet <b>action</b> est défini sur "événement créé par un déclencheur", "événement interne" ou "événement créé lors de la mise à jour de l'état du service"</li> </ul>
update_operations	array	<p><b>Opérations de mise à jour d'action</b> pour remplacer les opérations de mise à jour existantes.</p> <p><b>Comportement du paramètre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si eventsource de l'objet <b>action</b> est défini sur "événement créé par un déclencheur" ou "événement créé lors de la mise à jour de l'état du service"</li> </ul>

#### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des actions mises à jour sous la propriété `actionids`.

#### Exemples

##### Désactiver l'action

Désactive l'action, c'est-à-dire définir son statut sur "1".

##### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "action.update",
  "params": {
    "actionid": "2",
    "status": "1"
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "actionids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Voir aussi

- [Filtre d'action](#)
- [Opération d'action](#)

#### Source

CAction::update() in `ui/include/classes/api/services/CAction.php`.

#### Alerte

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des alertes.

#### Références d'objet :

- [Alerte](#)

#### Méthodes disponibles :

- `alert.get` - récupère les alertes

## Objet d'alerte

Les objets suivants sont directement liés à l'API `alert`.

### Alerte

**Note:**

Les alertes sont créées par le serveur Zabbix et ne peuvent pas être modifiées via l'API.

L'objet alerte contient des informations indiquant si certaines opérations d'action ont été exécutées avec succès. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>alertid</code>	ID	ID de l'alerte.
<code>actionid</code>	ID	ID de l'action qui a généré l'alerte.
<code>alerttype</code>	integer	Type d'alerte.
		Valeurs possibles :
		0 - message ;
		1 - commande distante.
<code>clock</code>	timestamp	Heure à laquelle l'alerte a été générée.
<code>error</code>	string	Texte d'erreur en cas de problème lors de l'envoi d'un message ou de l'exécution d'une commande.
<code>esc_step</code>	integer	Étape d'escalade de l'action pendant laquelle l'alerte a été générée.
<code>eventid</code>	ID	ID de l'événement qui a déclenché l'action.
<code>mediatypeid</code>	ID	ID du type de média utilisé pour envoyer le message.
<code>message</code>	text	Texte du message.
		<b>Comportement de la propriété :</b>
		- <i>pris en charge</i> si <code>alerttype</code> est défini sur "message"
<code>retries</code>	integer	Nombre de fois que Zabbix a tenté d'envoyer le message.
<code>sendto</code>	string	Adresse, nom d'utilisateur ou autre identifiant du destinataire.
		<b>Comportement de la propriété :</b>
		- <i>pris en charge</i> si <code>alerttype</code> est défini sur "message"
<code>status</code>	integer	Statut indiquant si l'opération d'action a été exécutée avec succès.
		Valeurs possibles si <code>alerttype</code> est défini sur "message" :
		0 - message non envoyé ;
		1 - message envoyé ;
		2 - échec après plusieurs tentatives ;
		3 - la nouvelle alerte n'est pas encore traitée par le gestionnaire d'alertes.
		Valeurs possibles si <code>alerttype</code> est défini sur "remote command" :
		0 - commande non exécutée ;
		1 - commande exécutée ;
		2 - tentative d'exécution de la commande sur le Zabbix agent, mais celui-ci n'était pas disponible.
<code>subject</code>	string	Sujet du message.
		<b>Comportement de la propriété :</b>
		- <i>pris en charge</i> si <code>alerttype</code> est défini sur "message"
<code>userid</code>	ID	ID de l'utilisateur auquel le message a été envoyé.
<code>p_eventid</code>	ID	ID de l'événement de problème qui a généré l'alerte.
<code>acknowledgeid</code>	ID	ID de l'accusé de réception qui a généré l'alerte.

## `alert.get`

## Description

`integer/array alert.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer des alertes en fonction des paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Autorisations pour appeler la méthode peut être révoqué dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
alertids	ID/array	Retourne uniquement les alertes avec les ID donnés.
actionids	ID/array	Retourne uniquement les alertes générées par les actions données.
eventids	ID/array	Retourne uniquement les alertes générées par les événements donnés.
groupids	ID/array	Retourne uniquement les alertes générées par des objets des groupes d'hôtes donnés.
hostids	ID/array	Retourne uniquement les alertes générées par des objets des hôtes donnés.
mediatypeids	ID/array	Retourne uniquement les alertes de message qui ont utilisé les types de média donnés.
objectids	ID/array	Retourne uniquement les alertes générées par les objets donnés
userid	ID/array	Retourne uniquement les alertes de message qui ont été envoyées aux utilisateurs donnés.
eventobject	integer	Retourne uniquement les alertes générées par des événements liés à des objets du type donné.  Voir l' <b>object</b> d'événement pour la liste des types d'objet pris en charge.
eventsource	integer	Par défaut : 0 - déclencheur. Retourne uniquement les alertes générées par des événements du type donné.  Voir la <b>source</b> d'événement pour la liste des types d'événement pris en charge.
time_from	timestamp	Par défaut : 0 - événements de déclencheur. Retourne uniquement les alertes qui ont été générées après l'heure donnée.
time_till	timestamp	Retourne uniquement les alertes qui ont été générées avant l'heure donnée.
selectHosts	query	Retourne une propriété <b>hosts</b> avec les données des hôtes qui ont déclenché l'opération d'action.
selectMediatypes	query	Retourne une propriété <b>mediatypes</b> avec un tableau des types de média qui ont été utilisés pour l'alerte de message.
selectUsers	query	Voir <b>mediatype.get</b> pour les restrictions selon le type d'utilisateur. Retourne une propriété <b>users</b> avec un tableau des utilisateurs auxquels le message était adressé.
sortfield	string/array	Voir <b>user.get</b> pour les restrictions selon le type d'utilisateur. Trie le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <b>alertid</b> , <b>clock</b> , <b>eventid</b> , <b>mediatypeid</b> , <b>sendto</b> , <b>status</b> . Ces paramètres sont décrits dans les <a href="#">commentaires de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	

Paramètre	Type	Description
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput' a été utilisé.

Exemples

Récupérer les alertes par ID d'action

Récupère toutes les alertes générées par l'action "3".

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "alert.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "actionids": "3"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "alertid": "1",
      "actionid": "3",
      "eventid": "21243",
      "userid": "1",
      "clock": "1362128008",
      "mediatypeid": "1",
      "sendto": "support@company.com",
      "subject": "PROBLEM: Zabbix agent on Linux server is unreachable for 5 minutes: ",
      "message": "Déclencheur: Zabbix agent on Linux server is unreachable for 5 minutes: \nÉtat du",
      "status": "0",
      "retries": "3",
      "error": "",
      "esc_step": "1",
      "alerttype": "0",
      "p_eventid": "0",
      "acknowledgeid": "0"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Hôte](#)
- [Type de média](#)

- [Utilisateur](#)

Source

`CAAlert::get()` in `ui/include/classes/api/services/CAAlert.php`.

## API info

Cette classe est conçue pour récupérer les informations relatives à l'API.

Méthodes disponibles :

- [apiinfo.version](#) - récupère la version de l'API Zabbix.

### apiinfo.version

Description

`string apiinfo.version(array)`

Cette méthode permet de récupérer la version de l'API Zabbix.

#### Attention:

Cette méthode est uniquement disponible pour les utilisateurs non authentifiés.

Paramètres

(array) La méthode accepte un tableau vide.

Valeurs retournées

(string) Renvoie la version de l'API Zabbix.

#### Note:

A partir de Zabbix 2.0.4, la version de l'API correspond à la version de Zabbix.

Exemples

Récupération de la version de l'API

Récupérez la version de l'API Zabbix.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "apiinfo.version",
  "params": [],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "7.4.0",
  "id": 1
}
```

Source

`CAPInfo::version()` dans `ui/include/classes/api/services/CAPInfo.php`.

## Authentification

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les paramètres d'authentification.

Références d'objet :

- [Authentification](#)

Méthodes disponibles :

- **authentication.get** - récupère les paramètres d'authentification
- **authentication.update** - met à jour les paramètres d'authentification

## Objet d'authentification

Les objets suivants sont directement liés à l'API « d'authentification ».

Authentification

L'objet d'authentification possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
authentication_type	integer	Authentification par défaut.  Valeurs possibles : 0 - (par défaut) Interne ; 1 - LDAP.
http_auth_enabled	integer	Authentification HTTP.  Valeurs possibles : 0 - (par défaut) Désactivée ; 1 - Activée.  <b>Comportement de la propriété :</b> - prise en charge si \$ALLOW_HTTP_AUTH est activé dans le <b>fichier de configuration de l'interface (zabbix.conf.php)</b> .
http_login_form	integer	Formulaire de connexion par défaut.  Valeurs possibles : 0 - (par défaut) Formulaire de connexion Zabbix ; 1 - Formulaire de connexion HTTP.  <b>Comportement de la propriété :</b> - prise en charge si \$ALLOW_HTTP_AUTH est activé dans le <b>fichier de configuration de l'interface (zabbix.conf.php)</b> .
http_strip_domains	string	Nom de domaine à supprimer.  <b>Comportement de la propriété :</b> - prise en charge si \$ALLOW_HTTP_AUTH est activé dans le <b>fichier de configuration de l'interface (zabbix.conf.php)</b> .
http_case_sensitive	integer	Connexion HTTP sensible à la casse.  Valeurs possibles : 0 - Désactivée ; 1 - (par défaut) Activée.  <b>Comportement de la propriété :</b> - prise en charge si \$ALLOW_HTTP_AUTH est activé dans le <b>fichier de configuration de l'interface (zabbix.conf.php)</b> .
ldap_auth_enabled	integer	Authentification LDAP.  Valeurs possibles : 0 - (par défaut) Désactivée ; 1 - Activée.
ldap_case_sensitive	integer	Connexion LDAP sensible à la casse.  Valeurs possibles : 0 - Désactivée ; 1 - (par défaut) Activée.

Propriété	Type	Description
ldap_userdirectoryid	ID	ID du répertoire utilisateur par défaut pour l'authentification LDAP. Utilisé pour les groupes d'utilisateurs dont <code>gui_access</code> est défini sur LDAP ou Valeur par défaut du système.
saml_auth_enabled	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>ldap_auth_enabled</code> est défini sur "Activée" Authentification SAML.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - (<i>par défaut</i>) Désactivée ; 1 - Activée.</p>
saml_case_sensitive	integer	<p>Connexion SAML sensible à la casse.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - Désactivée ; 1 - (<i>par défaut</i>) Activée.</p>
passwd_min_length	integer	<p>Longueur minimale requise du mot de passe.</p> <p>Les valeurs possibles vont de 1 à 70.</p>
passwd_check_rules	integer	<p>Par défaut : 8. Règles de vérification du mot de passe.</p> <p>Valeurs bitmap possibles : 0 - Vérifier la longueur du mot de passe ; 1 - Vérifier si le mot de passe utilise des lettres latines majuscules et minuscules ; 2 - Vérifier si le mot de passe utilise des chiffres ; 4 - Vérifier si le mot de passe utilise des caractères spéciaux ; 8 - (<i>par défaut</i>) Vérifier si le mot de passe ne figure pas dans la liste des mots de passe couramment utilisés et ne contient pas de dérivés du mot "Zabbix" ni du prénom, du nom ou du nom d'utilisateur de l'utilisateur.</p> <p>Il s'agit d'un champ de masque de bits ; toute somme des valeurs bitmap possibles est acceptée (par exemple, 15 pour vérifier toutes les règles).</p>
ldap_jit_status	integer	<p>Statut du provisionnement LDAP.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - Désactivé pour les IdP LDAP configurés ; 1 - Activé pour les IdP LDAP configurés.</p>
saml_jit_status	integer	<p>Statut du provisionnement SAML.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - Désactivé pour les IdP SAML configurés ; 1 - Activé pour les IdP SAML configurés.</p>
jit_provision_interval	string	<p>Intervalle de temps entre les requêtes de provisionnement JIT pour l'utilisateur connecté.</p> <p>Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe, avec prise en charge des mois et des années (3600s,60m,1h,1d,1M,1y). Valeur minimale : 1h.</p> <p>Par défaut : 1h.</p> <p>Disponible uniquement pour le provisionnement LDAP.</p>

Propriété	Type	Description
disabled_usrgrpId	ID	ID du groupe d'utilisateurs auquel affecter l'utilisateur déprovisionné. Le groupe d'utilisateurs doit être désactivé et ne peut pas être activé ni supprimé lorsqu'il est configuré.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si ldap_jit_status est défini sur "Activé pour les IdP LDAP configurés", ou si saml_jit_status est défini sur "Activé pour les IdP SAML configurés"
mfa_status	integer	<b>Authentification multifacteur.</b>  Valeurs possibles : 0 - Désactivée (pour toutes les méthodes MFA configurées) ; 1 - Activée (pour toutes les méthodes MFA configurées).
mfaId	ID	<b>Méthode MFA</b> par défaut pour les <b>groupes d'utilisateurs</b> avec MFA activée.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si mfa_status est défini sur "Activée"

## authentication.get

### Description

object authentication.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer l'objet d'authentification en fonction des paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode n'est disponible que pour le type d'utilisateur *Super administrateur*. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir **Rôles utilisateur** pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode ne prend en charge qu'un seul paramètre.

Paramètre	Type	Description
output	query	Ce paramètre est décrit dans le <b>commentaire de référence</b> .

### Valeurs retournées

(object) Renvoie l'objet d'authentification.

### Exemples

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "authentication.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "authentication_type": "0",
  }
}
```

```

    "http_auth_enabled": "0",
    "http_login_form": "0",
    "http_strip_domains": "",
    "http_case_sensitive": "1",
    "ldap_auth_enabled": "0",
    "ldap_case_sensitive": "1",
    "ldap_userdirectoryid": "0",
    "saml_auth_enabled": "0",
    "saml_case_sensitive": "0",
    "passwd_min_length": "8",
    "passwd_check_rules": "15",
    "jit_provision_interval": "1h",
    "saml_jit_status": "0",
    "ldap_jit_status": "0",
    "disabled_usrgrpid": "9",
    "mfa_status": "0",
    "mfaid": "0"
  },
  "id": 1
}

```

#### Source

CAuthentication::get() dans `ui/include/classes/api/services/CAuthentication.php`.

### authentication.update

#### Description

object authentication.update(object authentication)

Cette méthode permet de mettre à jour les paramètres d'authentification existants.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les utilisateurs de type *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir les [rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

#### Paramètres

(object) **Propriétés d'authentification** à mettre à jour.

#### Valeurs retournées

(array) Retourne un tableau avec les noms des paramètres mis à jour.

#### Exemples

##### Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "authentication.update",
  "params": {
    "http_auth_enabled": 1,
    "http_case_sensitive": 0,
    "http_login_form": 1
  },
  "id": 1
}

```

##### Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    "http_auth_enabled",
    "http_case_sensitive",
  ]
}

```

```

        "http_login_form"
    ],
    "id": 1
}

```

Source

CAuthentication::update() dans *ui/include/classes/api/services/CAuthentication.php*.

## Carte

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des cartes.

Références d'objet :

- Carte
- Élément de carte
  - Élément de carte Hôte
  - Élément de carte Groupe d'hôtes
  - Élément de carte Carte
  - Élément de carte Déclencheur
  - Élément de carte Tag
  - Élément de carte URL
- Lien de carte
  - Déclencheur de lien de carte
  - Indicateurs de lien de carte
- URL de carte
- Utilisateur de carte
- Groupe d'utilisateurs de carte
- Formes de carte
- Lignes de carte

Méthodes disponibles :

- **map.create** - créer de nouvelles cartes
- **map.delete** - supprimer des cartes
- **map.get** - récupérer des cartes
- **map.update** - mettre à jour des cartes

## Objet de carte

Les objets suivants sont directement liés à l'API map.

Carte

L'objet carte possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
sysmapid	ID	ID de la carte.
height	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li> </ul> Hauteur de la carte en pixels.
name	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Nom de la carte.
width	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Largeur de la carte en pixels.
		<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul>

Propriété	Type	Description
backgroundid	ID	ID de l'image utilisée comme arrière-plan de la carte.
background_scale	integer	Indique s'il faut activer la mise à l'échelle proportionnelle de l'image d'arrière-plan.  Valeurs possibles : 0 - désactiver la mise à l'échelle ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) activer la mise à l'échelle de l'image.
expand_macros	integer	Indique s'il faut développer les macros dans les libellés lors de la configuration de la carte.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) ne pas développer les macros ; 1 - développer les macros.
expandproblem	integer	Indique si le déclencheur de problème sera affiché pour les éléments ayant un seul problème.  Valeurs possibles : 0 - toujours afficher le nombre de problèmes ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) afficher le déclencheur de problème s'il n'y a qu'un seul problème.
grid_align	integer	Indique s'il faut activer l'alignement sur la grille.  Valeurs possibles : 0 - désactiver l'alignement sur la grille ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) activer l'alignement sur la grille.
grid_show	integer	Indique s'il faut afficher la grille sur la carte.  Valeurs possibles : 0 - ne pas afficher la grille ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) afficher la grille.
grid_size	integer	Taille de la grille de la carte en pixels.  Valeurs prises en charge : 20, 40, 50, 75 et 100.  Par défaut : 50.
highlight	integer	Indique si la mise en surbrillance des icônes est activée.  Valeurs possibles : 0 - mise en surbrillance désactivée ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) mise en surbrillance activée.
iconmapid	ID	ID de la carte d'icônes utilisée sur la carte.
label_format	integer	Indique s'il faut activer les libellés avancés.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) désactiver les libellés avancés ; 1 - activer les libellés avancés.
label_location	integer	Emplacement du libellé de l'élément de la carte.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) en bas ; 1 - à gauche ; 2 - à droite ; 3 - en haut.
label_string_host	string	Libellé personnalisé pour les éléments hôte.
label_string_hostgroup	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si label_type_host est défini sur "custom" Libellé personnalisé pour les éléments de groupe d'hôtes.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si label_type_hostgroup est défini sur "custom"

Propriété	Type	Description
label_string_image	string	Libellé personnalisé pour les éléments image.
label_string_map	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si label_type_image est défini sur "custom"</p> <p>Libellé personnalisé pour les éléments carte.</p>
label_string_trigger	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si label_type_map est défini sur "custom"</p> <p>Libellé personnalisé pour les éléments déclencheur.</p>
label_type	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si label_type_trigger est défini sur "custom"</p> <p>Type de libellé de l'élément de la carte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - libellé ;</li> <li>1 - adresse IP ;</li> <li>2 - (<i>par défaut</i>) nom de l'élément ;</li> <li>3 - statut uniquement ;</li> <li>4 - rien.</li> </ul>
label_type_host	integer	<p>Type de libellé pour les éléments hôte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - libellé ;</li> <li>1 - adresse IP ;</li> <li>2 - (<i>par défaut</i>) nom de l'élément ;</li> <li>3 - statut uniquement ;</li> <li>4 - rien ;</li> <li>5 - personnalisé.</li> </ul>
label_type_hostgroup	integer	<p>Type de libellé pour les éléments de groupe d'hôtes.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - libellé ;</li> <li>2 - (<i>par défaut</i>) nom de l'élément ;</li> <li>3 - statut uniquement ;</li> <li>4 - rien ;</li> <li>5 - personnalisé.</li> </ul>
label_type_image	integer	<p>Type de libellé pour les éléments de groupe d'hôtes.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - libellé ;</li> <li>2 - (<i>par défaut</i>) nom de l'élément ;</li> <li>4 - rien ;</li> <li>5 - personnalisé.</li> </ul>
label_type_map	integer	<p>Type de libellé pour les éléments carte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - libellé ;</li> <li>2 - (<i>par défaut</i>) nom de l'élément ;</li> <li>3 - statut uniquement ;</li> <li>4 - rien ;</li> <li>5 - personnalisé.</li> </ul>
label_type_trigger	integer	<p>Type de libellé pour les éléments déclencheur.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - libellé ;</li> <li>2 - (<i>par défaut</i>) nom de l'élément ;</li> <li>3 - statut uniquement ;</li> <li>4 - rien ;</li> <li>5 - personnalisé.</li> </ul>

Propriété	Type	Description
markelements	integer	Indique s'il faut mettre en surbrillance les éléments de la carte dont le statut a récemment changé.
severity_min	integer	Indique s'il faut mettre en surbrillance les éléments de la carte dont le statut a récemment changé. Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) ne pas mettre les éléments en surbrillance ; 1 - mettre les éléments en surbrillance. Gravité minimale des déclencheurs qui seront affichés sur la carte.
show_element_label	integer	Gravité minimale des déclencheurs qui seront affichés sur la carte. Consultez la <b>propriété severity du déclencheur</b> pour obtenir la liste des gravités de déclencheur prises en charge. Comment afficher les libellés des éléments par défaut.
show_link_label	integer	Comment afficher les libellés des éléments par défaut. Valeurs possibles : 0 - toujours afficher ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) masquer automatiquement. Comment afficher les libellés des liens par défaut.
show_unack	integer	Comment les problèmes doivent être affichés. Valeurs possibles : 0 - toujours afficher ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) masquer automatiquement.
userid	ID	ID de l'utilisateur propriétaire de la carte.
private	integer	Type de partage de la carte. Valeurs possibles : 0 - carte publique ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) carte privée.
show_suppressed	integer	Indique si les problèmes supprimés sont affichés. Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) masquer les problèmes supprimés ; 1 - afficher les problèmes supprimés.

## Élément de carte

L'objet d'élément de carte définit un objet affiché sur une carte. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
selementid	ID	ID de l'élément de carte.
elements	array	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> Objet de données <b>Element</b> .  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si elementtype est défini sur "host", "map", "trigger" ou "host group"

Propriété	Type	Description
elementtype	integer	Type d'élément de carte.  Valeurs possibles : 0 - hôte ; 1 - carte ; 2 - déclencheur ; 3 - groupe d'hôtes ; 4 - image.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
iconid_off	ID	ID de l'image utilisée pour afficher l'élément dans son état par défaut.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
areatype	integer	Comment les hôtes d'un groupe d'hôtes séparé doivent être affichés.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) l'élément de groupe d'hôtes occupera toute la carte ; 1 - l'élément de groupe d'hôtes aura une taille fixe.
elementsubtype	integer	Comment un élément de groupe d'hôtes doit être affiché sur une carte.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) afficher le groupe d'hôtes comme un seul élément ; 1 - afficher séparément chaque hôte du groupe.
evaltype	integer	Condition de filtrage des tags de l'élément de carte, <b>méthode d'évaluation</b> .  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) And/Or ; 2 - Or.
height	integer	Hauteur, en pixels, de l'élément de groupe d'hôtes à taille fixe.  Par défaut : 200.
iconid_disabled	ID	ID de l'image utilisée pour afficher les éléments de carte désactivés.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si elementtype est défini sur "host", "map", "trigger" ou "host group"
iconid_maintenance	ID	ID de l'image utilisée pour afficher les éléments de carte en maintenance.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si elementtype est défini sur "host", "map", "trigger" ou "host group"
iconid_on	ID	ID de l'image utilisée pour afficher les éléments de carte présentant des problèmes.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si elementtype est défini sur "host", "map", "trigger" ou "host group"
label	string	Libellé de l'élément.
label_location	integer	Emplacement du libellé de l'élément de carte.  Valeurs possibles : -1 - ( <i>par défaut</i> ) emplacement par défaut ; 0 - bas ; 1 - gauche ; 2 - droite ; 3 - haut.

Propriété	Type	Description
permission	integer	Type de niveau d'autorisation.  Valeurs possibles : -1 - aucun ; 2 - lecture seule ; 3 - lecture-écriture.
show_label	integer	Comment afficher le libellé de l'élément.  Valeurs possibles : -1 - ( <i>par défaut</i> ) valeur par défaut de la carte ; 0 - toujours afficher ; 1 - masquer automatiquement.
sysmapid	ID	ID de la carte à laquelle l'élément appartient.
urls	array	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> URL de l'élément de carte.
use_iconmap	integer	L'objet URL d'élément de carte est <b>décrit en détail ci-dessous</b> . Indique si le mappage d'icônes doit être utilisé pour les éléments d'hôte.  Valeurs possibles : 0 - ne pas utiliser le mappage d'icônes ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) utiliser le mappage d'icônes.
viewtype	integer	Algorithme de placement de l'élément de groupe d'hôtes.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) grille.
width	integer	Largeur, en pixels, de l'élément de groupe d'hôtes à taille fixe.  Par défaut : 200.
x	integer	Coordonnées X de l'élément en pixels.  Par défaut : 0.
y	integer	Coordonnées Y de l'élément en pixels.  Par défaut : 0.
zindex	integer	Valeur utilisée pour ordonner les éléments de carte (z-index).  Par défaut : 0.

#### Élément de carte Hôte

L'objet d'élément de carte Hôte définit un élément d'hôte.

Propriété	Type	Description
hostid	ID	ID de l'hôte.

#### Élément de carte Groupe d'hôtes

L'objet de groupe d'hôtes d'un élément de carte définit un élément de groupe d'hôtes.

Property	Type	Description
groupid	ID	ID du groupe d'hôtes.

#### Élément de carte Map

L'objet d'élément de carte Map définit un élément de carte.

Propriété	Type	Description
sysmapid	ID	ID de la carte.

#### Élément de carte Déclencheur

L'objet de l'élément de carte Déclencheur définit un ou plusieurs éléments de déclencheur.

Propriété	Type	Description
triggerid	ID	ID du déclencheur.

#### Balise d'élément de carte

L'objet Balise d'élément de carte possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
tag	string	Nom de la balise de l'élément de carte.
operator	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> <b>Opérateur</b> de condition de la balise de l'élément de carte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) Contient ;</li> <li>1 - Égal à ;</li> <li>2 - Ne contient pas ;</li> <li>3 - Différent de ;</li> <li>4 - Existe ;</li> <li>5 - N'existe pas.</li> </ul>
value	string	Valeur de la balise de l'élément de carte.

#### URL de l'élément de carte

L'objet URL de l'élément de carte définit un lien cliquable qui sera disponible pour un élément de carte spécifique. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
sysmapelementurlid	ID	ID de l'URL de l'élément de carte.
name	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Légende du lien.</p>
url	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> URL du lien.</p>
selementid	ID	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> ID de l'élément de carte auquel l'URL appartient.</p>

#### Lien de carte

L'objet de lien de carte définit un lien entre deux éléments de carte. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
linkid	ID	ID du lien de carte.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>
sysmapid	ID	ID de la carte à laquelle le lien appartient.
selementid1	ID	ID du premier élément de carte lié à une extrémité.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>requis</i>
selementid2	ID	ID du premier élément de carte lié à l'autre extrémité.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>requis</i>
drawtype	integer	Style de tracé de la ligne du lien.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) ligne ; 2 - ligne en gras ; 3 - ligne pointillée ; 4 - ligne en tirets.
color	string	Couleur de la ligne sous forme de code couleur hexadécimal.
label	string	Par défaut : 000000. Libellé du lien.
show_label	integer	Comment afficher le libellé du lien.
		Valeurs possibles : -1 - ( <i>par défaut</i> ) valeur par défaut de la carte ; 0 - toujours afficher ; 1 - masquer automatiquement.
indicator_type	integer	Sélectionnez le type d'indicateur du lien.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) lien statique ; 1 - déclencheur ; 2 - valeur d'élément.
linktriggers	array	Déclencheurs de lien de carte à utiliser comme indicateurs d'état du lien.
		L'objet déclencheur de lien de carte est <b>décrit en détail ci-dessous</b> .
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>requis</i> si <code>indicator_type</code> est défini sur "trigger" (1).
itemid	ID	ID de l'élément.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>requis</i> si <code>indicator_type</code> est défini sur "item value" (2).
highlights	array	Mises en évidence de lien de carte à utiliser comme indicateurs d'état du lien.
		L'objet des indicateurs de lien de carte est <b>décrit en détail ci-dessous</b> .
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>requis</i> si <code>indicator_type</code> est défini sur "item value" (2).
thresholds	array	Seuils de lien de carte à utiliser comme indicateurs d'état du lien.
		L'objet des indicateurs de lien de carte est <b>décrit en détail ci-dessous</b> .
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>requis</i> si <code>indicator_type</code> est défini sur "item value" (2).

Propriété	Type	Description
permission	integer	Type de niveau d'autorisation.  Valeurs possibles : -1 - aucun ; 2 - lecture seule ; 3 - lecture-écriture.

#### Déclencheur de lien de carte

L'objet de déclencheur de lien de carte définit un indicateur d'état de lien de carte en fonction de l'état d'un déclencheur. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
triggerid	ID	ID du déclencheur utilisé comme indicateur de lien.
color	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Couleur de l'indicateur sous forme de code couleur hexadécimal.
drawtype	integer	Par défaut : DD0000. Style de dessin de l'indicateur.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) ligne ; 2 - ligne en gras ; 3 - ligne pointillée ; 4 - ligne en tirets.

#### Indicateurs de lien de carte

L'objet des indicateurs de lien de carte définit un indicateur d'état de lien de carte en fonction de la valeur de l'élément. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
pattern	string	Expression régulière à comparer. Disponible uniquement pour les surbrillances.
sortorder	integer	Utilisé pour définir l'ordre de tri des surbrillances. Disponible uniquement pour les surbrillances.
threshold	string	Valeur numérique à comparer. Disponible uniquement pour les seuils.
drawtype	integer	Style de dessin de l'indicateur.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) ligne ; 2 - ligne en gras ; 3 - ligne pointillée ; 4 - ligne en tirets.
color	string	Couleur de l'indicateur sous forme de code couleur hexadécimal.  Par défaut : DD0000.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

#### URL de carte

L'objet URL de carte définit un lien cliquable qui sera disponible pour tous les éléments d'un type spécifique sur la carte. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
sysmapurlid	ID	ID de l'URL de carte.
name	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Légende du lien.</p>
url	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> URL du lien.</p>
elementtype	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Type d'élément de carte pour lequel l'URL sera disponible.</p> <p>Consultez la <b>propriété type de l'élément de carte</b> pour obtenir la liste des types pris en charge.</p>
sysmapid	ID	<p>Par défaut : 0. ID de la carte à laquelle l'URL appartient.</p>

#### Utilisateur de carte

Liste des autorisations de carte basées sur les utilisateurs. Elle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
sysmapuserid	ID	ID de l'utilisateur de la carte.
userid	ID	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> ID de l'utilisateur.</p>
permission	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Type de niveau d'autorisation.</p> <p>Valeurs possibles : 2 - lecture seule ; 3 - lecture-écriture.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p>

#### Groupe d'utilisateurs de carte

Liste des permissions de carte basées sur les groupes d'utilisateurs. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
sysmapusrgrp	ID	ID du groupe d'utilisateurs de carte.
usrgrp	ID	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> ID du groupe d'utilisateurs.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p>

Propriété	Type	Description
permission	integer	Type de niveau de permission.  Valeurs possibles : 2 - lecture seule ; 3 - lecture-écriture.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

#### Formes de carte

L'objet de forme de carte définit une forme géométrique (avec ou sans texte) affichée sur une carte. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
sysmap_shapeid	ID	ID de l'élément de forme de carte.
type	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Type de l'élément de forme de carte.  Valeurs possibles : 0 - rectangle ; 1 - ellipse.  La propriété est requise lors de la création de nouvelles formes.
x	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Coordonnées X de la forme en pixels.
y	integer	Par défaut : 0. Coordonnées Y de la forme en pixels.
width	integer	Par défaut : 0. Largeur de la forme en pixels.
height	integer	Par défaut : 200. Hauteur de la forme en pixels.
text	string	Par défaut : 200. Texte de la forme.
font	integer	Police du texte dans la forme.  Valeurs possibles : 0 - Georgia, serif 1 - "Palatino Linotype", "Book Antiqua", Palatino, serif 2 - "Times New Roman", Times, serif 3 - Arial, Helvetica, sans-serif 4 - "Arial Black", Gadget, sans-serif 5 - "Comic Sans MS", cursive, sans-serif 6 - Impact, Charcoal, sans-serif 7 - "Lucida Sans Unicode", "Lucida Grande", sans-serif 8 - Tahoma, Geneva, sans-serif 9 - "Trebuchet MS", Helvetica, sans-serif 10 - Verdana, Geneva, sans-serif 11 - "Courier New", Courier, monospace 12 - "Lucida Console", Monaco, monospace  Par défaut : 9.

Propriété	Type	Description
font_size	integer	Taille de la police en pixels.
font_color	string	Par défaut : 11. Couleur de la police.
text_halign	integer	Par défaut : 000000. Alignement horizontal du texte.  Valeurs possibles : 0 - centré ; 1 - gauche ; 2 - droite.
text_valign	integer	Par défaut : 0. Alignement vertical du texte.  Valeurs possibles : 0 - milieu ; 1 - haut ; 2 - bas.
border_type	integer	Par défaut : 0. Type de bordure.  Valeurs possibles : 0 - aucune ; 1 - ————— ; 2 - - - - ; 3 - - - - - .
border_width	integer	Par défaut : 0. Largeur de la bordure en pixels.
border_color	string	Par défaut : 0. Couleur de la bordure.
background_color	string	Par défaut : 000000. Couleur d'arrière-plan (couleur de remplissage).
zindex	integer	Par défaut : (vide). Valeur utilisée pour ordonner toutes les formes et lignes (z-index).  Par défaut : 0.

#### Lignes de carte

L'objet de ligne de carte définit une ligne affichée sur une carte. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
sysmap_shapeid	ID	ID de l'élément de forme de la carte.
x1	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> Coordonnées X du point 1 de la ligne en pixels.
y1	integer	Par défaut : 0. Coordonnées Y du point 1 de la ligne en pixels.
		Par défaut : 0.

Propriété	Type	Description
x2	integer	Coordonnées X du point 2 de la ligne en pixels.
y2	integer	Coordonnées Y du point 2 de la ligne en pixels.
line_type	integer	Par défaut : 200. Type des lignes.  Valeurs possibles : 0 - aucune ; 1 - ————— ; 2 - - - - ; 3 - - - - .
line_width	integer	Par défaut : 0. Largeur des lignes en pixels.
line_color	string	Par défaut : 0. Couleur de la ligne.
zindex	integer	Par défaut : 000000. Valeur utilisée pour ordonner toutes les formes et lignes (z-index).  Par défaut : 0.

## map.create

### Description

object map.create(object/array maps)

Cette méthode permet de créer de nouvelles cartes.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Cartes à créer.

En plus des [propriétés de carte standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
links	array	<a href="#">Liens de carte</a> à créer sur la carte.
selements	array	<a href="#">Éléments de carte</a> à créer sur la carte.
urls	array	<a href="#">URL de carte</a> à créer sur la carte.
users	array	Partages <a href="#">d'utilisateur de carte</a> à créer sur la carte.
userGroups	array	Partages de <a href="#">groupe d'utilisateurs de carte</a> à créer sur la carte.
shapes	array	<a href="#">Formes de carte</a> à créer sur la carte.
lines	array	<a href="#">Lignes de carte</a> à créer sur la carte.

#### Note:

Pour créer des liens de carte, vous devez définir `selementid` d'un élément de carte sur une valeur arbitraire, puis utiliser cette valeur pour référencer cet élément dans les propriétés de lien `selementid1` ou `selementid2`. Lorsque l'élément est créé, cette valeur sera remplacée par l'ID correct généré par Zabbix. Voir [l'exemple](#).

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des cartes créées sous la propriété `sysmapids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des cartes transmises.

## Exemples

Créer une carte vide

Créer une carte sans éléments.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Map",
    "width": 600,
    "height": 600
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "8"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Créer une carte d'hôtes

Créer une carte avec deux éléments d'hôte et un lien entre eux. Notez l'utilisation des valeurs temporaires « selementid1 » et « selementid2 » dans l'objet de lien de carte pour faire référence aux éléments de la carte.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Host map",
    "width": 600,
    "height": 600,
    "selements": [
      {
        "selementid": "1",
        "elements": [
          {"hostid": "1033"}
        ],
        "elementtype": 0,
        "iconid_off": "2"
      },
      {
        "selementid": "2",
        "elements": [
          {"hostid": "1037"}
        ],
        "elementtype": 0,
        "iconid_off": "2"
      }
    ],
    "links": [
      {
        "selementid1": "1",
        "selementid2": "2"
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "9"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Créer une carte de déclencheurs

Créez une carte avec un élément de déclencheur, qui contient deux déclencheurs.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Trigger map",
    "width": 600,
    "height": 600,
    "selements": [
      {
        "elements": [
          {"triggerid": "12345"},
          {"triggerid": "67890"}
        ],
        "elementtype": 2,
        "iconid_off": "2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "10"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Partage de carte

Créez une carte avec deux types de partage (utilisateur et groupe d'utilisateurs).

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Map sharing",

```

```

    "width": 600,
    "height": 600,
    "users": [
      {
        "userid": "4",
        "permission": "3"
      }
    ],
    "userGroups": [
      {
        "usrgrpid": "7",
        "permission": "2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "9"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Formes de carte

Créez une carte avec le titre du nom de la carte.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Host map",
    "width": 600,
    "height": 600,
    "shapes": [
      {
        "type": 0,
        "x": 0,
        "y": 0,
        "width": 600,
        "height": 11,
        "text": "{MAP.NAME}"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "10"
    ]
  },

```

```
    "id": 1
  }
}
```

Lignes de carte

Créez une ligne de carte.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.create",
  "params": {
    "name": "Map API lines",
    "width": 500,
    "height": 500,
    "lines": [
      {
        "x1": 30,
        "y1": 10,
        "x2": 100,
        "y2": 50,
        "line_type": 1,
        "line_width": 10,
        "line_color": "009900"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "11"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Élément de carte](#)
- [Lien de carte](#)
- [URL de carte](#)
- [Utilisateur de carte](#)
- [Groupe d'utilisateurs de carte](#)
- [Forme de carte](#)
- [Ligne de carte](#)

Source

CMap::create() dans `ui/include/classes/api/services/CMap.php`.

## map.delete

Description

object map.delete(array mapIds)

Cette méthode permet de supprimer des cartes.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour tous les types d'utilisateur. Les autorisations pour appel la méthode peuvent être révoquées dans les réglages du rôle d'utilisateur. Voir les [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(array) IDs des cartes à supprimer.

**Valeurs retournées**

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des cartes supprimées sous la propriété `sysmapids`.

**Exemples****Suppression de plusieurs cartes**

Supprimer deux cartes.

**Requête :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.delete",
  "params": [
    "12",
    "34"
  ],
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "12",
      "34"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

**Source**

CMap::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CMap.php`.

**map.get****Description**

`integer/array map.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer des cartes selon les paramètres donnés.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>sysmapids</code>	ID/array	Renvoie uniquement les cartes avec les ID donnés.
<code>userids</code>	ID/array	Renvoie uniquement les cartes qui appartiennent aux ID d'utilisateur donnés.

Paramètre	Type	Description
expandUrls	flag	Ajoute les URL globales de la carte aux éléments de carte correspondants et développe les macros dans toutes les URL des éléments de carte.
selectIconMap	query	Renvoie une propriété <code>iconmap</code> avec le plan d'icônes utilisé sur la carte.
selectLinks	query	Renvoie une propriété <code>links</code> avec les liens de la carte entre les éléments.
selectSelements	query	Renvoie une propriété <code>selements</code> avec les éléments de la carte.
selectUrls	query	Renvoie une propriété <code>urls</code> avec les URL de la carte.
selectUsers	query	Renvoie une propriété <code>users</code> avec les utilisateurs avec lesquels la carte est partagée.
selectUserGroups	query	Renvoie une propriété <code>userGroups</code> avec les groupes d'utilisateurs avec lesquels la carte est partagée.
selectShapes	query	Renvoie une propriété <code>shapes</code> avec les formes de la carte.
selectLines	query	Renvoie une propriété <code>lines</code> avec les lignes de la carte.
sortfield	string/array	Trie le résultat selon les propriétés données.
		Valeurs possibles : <code>name</code> , <code>width</code> , <code>height</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

#### Exemples

##### Récupérer une carte

Récupérez toutes les données concernant la carte « 3 ».

##### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectSelements": "extend",
    "selectLinks": "extend",
    "selectUsers": "extend",
    "selectUserGroups": "extend",
    "selectShapes": "extend",
    "selectLines": "extend",
    "sysmapids": "3"
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "selements": [
        {
          "selementid": "10",
          "sysmapid": "3",
          "elementtype": "4",
          "evaltype": "0",
          "iconid_off": "1",
          "iconid_on": "0",
          "label": "Zabbix server",
          "label_location": "3",
          "x": "11",
          "y": "141",
          "iconid_disabled": "0",
          "iconid_maintenance": "0",
          "elementsubtype": "0",
          "areatype": "0",
          "width": "200",
          "height": "200",
          "viewtype": "0",
          "use_iconmap": "1",
          "show_label": "-1",
          "zindex": "0",
          "elements": [],
          "urls": [],
          "tags": [
            {
              "tag": "service",
              "value": "mysqld",
              "operator": "0"
            }
          ]
        }
      ],
    },
    {
      "selementid": "11",
      "sysmapid": "3",
      "elementtype": "4",
      "evaltype": "0",
      "iconid_off": "1",
      "iconid_on": "0",
      "label": "Web server",
      "label_location": "3",
      "x": "211",
      "y": "191",
      "iconid_disabled": "0",
      "iconid_maintenance": "0",
      "elementsubtype": "0",
      "areatype": "0",
      "width": "200",
      "height": "200",
      "viewtype": "0",
      "use_iconmap": "1",
      "show_label": "0",
      "zindex": "0",
      "elements": [],
      "urls": [],
      "tags": []
    }
  ],
  {

```

```

        "selementid": "12",
        "sysmapid": "3",
        "elementtype": "0",
        "evaltype": "0",
        "iconid_off": "185",
        "iconid_on": "0",
        "label": "{HOST.NAME}\r\n{HOST.CONN}",
        "label_location": "0",
        "x": "111",
        "y": "61",
        "iconid_disabled": "0",
        "iconid_maintenance": "0",
        "elementsubtype": "0",
        "areatype": "0",
        "width": "200",
        "height": "200",
        "viewtype": "0",
        "use_iconmap": "0",
        "show_label": "1",
        "zindex": "0",
        "elements": [
            {
                "hostid": "10084"
            }
        ],
        "urls": [],
        "tags": []
    }
],
"links": [
    {
        "linkid": "23",
        "sysmapid": "3",
        "selementid1": "10",
        "selementid2": "11",
        "drawtype": "0",
        "color": "00CC00",
        "label": "",
        "show_label": "1",
        "indicator_type": "0",
        "itemid": "0",
        "linktriggers": [],
        "thresholds": [],
        "highlights": []
    }
],
"users": [
    {
        "sysmapuserid": "1",
        "userid": "2",
        "permission": "2"
    }
],
"userGroups": [
    {
        "sysmapusrgrpid": "1",
        "usrgrpid": "7",
        "permission": "2"
    }
],
"shapes": [
    {

```

```

        "sysmap_shapeid": "1",
        "type": "0",
        "x": "0",
        "y": "0",
        "width": "680",
        "height": "15",
        "text": "{MAP.NAME}",
        "font": "9",
        "font_size": "11",
        "font_color": "000000",
        "text_halign": "0",
        "text_valign": "0",
        "border_type": "0",
        "border_width": "0",
        "border_color": "000000",
        "background_color": "",
        "zindex": "0"
    }
],
"lines": [
    {
        "sysmap_shapeid": "2",
        "x1": 30,
        "y1": 10,
        "x2": 100,
        "y2": 50,
        "line_type": 1,
        "line_width": 10,
        "line_color": "009900",
        "zindex": "1"
    }
],
"sysmapid": "3",
"name": "Local network",
"width": "400",
"height": "400",
"backgroundid": "0",
"background_scale": "1",
"label_type": "2",
"label_location": "3",
"show_element_label": "0",
"show_link_label": "1",
"highlight": "1",
"expandproblem": "1",
"markelements": "0",
"show_unack": "0",
"grid_size": "50",
"grid_show": "1",
"grid_align": "1",
"label_format": "0",
"label_type_host": "2",
"label_type_hostgroup": "2",
"label_type_trigger": "2",
"label_type_map": "2",
"label_type_image": "2",
"label_string_host": "",
"label_string_hostgroup": "",
"label_string_trigger": "",
"label_string_map": "",
"label_string_image": "",
"iconmapid": "0",
"expand_macros": "0",

```

```

        "severity_min": "0",
        "userid": "1",
        "private": "1",
        "show_suppressed": "1"
    }
],
    "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Carte d'icônes](#)
- [Élément de carte](#)
- [Lien de carte](#)
- [URL de carte](#)
- [Utilisateur de carte](#)
- [Groupe d'utilisateurs de carte](#)
- [Formes de carte](#)
- [Lignes de carte](#)

Source

CMap::get() dans `ui/include/classes/api/services/CMap.php`.

## map.update

Description

object `map.update(object/array maps)`

Cette méthode permet de mettre à jour des cartes existantes.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Associe les propriétés à mettre à jour.

La propriété `mapid` doit être définie pour chaque carte, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés de carte standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>links</code>	array	<a href="#">Liens de carte</a> pour remplacer les liens existants.
<code>selements</code>	array	<a href="#">Éléments de carte</a> pour remplacer les éléments existants.
<code>urls</code>	array	<a href="#">URL de carte</a> pour remplacer les URL existantes.
<code>users</code>	array	<a href="#">Partages d'utilisateur de carte</a> pour remplacer les éléments existants.
<code>userGroups</code>	array	<a href="#">Partages de groupes d'utilisateurs de carte</a> pour remplacer les éléments existants.
<code>shapes</code>	array	<a href="#">Formes de carte</a> pour remplacer les formes existantes.
<code>lines</code>	array	<a href="#">Lignes de carte</a> pour remplacer les lignes existantes.

### Note:

Pour créer des liens de carte entre de nouveaux éléments de carte, vous devrez définir le `selementid` d'un élément sur une valeur arbitraire, puis utiliser cette valeur pour référencer cet élément dans les propriétés `selementid1` ou `selementid2` des liens. Lorsque l'élément est créé, cette valeur sera remplacée par l'ID correct généré par Zabbix. [Voir l'exemple pour map.create.](#)

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des cartes mises à jour sous la propriété `sysmapids`.

## Exemples

### Redimensionner une carte

Modifiez la taille de la carte à 1200x1200 pixels.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.update",
  "params": {
    "sysmapid": "8",
    "width": 1200,
    "height": 1200
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "8"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Changer le propriétaire de la carte

Disponible uniquement pour les administrateurs et les super administrateurs.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "map.update",
  "params": {
    "sysmapid": "9",
    "userid": "1"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "sysmapids": [
      "9"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Voir aussi

- [Élément de carte](#)
- [Lien de carte](#)
- [URL de carte](#)
- [Utilisateur de carte](#)
- [Groupe d'utilisateurs de carte](#)
- [Formes de carte](#)
- [Lignes de carte](#)

#### Source

CMap::update() dans *ui/include/classes/api/services/CMap.php*.

## Carte d'icônes

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les cartes d'icônes.

Références d'objet :

- [Carte d'icônes](#)
- [Correspondance d'icônes](#)

Méthodes disponibles :

- [iconmap.create](#) - créer de nouvelles cartes d'icônes
- [iconmap.delete](#) - supprimer des cartes d'icônes
- [iconmap.get](#) - récupérer des cartes d'icônes
- [iconmap.update](#) - mettre à jour des cartes d'icônes

## Objet de mappage d'icônes

Les objets suivants sont directement liés à l'API `iconmap`.

Mappage d'icônes

L'objet de mappage d'icônes possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
iconmapid	ID	ID du mappage d'icônes.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour
default_iconid	ID	ID de l'icône par défaut.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
name	string	Nom du mappage d'icônes.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création

## Correspondance des icônes

L'objet de correspondance des icônes définit une icône spécifique à utiliser pour les hôtes ayant une certaine valeur de champ d'inventaire. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
iconid	ID	ID de l'icône utilisée par la correspondance des icônes.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>
expression	string	Expression utilisée pour faire correspondre le champ d'inventaire.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>
inventory_link	integer	ID du champ d'inventaire de l'hôte.  Consultez l' <a href="#">objet d'inventaire de l'hôte</a> pour obtenir la liste des champs d'inventaire pris en charge.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

Propriété	Type	Description
sortorder	integer	Position de la correspondance des icônes dans la carte d'icônes.

**Comportement de la propriété :**  
- *lecture seule*

## iconmap.create

### Description

object iconmap.create(object/array iconMaps)

Cette méthode permet de créer de nouvelles correspondances d'icônes.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Correspondances d'icônes à créer.

En plus des [propriétés standard des correspondances d'icônes](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
mappings	array	<b>Correspondances d'icônes</b> à créer pour la correspondance d'icônes.

**Comportement du paramètre:**  
- *obligatoire*

### Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les ID des tables de correspondance d'icônes créées sous la propriété `iconmapids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des tables de correspondance d'icônes transmises.

### Exemples

#### Créer une carte d'icônes

Créez une carte d'icônes pour afficher des hôtes de différents types.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "iconmap.create",
  "params": {
    "name": "Icônes de type",
    "default_iconid": "2",
    "mappings": [
      {
        "inventory_link": 1,
        "expression": "server",
        "iconid": "3"
      },
      {
        "inventory_link": 1,
        "expression": "switch",
        "iconid": "4"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "iconmapids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Correspondance des icônes](#)

Source

ClconMap::create() dans `ui/include/classes/api/services/ClconMap.php`.

### iconmap.delete

Description

object iconmap.delete(array iconMapIds)

Cette méthode permet de supprimer des plans d'icônes.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des plans d'icônes à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des mappages d'icônes supprimés dans la propriété `iconmapids`.

Exemples

Supprimer plusieurs cartes d'icônes

Supprimez deux cartes d'icônes.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "iconmap.delete",
  "params": [
    "2",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "iconmapids": [
      "2",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

ClconMap::delete() dans *ui/include/classes/api/services/ClconMap.php*.

## iconmap.get

Description

integer/array iconmap.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer des mappages d'icônes selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
iconmapids	ID/array	Retourner uniquement les plans d'icônes avec les ID indiqués.
sysmapids	ID/array	Retourner uniquement les plans d'icônes utilisés dans les cartes indiquées.
selectMappings	query	Retourner une propriété <b>mappings</b> avec les correspondances d'icônes utilisées.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés indiquées.  Valeurs possibles : <code>iconmapid</code> , <code>name</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

Exemples

Récupérer une carte d'icônes

Récupérez toutes les données de la carte d'icônes « 3 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "iconmap.get",
  "params": {
    "iconmapids": "3",
    "output": "extend",
    "selectMappings": "extend"
  },
}
```

```
"id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "mappings": [
        {
          "iconmappingid": "3",
          "iconmapid": "3",
          "iconid": "6",
          "inventory_link": "1",
          "expression": "server",
          "sortorder": "0"
        },
        {
          "iconmappingid": "4",
          "iconmapid": "3",
          "iconid": "10",
          "inventory_link": "1",
          "expression": "switch",
          "sortorder": "1"
        }
      ],
      "iconmapid": "3",
      "name": "Host type icons",
      "default_iconid": "2"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Mappage des icônes](#)

Source

ClconMap::get() dans `ui/include/classes/api/services/ClconMap.php`.

## iconmap.update

Description

object iconmap.update(object/array iconMaps)

Cette méthode permet de mettre à jour des mappages d'icônes existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés des cartes d'icônes à mettre à jour.

La propriété `iconmapid` doit être définie pour chaque carte d'icônes, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard des cartes d'icônes](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
mappings	array	Correspondances d'icônes pour remplacer les correspondances d'icônes existantes.

Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les ID des tables de correspondance d'icônes mises à jour sous la propriété `iconmapids`.

Exemples

Renommer une carte d'icônes

Renommez une carte d'icônes en « OS icons ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "iconmap.update",
  "params": {
    "iconmapid": "1",
    "name": "OS icons"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "iconmapids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Correspondance des icônes](#)

Source

`ClconMap::update()` dans `ui/include/classes/api/services/ClconMap.php`.

## Configuration

Cette classe est conçue pour exporter et importer des données de configuration Zabbix.

Méthodes disponibles:

- `configuration.export` - exporter la configuration
- `configuration.import` - importer la configuration
- `configuration.importcompare` - comparaison du fichier d'importation avec les éléments du système actuel

### **configuration.export**

Description

`string configuration.export(object parameters)`

Cette méthode permet d'exporter les données de configuration sous forme de chaîne sérialisée.

#### **Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object) Paramètres définissant les objets à exporter et le format à utiliser.

Parameter	Type	Description
format	string	Format dans lequel les données doivent être exportées.  Valeurs possibles : yaml - YAML; xml - XML; json - JSON; raw - tableau PHP non traité.
prettyprint	boolean	<b>Comportement du paramètre :</b> - <i>required</i> Rendre la sortie plus lisible pour l'utilisateur en ajoutant une indentation.  Valeurs possibles : true - ajouter une indentation; false - ( <i>par défaut</i> ) ne pas ajouter d'indentation.
options	object	Objets à exporter.  L'objet <code>options</code> contient les paramètres suivants : host_groups - (array) IDs des groupes d'hôtes à exporter; hosts - (array) IDs des hôtes à exporter; images - (array) IDs des images à exporter; maps - (array) IDs des cartes à exporter; mediaTypes - (array) IDs des types de média à exporter; template_groups - (array) IDs des groupes de modèles à exporter; templates - (array) IDs des modèles à exporter.  Les utilisateurs de type <i>Admin</i> et <i>User</i> peuvent exporter uniquement les objets pour lesquels ils disposent d'une <b>permission</b> en <i>lecture seule</i> ou en <i>lecture-écriture</i> , ainsi que les images, mais pas les types de média.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>required</i>

## Valeurs retournées

(string) Renvoie une chaîne sérialisée contenant les données de configuration demandées.

## Exemples

### Exportation d'un modèle

Exportez la configuration du modèle "10571" sous forme de chaîne XML.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "configuration.export",
  "params": {
    "options": {
      "templates": [
        "10571"
      ]
    },
    "format": "xml"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?\n\n<zabbix_export><version>7.4</version><template_
  \"id\": 1
}
```

Source

CConfiguration::export() dans `ui/include/classes/api/services/CConfiguration.php`.

## configuration.import

Description

boolean configuration.import(object parameters)

Cette méthode permet d'importer les données de configuration sous forme de chaîne sérialisée.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres de rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les données à importer et les règles de traitement de ces données.

Parameter	Type	Description
format	string	Format de la chaîne sérialisée.  Valeurs possibles : yaml - YAML; xml - XML; json - JSON.
source	string	<b>Comportement du paramètre :</b> - <i>required</i> Chaîne sérialisée contenant les données de configuration.
rules	object	<b>Comportement du paramètre :</b> - <i>required</i> Règles définissant comment les nouveaux objets et les objets existants doivent être importés.  Les utilisateurs de type <i>Admin</i> peuvent importer uniquement les objets pour lesquels ils disposent d'une <b>permission read-write</b> , ainsi que les cartes. Par exemple, un hôte et ses entités (éléments, déclencheurs, graphiques, etc.) ne peuvent être importés que si le groupe d'utilisateurs de l'utilisateur dispose d'une permission sur le groupe d'hôtes auquel l'hôte importé appartiendra. Les images et les types de média ne peuvent pas être importés par des utilisateurs de type <i>Admin</i> .  Le paramètre <code>rules</code> est décrit en détail dans le tableau ci-dessous.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>required</i>

### Attention:

Si aucune règle n'est fournie, la configuration ne sera pas mise à jour.

L'objet `rules` prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
discoveryRules	object	Règles définissant comment importer les règles LLD.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouvelles règles LLD seront créées ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les règles LLD existantes seront mises à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les règles LLD absentes des données importées seront supprimées de la base de données ; valeur par défaut : false.
graphs	object	Règles définissant comment importer les graphiques.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouveaux graphiques seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les graphiques existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les graphiques absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : false.
host_groups	object	Règles définissant comment importer les groupes d'hôtes.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouveaux groupes d'hôtes seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les groupes d'hôtes existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false.
template_groups	object	Règles définissant comment importer les groupes de modèles.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouveaux groupes de modèles seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les groupes de modèles existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false.
hosts	object	Règles définissant comment importer les hôtes.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouveaux hôtes seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les hôtes existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false.
httptests	object	Règles définissant comment importer les scénarios web.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouveaux scénarios web seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les scénarios web existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les scénarios web absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : false.
images	object	Règles définissant comment importer les images.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouvelles images seront créées ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les images existantes seront mises à jour ; valeur par défaut : false.

Parameter	Type	Description
items	object	Règles définissant comment importer les éléments.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouveaux éléments seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les éléments existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les éléments absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : false.
maps	object	Règles définissant comment importer les cartes.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouvelles cartes seront créées ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les cartes existantes seront mises à jour ; valeur par défaut : false.
mediaTypes	object	Règles définissant comment importer les types de média.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouveaux types de média seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les types de média existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false.
templateLinkage	object	Règles définissant comment importer les liens de modèles.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les modèles qui ne sont pas liés à l'hôte ou au modèle importé, mais qui sont présents dans les données importées, seront liés ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les modèles liés à l'hôte ou au modèle importé, mais absents des données importées, seront dissociés sans supprimer les entités (éléments, déclencheurs, etc.) héritées des modèles dissociés ; valeur par défaut : false.
templates	object	Règles définissant comment importer les modèles.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouveaux modèles seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les modèles existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false.
templateDashboards	object	Règles définissant comment importer les tableaux de bord de modèles.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouveaux tableaux de bord de modèles seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les tableaux de bord de modèles existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les tableaux de bord de modèles absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : false.
triggers	object	Règles définissant comment importer les déclencheurs.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouveaux déclencheurs seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les déclencheurs existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les déclencheurs absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : false.

Parameter	Type	Description
valueMaps	object	Règles définissant comment importer les cartes de valeurs d'hôte ou de modèle.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, les nouvelles cartes de valeurs seront créées ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les cartes de valeurs existantes seront mises à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les cartes de valeurs absentes des données importées seront supprimées de la base de données ; valeur par défaut : false.

#### Valeurs retournées

(boolean) Retourne true si l'import est réussi.

#### Exemples

##### Importation d'un modèle

Importez la configuration du modèle contenue dans la chaîne XML. Si des éléments ou des déclencheurs dans la chaîne XML sont manquants, ils seront supprimés de la base de données, et tout le reste restera inchangé.

#### Request:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "configuration.import",
  "params": {
    "format": "xml",
    "rules": {
      "templates": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true
      },
      "items": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "triggers": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "valueMaps": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": false
      }
    },
    "source": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<zabbix_export><version>7.4</version><templ"
  },
  "id": 1
}
```

#### Response:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": true,
  "id": 1
}
```

#### Source

CConfiguration::import() dans *ui/include/classes/api/services/CConfiguration.php*.

## configuration.importcompare

### Description

array configuration.importcompare(object parameters)

Cette méthode permet de comparer un fichier d'importation avec les éléments actuels du système et indique ce qui sera modifié si ce fichier d'importation est importé.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres contenant les données possibles à importer et les règles indiquant comment les données doivent être traitées.

Parameter	Type	Description
format	string	Format de la chaîne sérialisée.  Valeurs possibles : yaml - YAML; xml - XML; json - JSON.
source	string	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> Chaîne sérialisée contenant les données de configuration.
rules	object	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> Règles indiquant comment les objets nouveaux et existants doivent être comparés.  Les utilisateurs de type <i>Admin</i> et <i>User</i> peuvent comparer les nouveaux objets uniquement avec les objets existants pour lesquels ils disposent d'une <i>permission</i> en <i>lecture seule</i> ou en <i>lecture-écriture</i> .  Le paramètre <i>rules</i> est décrit en détail dans le tableau ci-dessous.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i>

#### Attention:

Si aucune règle n'est fournie, il n'y aura rien à mettre à jour et le résultat sera vide.

#### Note:

La comparaison sera effectuée uniquement pour les groupes d'hôtes et les modèles. Les déclencheurs et les graphiques seront comparés uniquement pour les modèles importés ; tout autre élément sera considéré comme "new".

L'objet *rules* prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
discoveryRules	object	Règles indiquant comment importer les règles de découverte LLD.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, de nouvelles règles LLD seront créées ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les règles LLD existantes seront mises à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les règles LLD absentes des données importées seront supprimées de la base de données ; valeur par défaut : false.
graphs	object	Règles indiquant comment importer les graphiques.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, de nouveaux graphiques seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les graphiques existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les graphiques absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : false.
host_groups	object	Règles indiquant comment importer les groupes d'hôtes.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, de nouveaux groupes d'hôtes seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les groupes d'hôtes existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false.
template_groups	object	Règles indiquant comment importer les groupes de modèles.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, de nouveaux groupes de modèles seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les groupes de modèles existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false.
hosts	object	Règles indiquant comment importer les hôtes.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, de nouveaux hôtes seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les hôtes existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false.
httptests	object	Ce paramètre n'aura aucune incidence sur la sortie. Il est autorisé uniquement pour assurer la cohérence avec <code>configuration.import</code> . Règles indiquant comment importer les scénarios web.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, de nouveaux scénarios web seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les scénarios web existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les scénarios web absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : false.

Parameter	Type	Description
images	object	<p>Règles indiquant comment importer les images.</p> <p>Paramètres pris en charge :  <code>createMissing</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, de nouvelles images seront créées ; valeur par défaut : <code>false</code> ;  <code>updateExisting</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, les images existantes seront mises à jour ; valeur par défaut : <code>false</code>.</p> <p>Ce paramètre n'aura aucune incidence sur la sortie. Il est autorisé uniquement pour assurer la cohérence avec <code>configuration.import</code>.</p>
items	object	<p>Règles indiquant comment importer les éléments.</p> <p>Paramètres pris en charge :  <code>createMissing</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, de nouveaux éléments seront créés ; valeur par défaut : <code>false</code> ;  <code>updateExisting</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, les éléments existants seront mis à jour ; valeur par défaut : <code>false</code> ;  <code>deleteMissing</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, les éléments absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : <code>false</code>.</p>
maps	object	<p>Règles indiquant comment importer les cartes.</p> <p>Paramètres pris en charge :  <code>createMissing</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, de nouvelles cartes seront créées ; valeur par défaut : <code>false</code> ;  <code>updateExisting</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, les cartes existantes seront mises à jour ; valeur par défaut : <code>false</code>.</p> <p>Ce paramètre n'aura aucune incidence sur la sortie. Il est autorisé uniquement pour assurer la cohérence avec <code>configuration.import</code>.</p>
mediaTypes	object	<p>Règles indiquant comment importer les types de média.</p> <p>Paramètres pris en charge :  <code>createMissing</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, de nouveaux types de média seront créés ; valeur par défaut : <code>false</code> ;  <code>updateExisting</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, les types de média existants seront mis à jour ; valeur par défaut : <code>false</code>.</p> <p>Ce paramètre n'aura aucune incidence sur la sortie. Il est autorisé uniquement pour assurer la cohérence avec <code>configuration.import</code>.</p>
templateLinkage	object	<p>Règles indiquant comment importer les liens de modèles.</p> <p>Paramètres pris en charge :  <code>createMissing</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, les modèles qui ne sont pas liés à l'hôte ou au modèle en cours d'importation, mais qui sont présents dans les données importées, seront liés ; valeur par défaut : <code>false</code> ;  <code>deleteMissing</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, les modèles liés à l'hôte ou au modèle en cours d'importation, mais absents des données importées, seront dissociés sans supprimer les entités (éléments, déclencheurs, etc.) héritées des modèles dissociés ; valeur par défaut : <code>false</code>.</p>
templates	object	<p>Règles indiquant comment importer les modèles.</p> <p>Paramètres pris en charge :  <code>createMissing</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, de nouveaux modèles seront créés ; valeur par défaut : <code>false</code> ;  <code>updateExisting</code> - (boolean) si défini sur <code>true</code>, les modèles existants seront mis à jour ; valeur par défaut : <code>false</code>.</p>

Parameter	Type	Description
templateDashboards	object	Règles indiquant comment importer les tableaux de bord de modèles.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, de nouveaux tableaux de bord de modèles seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les tableaux de bord de modèles existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les tableaux de bord de modèles absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : false.
triggers	object	Règles indiquant comment importer les déclencheurs.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, de nouveaux déclencheurs seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les déclencheurs existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les déclencheurs absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : false.
valueMaps	object	Règles indiquant comment importer les mappages de valeurs de l'hôte ou du modèle.  Paramètres pris en charge : createMissing - (boolean) si défini sur true, de nouveaux mappages de valeurs seront créés ; valeur par défaut : false ; updateExisting - (boolean) si défini sur true, les mappages de valeurs existants seront mis à jour ; valeur par défaut : false ; deleteMissing - (boolean) si défini sur true, les mappages de valeurs absents des données importées seront supprimés de la base de données ; valeur par défaut : false.

#### Valeurs retournées

(array) Renvoie un tableau avec les changements de configuration qui seront effectués.

#### Exemples

##### Comparaison de l'import d'un modèle

Compare le modèle contenu dans la chaîne XML avec les éléments actuels du système, et affiche ce qui sera modifié si ce modèle est importé.

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "configuration.importcompare",
  "params": {
    "format": "xml",
    "rules": {
      "discoveryRules": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "graphs": {
        "createMissing": true,
        "updateExisting": true,
        "deleteMissing": true
      },
      "host_groups": {
        "createMissing": true,

```

```

    "updateExisting": true
  },
  "template_groups": {
    "createMissing": true,
    "updateExisting": true
  },
  "httptests": {
    "createMissing": true,
    "updateExisting": true,
    "deleteMissing": true
  },
  "items": {
    "createMissing": true,
    "updateExisting": true,
    "deleteMissing": true
  },
  "templateLinkage": {
    "createMissing": true,
    "deleteMissing": true
  },
  "templates": {
    "createMissing": true,
    "updateExisting": true
  },
  "templateDashboards": {
    "createMissing": true,
    "updateExisting": true,
    "deleteMissing": true
  },
  "triggers": {
    "createMissing": true,
    "updateExisting": true,
    "deleteMissing": true
  },
  "valueMaps": {
    "createMissing": true,
    "updateExisting": true,
    "deleteMissing": true
  }
},
"source": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<zabbix_export><version>7.4</version><templ
},
"id": 1
}

```

Réponse:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templates": {
      "updated": [
        {
          "before": {
            "uuid": "5aef0444a82a4d8cb7a95dc4c0c85330",
            "template": "New template",
            "name": "New template",
            "groups": [
              {
                "name": "Templates"
              }
            ]
          }
        }
      ]
    }
  }
}

```

```

"after": {
  "uuid": "5aef0444a82a4d8cb7a95dc4c0c85330",
  "template": "New template",
  "name": "New template",
  "groups": [
    {
      "name": "Templates"
    }
  ]
},
"items": {
  "added": [
    {
      "after": {
        "uuid": "648006da5971424ead0c47ddbfb1ea2e",
        "name": "CPU utilization",
        "key": "system.cpu.util",
        "value_type": "FLOAT",
        "units": "%"
      },
      "triggers": {
        "added": [
          {
            "after": {
              "uuid": "736225012c534ec480c2a66a91322ce0",
              "expression": "avg(/New template/system.cpu.util,3m)>70",
              "name": "CPU utilization too high on 'New host' for 3 minutes",
              "priority": "WARNING"
            }
          }
        ]
      }
    }
  ],
  "removed": [
    {
      "before": {
        "uuid": "6805d4c39a624a8bab2cc8ab63df1ab3",
        "name": "CPU load",
        "key": "system.cpu.load",
        "value_type": "FLOAT"
      },
      "triggers": {
        "removed": [
          {
            "before": {
              "uuid": "ab4c2526c2bc42e48a633082255ebcb3",
              "expression": "avg(/New template/system.cpu.load,3m)>2",
              "name": "CPU load too high on 'New host' for 3 minutes",
              "priority": "WARNING"
            }
          }
        ]
      }
    }
  ],
  "updated": [
    {
      "before": {
        "uuid": "7f1e6f1e48aa4a128e5b6a958a5d11c3",
        "name": "Zabbix agent ping",
        "key": "agent.ping"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "after": {
        "uuid": "7f1e6f1e48aa4a128e5b6a958a5d11c3",
        "name": "Zabbix agent ping",
        "key": "agent.ping",
        "delay": "3m"
    }
}
]
}
}
],
"id": 1
}

```

Source

CConfiguration::importcompare() dans *ui/include/classes/api/services/CConfiguration.php*.

## Connecteur

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des connecteurs.

Références d'objet :

- [Connecteur](#)
- [Filtre de tags](#)

Méthodes disponibles :

- [connector.create](#) - créer de nouveaux connecteurs
- [connector.delete](#) - supprimer des connecteurs
- [connector.get](#) - récupérer des connecteurs
- [connector.update](#) - mettre à jour des connecteurs

## Objet connecteur

Les objets suivants sont directement liés à l'API `connector`.

Connecteur

L'objet connecteur possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
connectorid	ID	ID du connecteur.
name	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li> </ul> Nom du connecteur.
url	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> URL du point de terminaison, c'est-à-dire l'URL du récepteur. Les macros utilisateur sont prises en charge.
		<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul>

Property	Type	Description
protocol	integer	Protocole de communication.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Zabbix Streaming Protocol v1.0.
data_type	integer	Type de données.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Valeurs d'élément; 1 - Événements.
item_value_type	integer	Somme des types de valeurs d'élément à envoyer.  Valeurs possibles : 1 - Numérique (float); 2 - Caractère; 4 - Journal; 8 - Numérique (non signé); 16 - Texte; 32 - Binaire.  Par défaut : 31 - Tous les types d'élément (sauf binaire).
max_records	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>data_type</code> est défini sur "Item values". Nombre maximal d'événements ou d'éléments pouvant être envoyés dans un seul message.  Valeurs possibles : 0-2147483647 (valeur maximale d'un entier signé 32 bits).
max_senders	integer	Par défaut : 0 - Illimité. Nombre de processus d'envoi à exécuter pour ce connecteur.  Valeurs possibles : 1-100.
max_attempts	integer	Par défaut : 1. Nombre de tentatives.  Valeurs possibles : 1-5.
attempt_interval	string	Par défaut : 1. Intervalle entre les tentatives de nouvelle connexion. Accepte les secondes.  Valeurs possibles : 0s-10s.  Par défaut : 5s.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>max_attempts</code> est supérieur à 1.

Property	Type	Description
timeout	string	Délai d'attente. Les suffixes de temps sont pris en charge (par exemple, 30s, 1m). Les macros utilisateur sont prises en charge.  Valeurs possibles : 1s-60s.
http_proxy	string	Par défaut : 5s. Chaîne de connexion du proxy HTTP(S) fournie sous la forme <i>[protocol]://[username[:password]@]proxy.example.c</i>
authtype	integer	Les macros utilisateur sont prises en charge. Méthode d'authentification HTTP.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Aucune; 1 - Basic; 2 - NTLM; 3 - Kerberos; 4 - Digest; 5 - Bearer.
username	string	Nom d'utilisateur. Les macros utilisateur sont prises en charge.
password	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si authtype est défini sur "Basic", "NTLM", "Kerberos" ou "Digest" Mot de passe. Les macros utilisateur sont prises en charge.
token	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si authtype est défini sur "Basic", "NTLM", "Kerberos" ou "Digest" Jeton Bearer. Les macros utilisateur sont prises en charge.
verify_peer	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si authtype est défini sur "Bearer" Indique s'il faut valider que le certificat de l'hôte est authentique.
verify_host	integer	Valeurs possibles : 0 - Ne pas valider; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Valider. Indique s'il faut valider que le nom d'hôte de la connexion correspond à celui figurant dans le certificat de l'hôte.  Valeurs possibles : 0 - Ne pas valider; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Valider.

Property	Type	Description
ssl_cert_file	string	Chemin du fichier de clé SSL publique. Les macros utilisateur sont prises en charge.
ssl_key_file	string	Chemin du fichier de clé SSL privée. Les macros utilisateur sont prises en charge.
ssl_key_password	string	Mot de passe du fichier de clé SSL. Les macros utilisateur sont prises en charge.
description	text	Description du connecteur.
status	integer	Indique si le connecteur est activé.
tags_evaltype	integer	<p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - Désactivé;</p> <p>1 - (<i>par défaut</i>) Activé.</p> <p><b>Méthode d'évaluation</b> des tags.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Et/Ou;</p> <p>2 - Ou.</p>

#### Filtre de tags

Le filtre de tags permet d'exporter uniquement les valeurs d'élément ou les événements correspondants. S'il n'est pas défini, tout sera exporté. L'objet de filtre de tags possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
tag	string	Nom du tag.
operator	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>obligatoire</i></p> <p><b>Opérateur</b> de condition.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Égal à ;</p> <p>1 - Différent de ;</p> <p>2 - Contient ;</p> <p>3 - Ne contient pas ;</p> <p>12 - Existe ;</p> <p>13 - N'existe pas.</p>
value	string	Valeur du tag.

#### connector.create

##### Description

`object connector.create(object/array connectors)`

Cette méthode permet de créer de nouveaux objets connecteur.

##### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir **Rôles utilisateur** pour plus d'informations.

##### Paramètres

(object/array) Objets connecteur à créer.

En plus des **propriétés standard du connecteur**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
tags	array	Filtre de tags du connecteur.

#### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les IDs des connecteurs créés sous la propriété `connectorids`. L'ordre des IDs renvoyés correspond à l'ordre des connecteurs transmis.

#### Exemples

##### Création d'un connecteur

Créez un connecteur pour exporter les événements de déclencheur avec un filtre de balises. L'authentification HTTP sera effectuée à l'aide d'un jeton Bearer.

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "connector.create",
  "params": [
    {
      "name": "Export of events",
      "data_type": 1,
      "url": "${DATA_EXPORT_URL}",
      "authtype": 5,
      "token": "${DATA_EXPORT_BEARER_TOKEN}",
      "tags": [
        {
          "tag": "service",
          "operator": 0,
          "value": "mysqld"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "connectorid": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Source

CConnector::create() dans `ui/include/classes/api/services/CConnector.php`.

### connector.delete

#### Description

object `connector.delete(array connectorids)`

Cette méthode permet de supprimer des entrées de connecteur.

#### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(array) ID des connecteurs à supprimer.

## Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les IDs des connecteurs supprimés sous la propriété `connectorids`.

## Exemples

### Suppression de plusieurs connecteurs

Supprimez deux entrées de connecteur.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "connector.delete",
  "params": [
    3,
    5
  ],
  "id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "connectorids": [
      "3",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## Source

CConnector::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CConnector.php`.

## connector.get

### Description

integer/array connector.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des objets connecteur selon les paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
connectorids	ID/array	Retourner uniquement les connecteurs avec les ID donnés.
selectTags	query	Retourner une propriété tags avec le <b>filtre de tags</b> du connecteur.
sortfield	string/array	Prend en charge count. Trier le résultat selon les propriétés données.

Valeurs possibles : `connectorid`, `name`, `data_type`, `status`.

Paramètre	Type	Description
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs de retour

((integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupération de tous les connecteurs

Récupérez toutes les données sur tous les connecteurs et leurs propriétés.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "connector.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectTags": ["tag", "operator", "value"],
    "preservekeys": true
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "connectorid": "1",
      "name": "Export of item values",
      "protocol": "0",
      "data_type": "0",
      "url": "${DATA_EXPORT_VALUES_URL}",
      "item_value_type": "31",
      "authtype": "4",
      "username": "${DATA_EXPORT_VALUES_USERNAME}",
      "password": "${DATA_EXPORT_VALUES_PASSWORD}",
      "token": "",
      "max_records": "0",
      "max_senders": "4",
      "max_attempts": "2",
      "attempt_interval": "10s",
      "timeout": "10s",
      "http_proxy": "${DATA_EXPORT_VALUES_PROXY}",
      "verify_peer": "1",
      "verify_host": "1",
      "ssl_cert_file": "${DATA_EXPORT_VALUES_SSL_CERT_FILE}",
      "ssl_key_file": "${DATA_EXPORT_VALUES_SSL_KEY_FILE}",
      "ssl_key_password": "",
    }
  ]
}
```

```

        "description": "",
        "status": "1",
        "tags_evaltype": "0",
        "tags": [
            {
                "tag": "component",
                "operator": "0",
                "value": "memory"
            }
        ]
    },
    {
        "connectorid": "2",
        "name": "Export of events",
        "protocol": "0",
        "data_type": "1",
        "url": "${DATA_EXPORT_EVENTS_URL}",
        "item_value_type": "31",
        "authtype": "5",
        "username": "",
        "password": "",
        "token": "${DATA_EXPORT_EVENTS_BEARER_TOKEN}",
        "max_records": "0",
        "max_senders": "2",
        "max_attempts": "1",
        "attempt_interval": "5s",
        "timeout": "5s",
        "http_proxy": "",
        "verify_peer": "1",
        "verify_host": "1",
        "ssl_cert_file": "",
        "ssl_key_file": "",
        "ssl_key_password": "",
        "description": "",
        "status": "1",
        "tags_evaltype": "0",
        "tags": [
            {
                "tag": "scope",
                "operator": "0",
                "value": "performance"
            }
        ]
    }
],
    "id": 1
}

```

Source

CConnector::get() dans `ui/include/classes/api/services/CConnector.php`.

## connector.update

Description

object connector.update(object/array connectors)

Cette méthode permet de mettre à jour des connecteurs existants.

### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object/array) Propriétés du connecteur à mettre à jour.

La propriété `connectorid` doit être définie pour chaque connecteur, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des **propriétés standard du connecteur**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
tags	array	Filtre de tags du connecteur pour remplacer le filtre de tags actuel.

## Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des connecteurs mis à jour sous la propriété `connectorids`.

## Exemples

### Modification du type d'authentification HTTP

Modifiez le type d'authentification HTTP en Bearer pour le connecteur avec l'ID « 3 ».

#### Request:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "connector.update",
  "params": {
    "connectorid": 3,
    "authtype": 5,
    "token": "{$DATA_EXPORT_BEARER_TOKEN}"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "connectorids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Mise à jour du filtre de tags

Modifiez le filtre de tags pour le connecteur avec l'ID « 5 ».

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "connector.update",
  "params": [
    {
      "connectorid": 5,
      "tags_evaltype": 2,
      "tags": [
        {
          "tag": "service",
          "operator": 0,
          "value": "mysqld"
        },
        {
          "tag": "error",
          "operator": 12,

```

```

        "value": ""
    }
    ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "connectorids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CConnector::update() dans *ui/include/classes/api/services/CConnector.php*.

## Correspondance de valeurs

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les correspondances de valeurs.

Références d'objet :

- [Correspondance de valeurs](#)
  - [Correspondances de valeurs](#)

Méthodes disponibles :

- [valuemap.create](#) - créer de nouvelles correspondances de valeurs
- [valuemap.delete](#) - supprimer des correspondances de valeurs
- [valuemap.get](#) - récupérer des correspondances de valeurs
- [valuemap.update](#) - mettre à jour des correspondances de valeurs

## Objet de correspondance de valeurs

Les objets suivants sont directement liés à l'API `valuemap`.

Correspondance de valeurs

L'objet de correspondance de valeurs possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
valuemapid	ID	ID de la correspondance de valeurs.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
hostid	ID	ID de l'hôte ou du modèle auquel appartient la correspondance de valeurs.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>constant</i>
name	string	Nom de la correspondance de valeurs.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>requis</i> pour les opérations de création

Propriété	Type	Description
mappings	array	Correspondances de valeurs pour la correspondance de valeurs actuelle. L'objet de correspondance est <b>décrit en détail ci-dessous</b> .
uuid	string	<p>Comportement de la propriété: - <i>requis</i> pour les opérations de création</p> <p>Identifiant unique universel, utilisé pour lier les correspondances de valeurs importées à celles qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.</p> <p>Comportement de la propriété: - <i>pris en charge</i> si la correspondance de valeurs appartient à un modèle</p>

## Correspondances de valeurs

L'objet de correspondances de valeurs définit les correspondances de valeurs de la table de correspondance des valeurs. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
type	integer	<p>Type de correspondance.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) la correspondance sera appliquée si la valeur est égale ;</p> <p>1 - la correspondance sera appliquée si la valeur est supérieure ou égale<sup>1</sup> ;</p> <p>2 - la correspondance sera appliquée si la valeur est inférieure ou égale<sup>1</sup> ;</p> <p>3 - la correspondance sera appliquée si la valeur est dans une plage (les plages sont inclusives ; plusieurs plages, séparées par une virgule, peuvent être définies)<sup>1</sup> ;</p> <p>4 - la correspondance sera appliquée si la valeur correspond à une expression régulière<sup>2</sup> ;</p> <p>5 - si aucune correspondance n'est trouvée, la correspondance ne sera pas appliquée et la valeur par défaut sera utilisée.</p> <p>Si type est défini sur "0", "1", "2", "3", "4", alors value ne peut pas être vide.</p> <p>Si type est défini sur "5", alors value doit être vide.</p>
value	string	<p>Valeur d'origine.</p> <p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "1", "2", "3", "4"</p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "5"</p>
newvalue	string	<p>Valeur vers laquelle la valeur d'origine est mappée.</p> <p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>obligatoire</i></p>

<sup>1</sup> pris en charge uniquement pour les éléments ayant le type de valeur "numeric unsigned", "numeric float".<br><sup>2</sup> pris en charge uniquement pour les éléments ayant le type de valeur "character".<br>

## valuemap.create

### Description

```
object valuemap.create(object/array valuemaps)
```

Cette méthode permet de créer de nouvelles correspondances de valeurs.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations pour appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object/array) Correspondances de valeurs à créer.

La méthode accepte des correspondances de valeurs avec les [propriétés standard des correspondances de valeurs](#).

**Valeurs retournées**

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des tables de correspondance créées dans la propriété `valuemapids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des tables de correspondance transmises.

**Exemples****Création d'une correspondance de valeurs**

Créez une correspondance de valeurs avec deux mappages.

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.create",
  "params": {
    "hostid": "50009",
    "name": "Service state",
    "mappings": [
      {
        "type": "1",
        "value": "1",
        "newvalue": "Up"
      },
      {
        "type": "5",
        "newvalue": "Down"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "valuemapids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

**Source**

CValueMap::create() dans `ui/include/classes/api/services/CValueMap.php`.

**valuemap.delete****Description**

object `valuemap.delete(array valuemapids)`

Cette méthode permet de supprimer des correspondances de valeurs.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(array) ID des correspondances de valeurs à supprimer.

**Valeurs de retour**

(object) Renvoie un objet contenant les ID des mappages de valeurs supprimés sous la propriété `valuemapids`.

**Exemples****Suppression de plusieurs correspondances de valeurs**

Supprimez deux correspondances de valeurs.

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.delete",
  "params": [
    "1",
    "2"
  ],
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "valuemapids": [
      "1",
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

**Source**

`CValueMap::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CValueMap.php`.

**valuemap.get****Description**

`integer/array valuemap.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer les correspondances de valeurs selon les paramètres donnés.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>valuemapids</code>	ID/array	Retourner uniquement les correspondances de valeurs avec les ID donnés.

Paramètre	Type	Description
selectMappings	query	Retourner les correspondances de valeurs pour la correspondance de valeurs actuelle dans la propriété <code>mappings</code> .
sortfield	string/array	Prend en charge <code>count</code> . Trier le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <code>valuemapid</code> , <code>name</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

#### Exemples

##### Récupération des correspondances de valeurs

Récupérez toutes les correspondances de valeurs configurées.

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "valuemapid": "4",
      "name": "APC Battery Replacement Status"
    },
    {
      "valuemapid": "5",
      "name": "APC Battery Status"
    },
    {
      "valuemapid": "7",
      "name": "Dell Open Manage System Status"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Récupérez une correspondance de valeurs avec ses mappages.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectMappings": "extend",
    "valuemapids": ["4"]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "valuemapid": "4",
      "name": "APC Battery Replacement Status",
      "mappings": [
        {
          "type": "0",
          "value": "1",
          "newvalue": "unknown"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "2",
          "newvalue": "notInstalled"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "3",
          "newvalue": "ok"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "4",
          "newvalue": "failed"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "5",
          "newvalue": "highTemperature"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "6",
          "newvalue": "replaceImmediately"
        },
        {
          "type": "0",
          "value": "7",
          "newvalue": "lowCapacity"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Source

CValueMap::get() dans `ui/include/classes/api/services/CValueMap.php`.

## valuemap.update

Description

object valuemap.update(object/array valuemaps)

Cette méthode permet de mettre à jour des correspondances de valeurs existantes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) **Propriétés de la correspondance de valeurs** à mettre à jour.

La propriété `valuemapid` doit être définie pour chaque correspondance de valeurs, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les ID des tables de correspondance mises à jour sous la propriété `valuemapids`.

Exemples

Modification du nom de la correspondance de valeurs

Modifiez le nom de la correspondance de valeurs en « Device status ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.update",
  "params": {
    "valuemapid": "2",
    "name": "Device status"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "valuemapids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Modification des correspondances pour une carte de valeurs.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "valuemap.update",
  "params": {
    "valuemapid": "2",
    "mappings": [
      {
        "type": "0",
        "value": "0",

```

```

        "newvalue": "Online"
    },
    {
        "type": "0",
        "value": "1",
        "newvalue": "Offline"
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "valuemapids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CValueMap::update() dans `ui/include/classes/api/services/CValueMap.php`.

## Corrélation

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les corrélations.

Références d'objet :

- [Corrélation](#)
- [Opération de corrélation](#)
- [Filtre de corrélation](#)
  - [Condition de filtre de corrélation](#)

Méthodes disponibles :

- [correlation.create](#) - créer de nouvelles corrélations
- [correlation.delete](#) - supprimer des corrélations
- [correlation.get](#) - récupérer des corrélations
- [correlation.update](#) - mettre à jour des corrélations

Les objets suivants sont directement liés à l'API `correlation`.

Corrélation

L'objet de corrélation possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
correlationid	ID	ID de la corrélation.
		<b>Comportement de la propriété :</b>
		- <i>lecture seule</i>
		- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour
name	string	Nom de la corrélation.
		<b>Comportement de la propriété :</b>
		- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
description	string	Description de la corrélation.

Propriété	Type	Description
status	integer	Indique si la corrélation est activée ou désactivée.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) activée ; 1 - désactivée.

#### Opération de corrélation

L'objet d'opération de corrélation définit une opération qui sera effectuée lorsqu'une corrélation est exécutée. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
type	integer	Type d'opération.  Valeurs possibles : 0 - fermer les anciens événements ; 1 - fermer le nouvel événement.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

#### Filtre de corrélation

L'objet de filtre de corrélation définit un ensemble de conditions qui doivent être remplies pour exécuter les opérations de corrélation configurées. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
conditions	array	Ensemble de <b>conditions de filtre</b> à utiliser pour filtrer les résultats. Les conditions seront triées dans l'ordre de leur placement dans la formule.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
evaltype	integer	<b>Méthode d'évaluation</b> des conditions du filtre.  Valeurs possibles : 0 - Et/Ou ; 1 - Et ; 2 - Ou ; 3 - Expression personnalisée.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
eval_formula	string	Expression générée qui sera utilisée pour évaluer les conditions du filtre. L'expression contient des ID qui font référence à des conditions de filtre spécifiques par leur <code>formulaid</code> . La valeur de <code>eval_formula</code> est égale à la valeur de <code>formula</code> pour les filtres avec une expression personnalisée.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
formula	string	Expression définie par l'utilisateur à utiliser pour évaluer les conditions des filtres avec une expression personnalisée. L'expression doit contenir des ID qui font référence à des conditions de filtre spécifiques par leur <code>formulaid</code> . Les ID utilisés dans l'expression doivent correspondre exactement à ceux définis dans les conditions du filtre : aucune condition ne peut rester inutilisée ou omise.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <code>evaltype</code> est défini sur "expression personnalisée"

## Condition de filtre de corrélation

L'objet de condition de filtre de corrélation définit une condition spécifique qui doit être vérifiée avant l'exécution des opérations de corrélation.

Property	Type	Description
type	integer	Type de condition.  Valeurs possibles : 0 - ancien tag d'événement ; 1 - nouveau tag d'événement ; 2 - nouveau groupe d'hôtes de l'événement ; 3 - paire de tags d'événement ; 4 - valeur de l'ancien tag d'événement ; 5 - valeur du nouveau tag d'événement.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>
tag	string	Tag d'événement (ancien ou nouveau).  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "ancien tag d'événement", "nouveau tag d'événement", "valeur de l'ancien tag d'événement" ou "valeur du nouveau tag d'événement"
groupid	ID	ID du groupe d'hôtes.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "nouveau groupe d'hôtes de l'événement"
oldtag	string	Ancien tag d'événement.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "paire de tags d'événement"
newtag	string	Ancien tag d'événement.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "paire de tags d'événement"
value	string	Valeur du tag d'événement (ancien ou nouveau).  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "valeur de l'ancien tag d'événement" ou "valeur du nouveau tag d'événement"
formulaid	string	ID unique arbitraire utilisé pour référencer la condition depuis une expression personnalisée. Il ne peut contenir que des lettres majuscules. L'ID doit être défini par l'utilisateur lors de la modification des conditions de filtre, mais sera généré à nouveau lors de leur demande ultérieure.
operator	integer	Opérateur de condition.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "nouveau groupe d'hôtes de l'événement", "valeur de l'ancien tag d'événement" ou "valeur du nouveau tag d'événement"

### Note:

Pour mieux comprendre comment utiliser les filtres avec différents types d'expressions, consultez les exemples sur les pages des méthodes [correlation.get](#) et [correlation.create](#).

Les opérateurs et valeurs suivants sont pris en charge pour chaque type de condition.

Condition	Condition name	Supported operators	Expected value
2	Groupe d'hôtes	=, <>	ID du groupe d'hôtes.
4	Valeur de l'ancien tag d'événement	=, <>, like, not like	string
5	Valeur du nouveau tag d'événement	=, <>, like, not like	string

## correlation.create

### Description

`object correlation.create(object/array correlations)`

Cette méthode permet de créer de nouvelles corrélations.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les permissions d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Corrélations à créer.

En plus des [propriétés de corrélation standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
operations	array	<b>Opérations de corrélation</b> à créer pour la corrélation.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>
filter	object	Objet <b>filtre de corrélation</b> pour la corrélation.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>

### Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les ID des corrélations créées sous la propriété `correlationids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des corrélations transmises.

### Exemples

Créer une nouvelle corrélation de tags d'événement

Créez une corrélation en utilisant la méthode d'évaluation AND/OR avec une condition et une opération. Par défaut, la corrélation sera activée.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.create",
  "params": {
    "name": "new event tag correlation",
    "filter": {
      "evaltype": 0,
      "conditions": [
        {
          "type": 1,
          "tag": "ok"
        }
      ]
    },
    "operations": [
      {
        "type": 0
```

```
    }
  ],
},
"id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "correlationids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Utilisation d'un filtre d'expression personnalisé

Créez une corrélation qui utilisera une condition de filtre personnalisée. Les ID de formule « A » ou « B » ont été choisis arbitrairement. Le type de condition sera « Groupe d'hôtes » avec l'opérateur « <> ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.create",
  "params": {
    "name": "new host group correlation",
    "description": "a custom description",
    "status": 0,
    "filter": {
      "evaltype": 3,
      "formula": "A or B",
      "conditions": [
        {
          "type": 2,
          "operator": 1,
          "formulaid": "A"
        },
        {
          "type": 2,
          "operator": 1,
          "formulaid": "B"
        }
      ]
    },
    "operations": [
      {
        "type": 1
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "correlationids": [
      "2"
    ]
  },
}
```

```
"id": 1
}
```

Voir aussi

- [Filtre de corrélation](#)
- [Opération de corrélation](#)

Source

CCorrelation::create() dans *ui/include/classes/api/services/CCorrelation.php*.

## correlation.delete

Description

object correlation.delete(array correlationids)

Cette méthode permet de supprimer les corrélations.

### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour les utilisateurs type *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir les [rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des corrélations à supprimer.

Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des corrélations supprimées dans la variable *correlationids*.

Exemple

Supprimer plusieurs corrélations

Supprimer deux corrélations.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.delete",
  "params": [
    "1",
    "2"
  ],
  "auth": "343baad4f88b4106b9b5961e77437688",
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "correlaionids": [
      "1",
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CCorrelation::delete() dans *ui/include/classes/api/services/CCorrelation.php*.

## correlation.get

### Description

`integer/array correlation.get(object parameters)`

Cette méthode permet de récupérer les corrélations selon les paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
correlationids	ID/array	Retourner uniquement les corrélations avec les ID donnés.
selectFilter	query	Retourner une propriété <code>filter</code> avec les conditions de corrélation.
selectOperations	query	Retourner une propriété <code>operations</code> avec les opérations de corrélation.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés indiquées.  Valeurs possibles : <code>correlationid</code> , <code>name</code> , <code>status</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans les <a href="#">commentaires de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit:

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

### Exemples

#### Récupérer les corrélations

Récupérez toutes les corrélations configurées avec les conditions et les opérations de corrélation. Le filtre utilise le type d'évaluation « and/or », donc la propriété `formula` est vide et `eval_formula` est générée automatiquement.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectOperations": "extend",
    "selectFilter": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "correlationid": "1",
      "name": "Correlation 1",
      "description": "",
      "status": "0",
      "filter": {
        "evaltype": "0",
        "formula": "",
        "conditions": [
          {
            "type": "3",
            "oldtag": "error",
            "newtag": "ok",
            "formulaid": "A"
          }
        ],
        "eval_formula": "A"
      },
      "operations": [
        {
          "type": "0"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Filtre de corrélation](#)
- [Opération de corrélation](#)

Source

CCorrelation::get() dans `ui/include/classes/api/services/CCorrelation.php`.

## correlation.update

Description

object correlation.update(object/array correlations)

Cette méthode permet de mettre à jour des corrélations existantes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés de corrélation à mettre à jour.

La propriété `correlationid` doit être définie pour chaque corrélation, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés de corrélation standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
filter	object	Objet <a href="#">filtre de corrélation</a> pour remplacer le filtre actuel.
operations	array	<a href="#">Opérations de corrélation</a> pour remplacer les opérations existantes.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des corrélations mises à jour dans la propriété `correlationids`.

Exemples

Désactiver la corrélation

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.update",
  "params": {
    "correlationid": "1",
    "status": "1"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "correlationids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Remplacer les conditions, mais conserver la méthode d'évaluation

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "correlation.update",
  "params": {
    "correlationid": "1",
    "filter": {
      "conditions": [
        {
          "type": 3,
          "oldtag": "error",
          "newtag": "ok"
        }
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "correlationids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Filtre de corrélation](#)

- [Opération de corrélation](#)

Source

CCorrelation::update() dans *ui/include/classes/api/services/CCorrelation.php*.

## Déclencheur

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les déclencheurs.

Références d'objet :

- [Déclencheur](#)
- [Tag de déclencheur](#)

Méthodes disponibles :

- [trigger.create](#) - créer de nouveaux déclencheurs
- [trigger.delete](#) - supprimer des déclencheurs
- [trigger.get](#) - récupérer des déclencheurs
- [trigger.update](#) - mettre à jour des déclencheurs

## Objet déclencheur

Les objets suivants sont directement liés à l'API trigger.

Déclencheur

L'objet déclencheur possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
triggerid	ID	ID du déclencheur.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour
description	string	Nom du déclencheur.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
expression	string	Expression du déclencheur.  Les éléments dont <code>value_type</code> est défini sur 5 (binaire) ne peuvent pas être utilisés dans les expressions de déclencheur.
event_name	string	Nom de l'événement généré par le déclencheur.
opdata	string	Données opérationnelles.
comments	string	Description supplémentaire du déclencheur.
error	string	Texte d'erreur s'il y a eu des problèmes lors de la mise à jour de l'état du déclencheur.
flags	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> <b>Origine</b> du déclencheur.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) un déclencheur simple ; 4 - un déclencheur converti depuis un prototype.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>

Property	Type	Description
lastchange	timestamp	Moment où le déclencheur a changé d'état pour la dernière fois.
priority	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i></p> <p>Niveau de gravité du déclencheur.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) non classé ;</li> <li>1 - information ;</li> <li>2 - avertissement ;</li> <li>3 - moyen ;</li> <li>4 - élevé ;</li> <li>5 - catastrophe.</li> </ul>
state	integer	<p>État du déclencheur.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) l'état du déclencheur est à jour ;</li> <li>1 - l'état actuel du déclencheur est inconnu.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i></p>
status	integer	<p>Indique si le déclencheur est activé ou désactivé.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) activé ;</li> <li>1 - désactivé.</li> </ul>
templateid	ID	ID du déclencheur du modèle parent.
type	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i></p> <p>Indique si le déclencheur peut générer plusieurs événements de problème.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) ne pas générer plusieurs événements ;</li> <li>1 - générer plusieurs événements.</li> </ul>
url	string	URL associée au déclencheur.
url_name	string	Libellé de l'URL associée au déclencheur.
value	integer	<p>Indique si le déclencheur est dans l'état OK ou problème.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) OK ;</li> <li>1 - problème.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i></p>
recovery_mode	integer	<p>Mode de génération de l'événement OK.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) Expression ;</li> <li>1 - Expression de rétablissement ;</li> <li>2 - Aucun.</li> </ul>
recovery_expression	string	Expression de rétablissement du déclencheur.
correlation_mode	integer	<p>Les éléments dont <code>value_type</code> est défini sur 5 (binaire) ne peuvent pas être utilisés dans les expressions de rétablissement du déclencheur.</p> <p>Fermeture de l'événement OK.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) tous les problèmes ;</li> <li>1 - tous les problèmes si les valeurs des tags correspondent.</li> </ul>

Property	Type	Description
correlation_tag	string	Tag de correspondance.
manual_close	integer	Autoriser la fermeture manuelle.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) non ; 1 - oui.
uuid	string	Identifiant unique universel, utilisé pour lier les déclencheurs importés à ceux déjà existants. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si le déclencheur appartient à un modèle

## Balise de déclencheur

L'objet balise de déclencheur possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
tag	string	Nom de la balise de déclencheur.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>
value	string	Valeur de la balise de déclencheur.

## trigger.create

### Description

object trigger.create(object/array triggers)

Cette méthode permet de créer de nouveaux déclencheurs.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Déclencheurs à créer.

En plus des **propriétés standard du déclencheur**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
dependencies	array	<b>Déclencheurs</b> dont le déclencheur dépend.  Les déclencheurs doivent avoir uniquement la propriété <code>triggerid</code> définie.
tags	array	<b>Tags de déclencheur.</b>

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des déclencheurs créés sous la propriété `triggerids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des déclencheurs transmis.

### Exemples

#### Création d'un déclencheur

Créez deux déclencheurs, chacun dépendant d'un autre déclencheur.

#### Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.create",
  "params": [
    {
      "description": "La charge du processeur est trop élevée sur {HOST.NAME}",
      "expression": "last(/Linux server/system.cpu.load[percpu,avg1])>5",
      "dependencies": [
        {
          "triggerid": "17367"
        }
      ]
    },
    {
      "description": "Le service s'est arrêté",
      "expression": "length(last(/Linux server/log[/var/log/system,Service .* has stopped]))<>0",
      "dependencies": [
        {
          "triggerid": "17368"
        }
      ],
      "tags": [
        {
          "tag": "service",
          "value": "{{ITEM.VALUE}.regsub(\"Service (.*) has stopped\", \"\\1\")}"
        },
        {
          "tag": "error",
          "value": ""
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "17369",
      "17370"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CTrigger::create() dans `ui/include/classes/api/services/CTrigger.php`.

## trigger.delete

Description

object `trigger.delete(array triggerIds)`

Cette méthode permet de supprimer des déclencheurs.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(array) IDs des déclencheurs à supprimer.

## Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des déclencheurs supprimés dans la propriété `triggerids`.

## Exemples

Supprimer plusieurs déclencheurs

Supprimez deux déclencheurs.

### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.delete",
  "params": [
    "12002",
    "12003"
  ],
  "id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "12002",
      "12003"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## Source

CTrigger::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CTrigger.php`.

## trigger.get

### Description

integer/array trigger.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer les déclencheurs selon les paramètres fournis.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
triggerids	ID/array	Retourne uniquement les déclencheurs avec les IDs donnés.
groupids	ID/array	Retourne uniquement les déclencheurs qui appartiennent à des hôtes ou des modèles des groupes d'hôtes ou groupes de modèles donnés.
templateids	ID/array	Retourne uniquement les déclencheurs qui appartiennent aux modèles donnés.
hostids	ID/array	Retourne uniquement les déclencheurs qui appartiennent aux hôtes donnés.

Parameter	Type	Description
itemids	ID/array	Retourne uniquement les déclencheurs qui contiennent les éléments donnés.
functions	string/array	Retourne uniquement les déclencheurs qui utilisent les fonctions données.
group	string	Consultez la page des <b>fonctions prises en charge</b> pour obtenir la liste des fonctions prises en charge. Retourne uniquement les déclencheurs qui appartiennent à des hôtes ou des modèles du groupe d'hôtes ou du groupe de modèles portant le nom donné.
host	string	Retourne uniquement les déclencheurs qui appartiennent à l'hôte portant le nom technique donné.
inherited	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourne uniquement les déclencheurs hérités d'un modèle.
templated	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourne uniquement les déclencheurs qui appartiennent à des modèles.
dependent	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourne uniquement les déclencheurs qui ont des dépendances. Si défini sur <code>false</code> , retourne uniquement les déclencheurs qui n'ont pas de dépendances.
monitored	flag	Retourne uniquement les déclencheurs activés qui appartiennent à des hôtes surveillés et ne contiennent que des éléments activés.
active	flag	Retourne uniquement les déclencheurs activés qui appartiennent à des hôtes surveillés.
maintenance	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourne uniquement les déclencheurs activés qui appartiennent à des hôtes en maintenance.
withUnacknowledgedEvents	flag	Retourne uniquement les déclencheurs qui ont des événements non acquittés.
withAcknowledgedEvents	flag	Retourne uniquement les déclencheurs dont tous les événements sont acquittés.
withLastEventUnacknowledged	flag	Retourne uniquement les déclencheurs dont le dernier événement n'est pas acquitté.
skipDependent	flag	Ignore les déclencheurs dans un état de problème qui dépendent d'autres déclencheurs. Notez que les autres déclencheurs sont ignorés s'ils sont désactivés, ont des éléments désactivés ou des hôtes d'éléments désactivés.
lastChangeSince	timestamp	Retourne uniquement les déclencheurs dont l'état a changé après l'heure donnée.
lastChangeTill	timestamp	Retourne uniquement les déclencheurs dont l'état a changé avant l'heure donnée.
only_true	flag	Retourne uniquement les déclencheurs qui ont récemment été dans un état de problème.
min_severity	integer	Retourne uniquement les déclencheurs dont la gravité est supérieure ou égale à la gravité donnée.
evaltype	integer	Méthode d'évaluation des balises.  Valeurs possibles : 0 - (par défaut) Et/Ou; 2 - Ou.
tags	array	Retourne uniquement les déclencheurs avec les balises données. Format : [{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]. Un tableau vide retourne tous les déclencheurs.  Valeurs possibles de <b>operator</b> : 0 - (par défaut) Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.
expandComment	flag	Développe les macros dans la description du déclencheur.

Parameter	Type	Description
expandDescription	flag	Développe les macros dans le nom du déclencheur.
expandExpression	flag	Développe les fonctions et les macros dans l'expression du déclencheur.
selectHostGroups	query	Retourne les groupes d'hôtes auxquels le déclencheur appartient dans la propriété <b>hostgroups</b> .
selectHosts	query	Retourne les hôtes auxquels le déclencheur appartient dans la propriété <b>hosts</b> .
selectItems	query	Retourne les éléments contenus par le déclencheur dans la propriété <b>items</b> .
selectFunctions	query	Retourne les fonctions utilisées dans le déclencheur dans la propriété <b>functions</b> .  Les objets de fonction représentent les fonctions utilisées dans l'expression du déclencheur et possèdent les propriétés suivantes : <b>functionid</b> - (ID) ID de la fonction; <b>itemid</b> - (ID) ID de l'élément utilisé dans la fonction; <b>function</b> - (string) nom de la fonction; <b>parameter</b> - (string) paramètre transmis à la fonction. Le paramètre de requête est remplacé par le symbole \$ dans la chaîne retournée.
selectDependencies	query	Retourne les déclencheurs dont dépend le déclencheur dans la propriété <b>dependencies</b> .
selectDiscoveryData	query	Retourne une propriété <b>discoveryData</b> avec les données de l'objet de découverte du déclencheur. L'objet de découverte du déclencheur lie un déclencheur découvert à un prototype de déclencheur à partir duquel il a été découvert.  Il possède les propriétés suivantes : <b>parent_triggerid</b> - (ID) ID du prototype de déclencheur à partir duquel le déclencheur a été créé; <b>status</b> - (int) état de découverte du déclencheur : 0 - (par défaut) le déclencheur est découvert, 1 - le déclencheur n'est plus découvert; <b>ts_delete</b> - (timestamp) moment où un déclencheur qui n'est plus découvert sera supprimé; <b>ts_disable</b> - (timestamp) moment où un déclencheur qui n'est plus découvert sera désactivé; <b>disable_source</b> - (int) indicateur précisant si le déclencheur a été désactivé par une règle LLD ou manuellement : 0 - (par défaut) désactivé automatiquement, 1 - désactivé par une règle LLD.
selectDiscoveryRule	query	Retourne la <b>règle de découverte de bas niveau</b> qui a créé le déclencheur dans la propriété <b>discoveryRule</b> .
selectLastEvent	query	Retourne le dernier événement significatif du déclencheur dans la propriété <b>lastEvent</b> .
selectTags	query	Retourne les balises du déclencheur dans la propriété <b>tags</b> .
selectTemplateGroups	query	Retourne les groupes de modèles auxquels le déclencheur appartient dans la propriété <b>templategroups</b> .
filter	object	Retourne uniquement les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.  Ne prend pas en charge les propriétés de type de données <b>data type text</b> .  Prend en charge des propriétés supplémentaires : <b>host</b> - nom technique de l'hôte auquel le déclencheur appartient; <b>hostid</b> - ID de l'hôte auquel le déclencheur appartient.

Parameter	Type	Description
limitSelects	integer	Limite le nombre d'enregistrements retournés par les sous-sélections.
sortfield	string/array	S'applique aux sous-sélections suivantes : selectHosts - les résultats seront triés par host. <b>Trie</b> le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : triggerid, description, status, priority, lastchange, hostname.
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectTriggerDiscovery	query	

#### Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

#### Exemples

##### Récupération des données par ID de déclencheur

Récupérez toutes les données et les fonctions utilisées dans le déclencheur "14062".

##### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.get",
  "params": {
    "triggerids": "14062",
    "output": "extend",
    "selectFunctions": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "triggerid": "14062",
      "expression": "{13513}<10m",
      "description": "{HOST.NAME} has been restarted (uptime < 10m)",
      "url": "",
      "status": "0",
      "value": "0",
    }
  ]
}
```

```

    "priority": "2",
    "lastchange": "0",
    "comments": "The host uptime is less than 10 minutes",
    "error": "",
    "templateid": "10016",
    "type": "0",
    "state": "0",
    "flags": "0",
    "recovery_mode": "0",
    "recovery_expression": "",
    "correlation_mode": "0",
    "correlation_tag": "",
    "manual_close": "0",
    "opdata": "",
    "event_name": "",
    "uuid": "",
    "url_name": "",
    "functions": [
      {
        "functionid": "13513",
        "itemid": "24350",
        "parameter": "$",
        "function": "last"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Récupération des déclencheurs à l'état de problème

Récupérez l'ID, le nom et la sévérité de tous les déclencheurs à l'état de problème, puis triez-les par sévérité dans l'ordre décroissant.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.get",
  "params": {
    "output": [
      "triggerid",
      "description",
      "priority"
    ],
    "filter": {
      "value": 1
    },
    "sortfield": "priority",
    "sortorder": "DESC"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "triggerid": "13907",
      "description": "Zabbix self-monitoring processes < 100% busy",
      "priority": "4"
    }
  ],

```

```

    {
      "triggerid": "13824",
      "description": "Zabbix discoverer processes more than 75% busy",
      "priority": "3"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Récupération d'un déclencheur spécifique avec des tags

Récupérez un déclencheur spécifique avec des tags.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.get",
  "params": {
    "output": [
      "triggerid",
      "description"
    ],
    "selectTags": "extend",
    "triggerids": [
      "17578"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "triggerid": "17370",
      "description": "Service status",
      "tags": [
        {
          "tag": "service",
          "value": "{{ITEM.VALUE}.regsub(\"Service (.*) has stopped\", \"\\1\")}"
        },
        {
          "tag": "error",
          "value": ""
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- Règle de découverte
- Élément
- Hôte
- Groupe d'hôtes
- Groupe de modèles

Source

CTrigger::get() dans `ui/include/classes/api/services/CTrigger.php`.

## trigger.update

### Description

object trigger.update(object/array triggers)

Cette méthode permet de mettre à jour des déclencheurs existants.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Propriétés du déclencheur à mettre à jour.

La propriété `triggerid` doit être définie pour chaque déclencheur, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard du déclencheur](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
dependencies	array	<b>Déclencheurs</b> dont le déclencheur dépend.  Les déclencheurs doivent avoir uniquement la propriété <code>triggerid</code> définie.
tags	array	<b>Tags de déclencheur</b> .

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des déclencheurs mis à jour sous la propriété `triggerids`.

### Exemples

#### Activation d'un déclencheur

Activez un déclencheur, c'est-à-dire définissez son statut sur « 0 ».

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.update",
  "params": {
    "triggerid": "13938",
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "13938"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Remplacement des tags de déclencheur

Remplacez les tags du déclencheur.

#### Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.update",
  "params": {
    "triggerid": "13938",
    "tags": [
      {
        "tag": "service",
        "value": "{{ITEM.VALUE}.regsub(\"Service (.*) has stopped\", \"\\1\")}"
      },
      {
        "tag": "error",
        "value": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "13938"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Remplacement des dépendances

Remplace les dépendances du déclencheur.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trigger.update",
  "params": {
    "triggerid": "22713",
    "dependencies": [
      {
        "triggerid": "22712"
      },
      {
        "triggerid": "22772"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "22713"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CTrigger::update() dans *ui/include/classes/api/services/CTrigger.php*.

## Enregistrement automatique

Cette classe est conçue pour fonctionner avec l'enregistrement automatique.

Références d'objet :

- [Autoregistration](#)

Méthodes disponibles :

- [autoregistration.get](#) - récupérer l'enregistrement automatique
- [autoregistration.update](#) - mettre à jour l'enregistrement automatique

## Objet Enregistrement automatique

Les objets suivants sont directement liés à l'API `autoregistration`.

Enregistrement automatique

L'objet d'enregistrement automatique possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>tls_accept</code>	integer	Type de connexions entrantes autorisées pour l'enregistrement automatique.  Valeurs possibles : 1 - autoriser les connexions non chiffrées ; 2 - autoriser TLS avec PSK ; 3 - autoriser à la fois les connexions non chiffrées et TLS avec PSK.
<code>tls_psk_identity</code>	string	Identité PSK ; doit être associée à une seule PSK (dans <a href="#">autoregistration</a> , <a href="#">hosts</a> et <a href="#">proxies</a> ).  N'incluez pas d'informations sensibles dans l'identité PSK, car elle est envoyée sans chiffrement sur le réseau afin d'informer le destinataire de la PSK à utiliser.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>écriture seule</i>
<code>tls_psk</code>	string	Clé pré-partagée (PSK) ; doit comporter au moins 32 chiffres hexadécimaux.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>écriture seule</i>

## `autoregistration.get`

Description

`object autoregistration.get(paramètres d'objet)`

La méthode permet de récupérer l'objet d'enregistrement automatique en fonction des paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode n'est disponible que pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres de rôle utilisateur. Voir [Rôles d'utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode ne prend en charge qu'un seul paramètre.

Paramètre	Type	Description
output	query	Ce paramètre est décrit dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .

Valeurs retournées

(object) Retourne l'objet enregistrement automatique

Exemples

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "autoregistration.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "tls_accept": "3"
  },
  "id": 1
}
```

Source

CAutoregistration::get() dans *ui/include/classes/api/services/CAutoregistration.php*.

## autoregistration.update

Description

objet `autoregistration.update` (objet enregistrement automatique)

Cette méthode permet de mettre à jour l'auto-enregistrement existant.

### Note:

Cette méthode n'est disponible que pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres de rôle utilisateur. Voir [Rôles Utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) **Propriétés d'enregistrement automatique** à mettre à jour.

Valeurs de retour

(boolean ) Renvoie la valeur booléenne true en résultat en cas de mise à jour réussie.

Exemples

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "autoregistration.update",
  "params": {
    "tls_accept": "3",
    "tls_psk_identity": "PSK 001",
    "tls_psk": "11111595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c923453302c5473193478"
  },
  "auth": "038e1d7b1735c6a5436ee9eae095879e",
}
```

```
"id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": true,
  "id": 1
}
```

Source

CAutoregistration::update() dans *ui/include/classes/api/services/CAutoregistration.php*.

## Expression régulière

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des expressions régulières globales.

Références d'objet :

- [Expression régulière](#)
- [Expressions](#)

Méthodes disponibles :

- [regexp.create](#) - créer de nouvelles expressions régulières
- [regexp.delete](#) - supprimer des expressions régulières
- [regexp.get](#) - récupérer des expressions régulières
- [regexp.update](#) - mettre à jour des expressions régulières

## Objet d'expression régulière

Les objets suivants sont directement liés à l'API `regexp`.

Expression régulière

L'objet d'expression régulière globale possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>regexpid</code>	ID	ID de l'expression régulière.
<code>name</code>	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour Nom de l'expression régulière.
<code>test_string</code>	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Chaîne de test.

Expressions

L'objet `expressions` possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>expression</code>	string	Expression régulière.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>

Propriété	Type	Description
expression_type	integer	Type d'expression régulière.  Valeurs possibles : 0 - Chaîne de caractères incluse ; 1 - N'importe quelle chaîne de caractères incluse ; 2 - Chaîne de caractères non incluse ; 3 - Le résultat est TRUE ; 4 - Le résultat est FALSE.
exp_delimiter	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> Délimiteur d'expression.  Valeur par défaut : ", ".  Valeurs possibles : ", " ou ". ", ou "/".
case_sensitive	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si expression_type est défini sur "Any character string included" Sensibilité à la casse.  Valeur par défaut : 0.  Valeurs possibles : 0 - Insensible à la casse ; 1 - Sensible à la casse.

## regexp.create

### Description

object regexp.create(object/array regularExpressions)

Cette méthode permet de créer de nouvelles expressions régulières globales.

#### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour les types d'utilisateurs *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Expressions régulières à créer.

En plus des [propriétés standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
expressions	array	Options des <a href="#">expressions</a> .  <b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i>

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des expressions régulières créées sous la propriété `regexprids`.

### Exemples

Création d'une nouvelle expression régulière globale.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "regex.create",
  "params": {
    "name": "Storage devices for SNMP discovery",
    "test_string": "/boot",
    "expressions": [
      {
        "expression": "^(Physical memory|Virtual memory|Memory buffers|Cached memory|Swap space)$",
        "expression_type": "4",
        "case_sensitive": "1"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "regexpids": [
      "16"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CRegex::create() dans `ui/include/classes/api/services/CRegex.php`.

## regex.delete

Description

object regex.delete(array regexpids)

Cette méthode permet de supprimer des expressions régulières globales.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) Identifiants des expressions régulières à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des expressions régulières supprimées dans la propriété `regexpids`.

Exemples

Suppression de plusieurs expressions régulières globales.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "regex.delete",
  "params": [
    "16",
    "17"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "regexpids": [
      "16",
      "17"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CRegex::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CRegex.php`.

## regexp.get

Description

`integer/array regexp.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer les expressions régulières globales selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le *Super Admin*. Les permissions d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
regexpids	ID/array	Retourner uniquement les expressions régulières avec les ID donnés.
selectExpressions	query	Retourner une propriété <code>expressions</code> .
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés indiquées.
		Valeurs possibles : <code>regexpid</code> , <code>name</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

Exemples

Récupération des expressions régulières globales.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "regexp.get",
  "params": {
    "output": ["regexpid", "name"],
    "selectExpressions": ["expression", "expression_type"],
    "regexpids": [1, 2],
    "preservekeys": true
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "1": {
      "regexpid": "1",
      "name": "File systems for discovery",
      "expressions": [
        {
          "expression": "^(btrfs|ext2|ext3|ext4|reiser|xfs|ffs|ufs|jfs|jfs2|vxfs|hfs|apfs|refs|ntfs|fat32)",
          "expression_type": "3"
        }
      ]
    },
    "2": {
      "regexpid": "2",
      "name": "Network interfaces for discovery",
      "expressions": [
        {
          "expression": "^Software Loopback Interface",
          "expression_type": "4"
        },
        {
          "expression": "^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9._]*$",
          "expression_type": "4"
        },
        {
          "expression": "^NULL[0-9.*]*$",
          "expression_type": "4"
        },
        {
          "expression": "^[Ll]o[0-9.*]*$",
          "expression_type": "4"
        },
        {
          "expression": "^[Ss]ystem$",
          "expression_type": "4"
        },
        {
          "expression": "^Nu[0-9.*]*$",
          "expression_type": "4"
        }
      ]
    }
  },
  "id": 1
}

```

Source

CRegexp::get() dans `ui/include/classes/api/services/CRegexp.php`.

## regexp.update

### Description

object regexp.update(object/array regularExpressions)

Cette méthode permet de mettre à jour des expressions régulières globales existantes.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Propriétés de l'expression régulière à mettre à jour.

La propriété `regexpid` doit être définie pour chaque objet, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>expressions</code>	array	Options des <code>expressions</code> .

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des expressions régulières mis à jour sous la propriété `regexpids`.

### Exemples

Mise à jour de l'expression régulière globale pour la découverte des systèmes de fichiers.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "regexp.update",
  "params": {
    "regexpid": "1",
    "name": "File systems for discovery",
    "test_string": "",
    "expressions": [
      {
        "expression": "^(btrfs|ext2|ext3|ext4|reiser|xfs|ffs|ufs|jfs|jfs2|vxfs|hfs|apfs|refs|zfs)$",
        "expression_type": "3",
        "exp_delimiter": ",",
        "case_sensitive": "0"
      },
      {
        "expression": "^(ntfs|fat32|fat16)$",
        "expression_type": "3",
        "exp_delimiter": ",",
        "case_sensitive": "0"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "regexpids": [
      "1"
    ]
  }
}
```

```

    },
    "id": 1
}

```

Source

CRegexp::update() dans *ui/include/classes/api/services/CRegexp.php*.

## Graphique

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les graphiques.

Références d'objet :

- [Graph](#)

Méthodes disponibles :

- [graph.create](#) - créer de nouveaux graphiques
- [graph.delete](#) - supprimer des graphiques
- [graph.get](#) - récupérer des graphiques
- [graph.update](#) - mettre à jour des graphiques

## Objet graphique

Les objets suivants sont directement liés à l'API `graph`.

Graphique

L'objet graphique possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
graphid	ID	ID du graphique.
height	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li> </ul> Hauteur du graphique en pixels.
name	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Nom du graphique.
width	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Largeur du graphique en pixels.
flags	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Origine du graphique.
graphtype	integer	<p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) un graphique simple ;</li> <li>4 - un graphique converti à partir d'un prototype.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> </ul> Type de disposition du graphique.
		<p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) normal ;</li> <li>1 - empilé ;</li> <li>2 - camembert ;</li> <li>3 - éclaté.</li> </ul>

Propriété	Type	Description
percent_left	float	Percentile gauche.
percent_right	float	Par défaut : 0. Percentile droit.
show_3d	integer	Par défaut : 0. Indique s'il faut afficher les graphiques en camembert et éclatés en 3D.
show_legend	integer	Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) affichage en 2D ; 1 - affichage en 3D. Indique s'il faut afficher la légende sur le graphique.
show_work_period	integer	Valeurs possibles : 0 - masquer ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) afficher. Indique s'il faut afficher le temps de travail sur le graphique.
show_triggers	integer	Valeurs possibles : 0 - masquer ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) afficher. Indique s'il faut afficher la ligne du déclencheur sur le graphique.
templateid	ID	Valeurs possibles : 0 - masquer ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) afficher. ID du graphique du modèle parent.
yaxismax	float	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> Valeur maximale fixe pour l'axe Y.
yaxismin	float	Par défaut : 100. Valeur minimale fixe pour l'axe Y.
ymax_itemid	ID	Par défaut : 0. ID de l'élément utilisé comme valeur maximale pour l'axe Y.
ymax_type	integer	Si un utilisateur n'a pas accès à l'élément spécifié, le graphique est affiché comme si <code>y_max_type</code> était défini sur "calculated". Méthode de calcul de la valeur maximale pour l'axe Y.
ymin_itemid	ID	Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) calculated ; 1 - fixe ; 2 - élément. ID de l'élément utilisé comme valeur minimale pour l'axe Y.
ymin_type	integer	Si un utilisateur n'a pas accès à l'élément spécifié, le graphique est affiché comme si <code>y_min_type</code> était défini sur "calculated". Méthode de calcul de la valeur minimale pour l'axe Y.
uuid	string	Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) calculated ; 1 - fixe ; 2 - élément. Identifiant unique universel, utilisé pour lier les graphiques importés à ceux qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si le graphique appartient à un modèle

## graph.create

### Description

object graph.create(object/array graphs)

Cette méthode permet de créer de nouveaux graphiques.

#### Note:

Cette méthode n'est disponible que pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler cette méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Graphiques à créer.

En plus des [propriétés de graphique standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
gitems	array	Éléments de graphique à créer pour le graphique.

Comportement du paramètre:  
- obligatoire

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des graphiques créés sous la propriété `graphids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des graphiques transmis.

### Exemples

#### Création d'un graphique

Créer un graphique avec deux éléments.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graph.create",
  "params": {
    "name": "MySQL bandwidth",
    "width": 900,
    "height": 200,
    "gitems": [
      {
        "itemid": "22828",
        "color": "00AA00"
      },
      {
        "itemid": "22829",
        "color": "3333FF"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "652"
    ]
  }
}
```

```
    },  
    "id": 1  
  }  
}
```

Voir aussi

- [Élément de graphique](#)

Source

CGraph::create() dans `ui/include/classes/api/services/CGraph.php`.

## graph.delete

Description

object graph.delete(array graphIds)

Cette méthode permet de supprimer des graphiques.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les utilisateurs de type *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les réglages du rôle d'utilisateur. Voir les [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des graphiques à supprimer.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des graphiques supprimés sous la propriété `graphids`.

Exemples

Suppression de plusieurs graphiques

Supprimer deux graphiques.

Requête :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "graph.delete",  
  "params": [  
    "652",  
    "653"  
  ],  
  "auth": "3a57200802b24cda67c4e4010b50c065",  
  "id": 1  
}
```

Réponse :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "graphids": [  
      "652",  
      "653"  
    ]  
  },  
  "id": 1  
}
```

Source

CGraph::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CGraph.php`.

## graph.get

### Description

integer/array graph.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des graphiques selon les paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
graphids	ID/array	Retourner uniquement les graphiques avec les ID donnés.
groupids	ID/array	Retourner uniquement les graphiques qui appartiennent aux hôtes ou aux modèles des groupes d'hôtes ou groupes de modèles donnés.
templateids	ID/array	Retourner uniquement les graphiques qui appartiennent aux modèles donnés.
hostids	ID/array	Retourner uniquement les graphiques qui appartiennent aux hôtes donnés.
itemids	ID/array	Retourner uniquement les graphiques qui contiennent les éléments donnés.
templated	boolean	Si défini sur true, retourner uniquement les graphiques qui appartiennent à des modèles.
inherited	boolean	Si défini sur true, retourner uniquement les graphiques hérités d'un modèle.
expandName	flag	Développer les macros dans le nom du graphique.
selectDiscoveryData	query	Retourner une propriété <code>discoveryData</code> avec les données de l'objet de découverte du graphique. L'objet de découverte du graphique relie un graphique découvert à un prototype de graphique à partir duquel il a été découvert.  Il possède les propriétés suivantes : <code>parent_graphid</code> - (ID) ID du prototype de graphique à partir duquel le graphique a été créé ; <code>status</code> - (int) état de découverte du graphique : 0 - (par défaut) le graphique est découvert, 1 - le graphique n'est plus découvert ; <code>ts_delete</code> - (timestamp) heure à laquelle un graphique qui n'est plus découvert sera supprimé.
selectDiscoveryRule	query	Retourner une propriété <code>discoveryRule</code> avec la règle de découverte de bas niveau qui a créé le graphique.
selectHostGroups	query	Retourner une propriété <code>hostgroups</code> avec les groupes d'hôtes auxquels le graphique appartient.
selectTemplateGroups	query	Retourner une propriété <code>templategroups</code> avec les groupes de modèles auxquels le graphique appartient.
selectTemplates	query	Retourner une propriété <code>templates</code> avec les modèles auxquels le graphique appartient.
selectHosts	query	Retourner une propriété <code>hosts</code> avec les hôtes auxquels le graphique appartient.
selectItems	query	Retourner une propriété <code>items</code> avec les éléments utilisés dans le graphique.
selectGraphItems	query	Retourner une propriété <code>gitems</code> avec les éléments utilisés dans le graphique.

Paramètre	Type	Description
filter	object	Retourner uniquement les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.  Ne prend pas en charge les propriétés de type de données text <b>data type</b> .  Prend en charge des propriétés supplémentaires : host - nom technique de l'hôte auquel le graphique appartient ; hostid - ID de l'hôte auquel le graphique appartient. Trier le résultat selon les propriétés données.
sortfield	string/array	Valeurs possibles : graphid, name, graphtype. Ces paramètres sont décrits dans le <b>commentaire de référence</b> .
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectGraphDiscovery	query	Retourner une propriété graphDiscovery avec l'objet de découverte du graphique. Les objets de découverte du graphique relient le graphique à un prototype de graphique à partir duquel il a été créé.  Cette requête est <b>obsolète</b> , veuillez utiliser selectDiscoveryData à la place.

#### Valeurs retournées

(entier/tableau) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

#### Exemples

##### Récupération des graphiques des hôtes

Récupérez tous les graphiques de l'hôte "10107" et triez-les par nom.

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graph.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "hostids": 10107,
    "sortfield": "name"
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
```

```

    "graphid": "612",
    "name": "CPU jumps",
    "width": "900",
    "height": "200",
    "yaxismin": "0",
    "yaxismax": "100",
    "templateid": "439",
    "show_work_period": "1",
    "show_triggers": "1",
    "graphtype": "0",
    "show_legend": "1",
    "show_3d": "0",
    "percent_left": "0",
    "percent_right": "0",
    "ymin_type": "0",
    "ymax_type": "0",
    "ymin_itemid": "0",
    "ymax_itemid": "0",
    "flags": "0"
  },
  {
    "graphid": "613",
    "name": "CPU load",
    "width": "900",
    "height": "200",
    "yaxismin": "0",
    "yaxismax": "100",
    "templateid": "433",
    "show_work_period": "1",
    "show_triggers": "1",
    "graphtype": "0",
    "show_legend": "1",
    "show_3d": "0",
    "percent_left": "0",
    "percent_right": "0",
    "ymin_type": "1",
    "ymax_type": "0",
    "ymin_itemid": "0",
    "ymax_itemid": "0",
    "flags": "0"
  },
  {
    "graphid": "614",
    "name": "CPU utilization",
    "width": "900",
    "height": "200",
    "yaxismin": "0",
    "yaxismax": "100",
    "templateid": "387",
    "show_work_period": "1",
    "show_triggers": "0",
    "graphtype": "1",
    "show_legend": "1",
    "show_3d": "0",
    "percent_left": "0",
    "percent_right": "0",
    "ymin_type": "1",
    "ymax_type": "1",
    "ymin_itemid": "0",
    "ymax_itemid": "0",
    "flags": "0"
  },

```

```

{
  "graphid": "645",
  "name": "Disk space usage /",
  "width": "600",
  "height": "340",
  "yaxismin": "0",
  "yaxismax": "0",
  "templateid": "0",
  "show_work_period": "0",
  "show_triggers": "0",
  "graphtype": "2",
  "show_legend": "1",
  "show_3d": "1",
  "percent_left": "0",
  "percent_right": "0",
  "ymin_type": "0",
  "ymax_type": "0",
  "ymin_itemid": "0",
  "ymax_itemid": "0",
  "flags": "4"
}
],
"id": 1
}

```

Voir aussi

- Règle de découverte
- Élément de graphique
- Élément
- Hôte
- Groupe d'hôtes
- Modèle
- Groupe de modèles

Source

CGraph::get() dans `ui/include/classes/api/services/CGraph.php`.

## graph.update

Description

object graph.update(object/array graphs)

Cette méthode permet de mettre à jour des graphiques existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler cette méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du graphique à mettre à jour.

La propriété `graphid` doit être définie pour chaque graphique, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés de graphique standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
gitems	array	<b>Éléments de graphique</b> pour remplacer les éléments de graphique existants. Si un élément de graphique a la propriété <code>gitemid</code> définie, il sera mis à jour ; sinon, un nouvel élément de graphique sera créé.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des graphiques mis à jour sous la propriété `graphids`.

Exemples

Définition du maximum de l'échelle Y

Définissez le maximum de l'échelle Y sur une valeur fixe de 100.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graph.update",
  "params": {
    "graphid": "439",
    "ymax_type": 1,
    "yaxismax": 100
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "439"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CGraph::update()` dans `ui/include/classes/api/services/CGraph.php`.

## Groupe d'hôtes

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des groupes d'hôtes.

Références d'objet :

- [Groupe d'hôtes](#)

Méthodes disponibles :

- `hostgroup.create` - créer de nouveaux groupes d'hôtes
- `hostgroup.delete` - supprimer des groupes d'hôtes
- `hostgroup.get` - récupérer des groupes d'hôtes
- `hostgroup.massadd` - ajouter des objets liés aux groupes d'hôtes
- `hostgroup.massremove` - supprimer des objets liés des groupes d'hôtes
- `hostgroup.massupdate` - remplacer ou supprimer des objets liés des groupes d'hôtes
- `hostgroup.propagate` - propager les autorisations et les filtres de balises aux sous-groupes des groupes d'hôtes
- `hostgroup.update` - mettre à jour les groupes d'hôtes

## Objet de groupe d'hôtes

Les objets suivants sont directement liés à l'API `hostgroup`.

Groupe d'hôtes

L'objet groupe d'hôtes possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
groupid	ID	ID du groupe d'hôtes.
name	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li> </ul> Nom du groupe d'hôtes.
flags	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Origine du groupe d'hôtes. <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - un groupe d'hôtes simple ;</li> <li>4 - un groupe d'hôtes découvert.</li> </ul>
uuid	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> </ul> Identifiant unique universel, utilisé pour lier les groupes d'hôtes importés à ceux qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.

## hostgroup.create

### Description

`object hostgroup.create(object/array hostGroups)`

Cette méthode permet de créer de nouveaux groupes d'hôtes.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Groupes d'hôtes à créer.

La méthode accepte des groupes d'hôtes avec les [propriétés standard des groupes d'hôtes](#).

### Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des groupes d'hôtes créés sous la propriété `groupids`. L'ordre des identifiants retournés correspond à l'ordre des groupes d'hôtes transmis.

### Exemples

#### Création d'un groupe d'hôtes

Créez un groupe d'hôtes nommé « Linux servers ».

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.create",
  "params": {
    "name": "Linux servers"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
```

```
        "groupids": [
            "107819"
        ]
    },
    "id": 1
}
```

Source

CHostGroup::create() dans `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`.

## hostgroup.delete

Description

object hostgroup.delete(array hostGroupIds)

Cette méthode permet de supprimer des groupes d'hôtes.

Un groupe d'hôtes ne peut pas être supprimé si :

- il contient des hôtes qui n'appartiennent qu'à ce groupe ;
- il est marqué comme interne ;
- il est utilisé par un prototype d'hôte ;
- il est utilisé dans un script global ;
- il est utilisé dans une condition de corrélation.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des groupes d'hôtes à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes d'hôtes supprimés dans la propriété `groupids`.

Exemples

Suppression de plusieurs groupes d'hôtes

Supprimez deux groupes d'hôtes.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.delete",
  "params": [
    "107824",
    "107825"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "107824",
      "107825"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CHostGroup::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`.

## hostgroup.get

Description

`integer/array hostgroup.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer des groupes d'hôtes selon les paramètres fournis.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>graphids</code>	ID/array	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec les graphiques donnés.
<code>groupids</code>	ID/array	Retourner uniquement les groupes d'hôtes avec les ID de groupes d'hôtes donnés.
<code>hostids</code>	ID/array	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent les hôtes donnés.
<code>maintenanceids</code>	ID/array	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui sont affectés par les maintenances données.
<code>triggerids</code>	ID/array	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec les déclencheurs donnés.
<code>with_graphs</code>	boolean	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des graphiques.
<code>with_graph_prototypes</code>	boolean	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des prototypes de graphiques.
<code>with_hosts</code>	boolean	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes.
<code>with_httptests</code>	boolean	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des scénarios web.
<code>with_items</code>	boolean	Remplace le paramètre <code>with_monitored_httptests</code> . Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des éléments.
<code>with_item_prototypes</code>	boolean	Remplace les paramètres <code>with_monitored_items</code> et <code>with_simple_graph_items</code> . Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des prototypes d'éléments.
<code>with_simple_graph_item_prototypes</code>	boolean	Remplace le paramètre <code>with_simple_graph_item_prototypes</code> . Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des prototypes d'éléments, qui sont activés pour la création et ont un type d'information numérique.
<code>with_monitored_httptests</code>	boolean	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des scénarios web activés.
<code>with_monitored_hosts</code>	boolean	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes surveillés.
<code>with_monitored_items</code>	boolean	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des éléments activés.
		Remplace le paramètre <code>with_simple_graph_items</code> .

Paramètre	Type	Description
with_monitored_triggers	boolean	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des déclencheurs activés. Tous les éléments utilisés dans le déclencheur doivent également être activés.
with_simple_graph_items	boolean	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des éléments numériques.
with_triggers	boolean	Retourner uniquement les groupes d'hôtes qui contiennent des hôtes avec des déclencheurs.
selectDiscoveryRules	query	Remplace le paramètre <code>with_monitored_triggers</code> . Retourner une propriété <code>discoveryRules</code> avec les règles LLD qui ont découvert le groupe d'hôtes.
selectDiscoveryData	query	Retourner une propriété <code>discoveryData</code> avec les objets de découverte de groupes d'hôtes.
		Chaque objet de découverte de groupe d'hôtes est un prototype de groupe d'hôtes lié au groupe d'hôtes découvert et possède les propriétés suivantes :
		<code>parent_group_prototypeid</code> - (ID) ID du prototype de groupe d'hôtes à partir duquel le groupe d'hôtes a été découvert ;
		<code>name</code> - (string) nom du prototype de groupe d'hôtes ;
		<code>ts_delete</code> - (timestamp) heure à laquelle le groupe d'hôtes qui n'est plus découvert sera supprimé ;
		<code>status</code> - (int) statut de découverte du groupe d'hôtes : 0 - (par défaut) le groupe d'hôtes est découvert, 1 - le groupe d'hôtes n'est plus découvert.
selectHostPrototypes	query	Retourner une propriété <code>hostPrototypes</code> avec les prototypes d'hôtes qui ont découvert ce groupe d'hôtes.
selectHosts	query	Retourner une propriété <code>hosts</code> avec les hôtes qui appartiennent au groupe d'hôtes.
limitSelects	integer	Prend en charge <code>count</code> . Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.
sortfield	string/array	S'applique aux sous-sélections suivantes : <code>selectHosts</code> - les résultats seront triés par <code>host</code> . Trier le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>groupid</code> , <code>name</code> .
editable	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectGroupDiscoveries	query	Retourner une propriété <code>groupDiscoveries</code> avec les objets de découverte de groupes d'hôtes.
		Chaque objet de découverte de groupe d'hôtes est un prototype de groupe d'hôtes lié au groupe d'hôtes découvert.
		Cette requête est <b>obsolète</b> , veuillez utiliser <code>selectDiscoveryData</code> à la place.

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé

Exemples

Récupération des données par nom

Récupérez toutes les données concernant deux groupes d'hôtes nommés « Zabbix servers » et « Linux servers ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "filter": {
      "name": [
        "Zabbix servers",
        "Linux servers"
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "groupid": "2",
      "name": "Linux servers",
      "flags": "0",
      "uuid": "dc579cd7a1a34222933f24f52a68bcd8"
    },
    {
      "groupid": "4",
      "name": "Zabbix servers",
      "flags": "0",
      "uuid": "6f6799aa69e844b4b3918f779f2abf08"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Hôte](#)

Source

`CHostGroup::get()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`.

## hostgroup.massadd

Description

object `hostgroup.massadd(object parameters)`

Cette méthode permet d'ajouter simultanément plusieurs objets liés à tous les groupes d'hôtes donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object) Paramètres contenant les ID des groupes d'hôtes à mettre à jour et les objets à ajouter à tous les groupes d'hôtes.

La méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groups	object/array	<b>Groupes d'hôtes</b> à mettre à jour.  Les groupes d'hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.
hosts	object/array	<b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i> <b>Hôtes</b> à ajouter à tous les groupes d'hôtes.  Les hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>hostid</code> définie.

## Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des groupes d'hôtes mis à jour sous la propriété `groupids`.

## Exemples

Ajout d'hôtes à des groupes d'hôtes

Ajoutez deux hôtes aux groupes d'hôtes ayant les ID 5 et 6.

### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.massadd",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "5"
      },
      {
        "groupid": "6"
      }
    ],
    "hosts": [
      {
        "hostid": "30050"
      },
      {
        "hostid": "30001"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "5",
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Hôte](#)

Source

`CHostGroup::massAdd()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`.

## hostgroup.massremove

Description

`object hostgroup.massremove(object parameters)`

Cette méthode permet de supprimer des objets liés de plusieurs groupes d'hôtes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les ID des groupes d'hôtes à mettre à jour et les objets qui doivent être supprimés.

Paramètre	Type	Description
groupids	ID/array	ID des groupes d'hôtes à mettre à jour.
		<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>
hostids	ID/array	ID des <b>hôtes</b> à supprimer de tous les groupes d'hôtes.

Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des groupes d'hôtes mis à jour sous la propriété `groupids`.

Exemples

Suppression d'hôtes de groupes d'hôtes

Supprimez deux hôtes des groupes d'hôtes indiqués.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.massremove",
  "params": {
    "groupids": [
      "5",
      "6"
    ],
    "hostids": [
      "30050",
      "30001"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "5",
      "6"
    ]
  }
}
```

```

    ],
  },
  "id": 1
}

```

Source

CHostGroup::massRemove() dans *ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php*.

## hostgroup.massupdate

Description

object hostgroup.massupdate(object parameters)

Cette méthode permet de remplacer les hôtes et les modèles par ceux spécifiés dans plusieurs groupes d'hôtes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de cette méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Consultez [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les IDs des groupes d'hôtes à mettre à jour et les objets qui doivent être mis à jour.

Parameter	Type	Description
groups	object/array	<p><b>Groupes d'hôtes</b> à mettre à jour.</p> <p>Les groupes d'hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.</p>
hosts	object/array	<p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i></p> <p><b>Hôtes</b> à remplacer les hôtes actuels dans les groupes d'hôtes donnés. Tous les autres hôtes, à l'exception de ceux mentionnés, seront exclus des groupes d'hôtes. Les hôtes découverts ne seront pas affectés.</p> <p>Les hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>hostid</code> définie.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i></p>

Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des groupes d'hôtes mis à jour sous la propriété `groupids`.

Exemples

Remplacement des hôtes dans un groupe d'hôtes

Remplacez tous les hôtes d'un groupe d'hôtes par l'hôte mentionné.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.massupdate",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "6"
      }
    ]
  },
}

```

```

    "hosts": [
      {
        "hostid": "30050"
      }
    ],
    "id": 1
  }

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "6",
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [hostgroup.update](#)
- [hostgroup.massadd](#)
- [Host](#)

Source

`CHostGroup::massUpdate()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`.

## hostgroup.propagate

Description

`object hostgroup.propagate(object parameters)`

Cette méthode permet d'appliquer les autorisations et les filtres de tags à tous les sous-groupes d'un groupe d'hôtes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groups	object/array	<p><b>Groupes d'hôtes</b> à propager.</p> <p>Les groupes d'hôtes doivent avoir la propriété <code>groupid</code> définie.</p> <p><b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i></p>
permissions	boolean	<p>Définissez sur "true" pour propager les autorisations.</p> <p><b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>tag_filters</code> n'est pas défini</p>
tag_filters	boolean	<p>Définissez sur "true" pour propager les filtres de tags.</p> <p><b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>permissions</code> n'est pas défini</p>

Valeurs de retour

(object) Retourne un objet contenant des ID des hôtes propagés groupe sous la propriété `groupids`.

Exemples

Propagation des permissions de groupe d'hôtes et des filtres de tags à ses sous-groupes.

Propager les permissions de groupe d'hôtes et les filtres de tags à ses sous-groupes.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.propagate",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "6"
      }
    ],
    "permissions": true,
    "tag_filters": true
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "6",
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [hostgroup.update](#)
- [hostgroup.massadd](#)
- [Hôte](#)

Source

`CHostGroup::propagate()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`.

## hostgroup.update

Description

object `hostgroup.update(object/array hostGroups)`

Cette méthode permet de mettre à jour des groupes d'hôtes existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) **Propriétés du groupe d'hôtes** à mettre à jour.

La propriété `groupid` doit être définie pour chaque groupe d'hôtes, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés indiquées seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des groupes d'hôtes mis à jour sous la propriété `groupids`.

Exemples

Renommer un groupe d'hôtes

Renommez un groupe d'hôtes en « Linux hosts ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostgroup.update",
  "params": {
    "groupid": "7",
    "name": "Linux hosts"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "7"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CHostGroup::update()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostGroup.php`.

## Groupe d'utilisateurs

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les groupes d'utilisateurs.

Références d'objet :

- [Groupe d'utilisateurs](#)
- [Permission](#)
- [Permission basée sur les tags](#)

Méthodes disponibles :

- [`usergroup.create`](#) - créer de nouveaux groupes d'utilisateurs
- [`usergroup.delete`](#) - supprimer des groupes d'utilisateurs
- [`usergroup.get`](#) - récupérer des groupes d'utilisateurs
- [`usergroup.update`](#) - mettre à jour des groupes d'utilisateurs

## Objet groupe d'utilisateurs

Les objets suivants sont directement liés à l'API `usergroup`.

Groupe d'utilisateurs

L'objet groupe d'utilisateurs possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>usrgrpId</code>	ID	ID du groupe d'utilisateurs.

**Comportement de la propriété :**

- *lecture seule*
- *obligatoire* pour les opérations de mise à jour

Propriété	Type	Description
name	string	Nom du groupe d'utilisateurs.
debug_mode	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Indique si le mode de débogage est activé ou désactivé.
gui_access	integer	<p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) désactivé ;</li> <li>1 - activé.</li> </ul> Méthode d'authentification de l'interface pour les utilisateurs du groupe.
mfa_status	integer	<p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) utiliser la méthode d'authentification par défaut du système ;</li> <li>1 - utiliser l'authentification interne ;</li> <li>2 - utiliser l'authentification LDAP ;</li> <li>3 - désactiver l'accès à l'interface.</li> </ul> Indique si l'authentification multifacteur (MFA) est activée ou désactivée pour les utilisateurs du groupe.
mfaid	ID	<p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - désactivée (pour toutes les méthodes MFA configurées) ;</li> <li>1 - activée (pour toutes les méthodes MFA configurées).</li> </ul> <p><b>Méthode MFA</b> utilisée pour les utilisateurs du groupe.</p>
users_status	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> pour les utilisateurs de type <i>Super admin</i></li> <li>- <i>pris en charge</i> si <code>mfa_status</code> de l'objet <b>Authentication</b> est défini sur "Enabled"</li> </ul> Indique si le groupe d'utilisateurs est activé ou désactivé. Pour les utilisateurs <b>déprovisionnés</b> , le groupe d'utilisateurs ne peut pas être activé.
userdirectoryid	ID	<p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) activé ;</li> <li>1 - désactivé.</li> </ul> ID du répertoire d'utilisateurs utilisé pour l'authentification.
		<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> pour les utilisateurs de type <i>Super admin</i></li> <li>- <i>pris en charge</i> si <code>gui_access</code> est défini sur "use the system default authentication method" ou "use LDAP authentication"</li> </ul>

## Autorisation

L'objet d'autorisation possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
id	ID	ID du groupe d'hôtes ou du groupe de modèles auquel ajouter l'autorisation.
		<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>

Propriété	Type	Description
permission	integer	Niveau d'accès au groupe d'hôtes ou au groupe de modèles.  Valeurs possibles : 0 - accès refusé ; 2 - accès en lecture seule ; 3 - accès en lecture-écriture.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création

#### Autorisation basée sur les tags

L'objet d'autorisation basée sur les tags possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
groupid	ID	ID du groupe d'hôtes auquel ajouter l'autorisation.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>
tag	string	Nom du tag.
value	string	Valeur du tag.

### usergroup.create

#### Description

`object usergroup.create(object/array userGroups)`

Cette méthode permet de créer de nouveaux groupes d'utilisateurs.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir **User roles** pour plus d'informations.

#### Paramètres

(object/array) Groupes d'utilisateurs à créer.

En plus des **propriétés standard des groupes d'utilisateurs**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
hostgroup_rights	object/array	<b>Permissions</b> des groupes d'hôtes à attribuer au groupe d'utilisateurs.
templategroup_rights	object/array	<b>Permissions</b> des groupes de modèles à attribuer au groupe d'utilisateurs.
tag_filters	array	<b>Permissions basées sur les tags</b> à attribuer au groupe d'utilisateurs.
users	object/array	<b>Utilisateurs</b> à ajouter au groupe d'utilisateurs.  L'utilisateur doit avoir uniquement la propriété <code>userid</code> définie.

#### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes d'utilisateurs créés dans la propriété `usrgrpids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des groupes d'utilisateurs transmis.

#### Exemples

##### Création d'un groupe d'utilisateurs

Créez un groupe d'utilisateurs *Operation managers* avec un accès refusé au groupe d'hôtes "2", et ajoutez-y un utilisateur.

##### Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usergroup.create",
  "params": {
    "name": "Operation managers",
    "hostgroup_rights": {
      "id": "2",
      "permission": 0
    },
    "users": [
      {
        "userid": "12"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "usrgrpids": [
      "20"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Autorisation](#)

Source

CUserGroup::create() dans `ui/include/classes/api/services/CUserGroup.php`.

## usergroup.delete

Description

object usergroup.delete(array userGroupIds)

Cette méthode permet de supprimer des groupes d'utilisateurs.

### Attention:

Le groupe d'utilisateurs des utilisateurs **déprovisionnés** (le groupe d'utilisateurs spécifié pour `disabled_usrgrp_id` dans **Authentication**) ne peut pas être supprimé.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir **User roles** pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des groupes d'utilisateurs à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes d'utilisateurs supprimés dans la propriété `usrgrpids`.

Exemples

Suppression de plusieurs groupes d'utilisateurs

Supprimez deux groupes d'utilisateurs.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usergroup.delete",
  "params": [
    "20",
    "21"
  ],
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "usrgrpids": [
      "20",
      "21"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Source

CUserGroup::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CUserGroup.php`.

### usergroup.get

#### Description

integer/array usergroup.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des groupes d'utilisateurs selon les paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

#### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
mfaids	ID/array	Retourne uniquement les groupes d'utilisateurs avec les méthodes MFA indiquées.
mfa_status	integer	<b>Comportement des paramètres :</b> - <i>pris en charge</i> pour les utilisateurs de type <i>Super admin</i> Retourne uniquement les groupes d'utilisateurs avec l'état MFA indiqué.
status	integer	Consultez la <a href="#">page des groupes d'utilisateurs</a> pour obtenir la liste des états pris en charge. Retourne uniquement les groupes d'utilisateurs avec l'état indiqué.
userids	ID/array	Consultez la <a href="#">page des groupes d'utilisateurs</a> pour obtenir la liste des états pris en charge. Retourne uniquement les groupes d'utilisateurs qui contiennent les utilisateurs indiqués.
usrgrpids	ID/array	Retourne uniquement les groupes d'utilisateurs avec les ID indiqués.

Paramètre	Type	Description
selectTagFilters	query	Retourne les autorisations basées sur les tags du groupe d'utilisateurs dans la propriété <code>tag_filters</code> .
selectUsers	query	Retourne les utilisateurs du groupe d'utilisateurs dans la propriété <code>users</code> .
selectHostGroupRights	query	Voir <code>user.get</code> pour les restrictions selon le type d'utilisateur. Retourne les <code>autorisations</code> du groupe d'utilisateurs sur les groupes d'hôtes dans la propriété <code>hostgroup_rights</code> .
selectTemplateGroupRights	query	Consultez la <a href="#">page des groupes d'utilisateurs</a> pour obtenir la liste des niveaux d'accès aux groupes d'hôtes. Retourne les <code>autorisations</code> du groupe d'utilisateurs sur les groupes de modèles dans la propriété <code>templategroup_rights</code> .
limitSelects	integer	Consultez la <a href="#">page des groupes d'utilisateurs</a> pour obtenir la liste des niveaux d'accès aux groupes de modèles.
output	query	Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections. Propriétés de l'objet <code>groupe d'utilisateurs</code> à renvoyer.
sortfield	string/array	Les utilisateurs de type <code>Admin</code> et <code>User</code> peuvent récupérer uniquement les propriétés suivantes : <code>usrgrp_id</code> , <code>name</code> , <code>gui_access</code> , <code>users_status</code> , <code>debug_mode</code> , <code>mfa_status</code> . Par défaut : <code>extend</code> . Trie le résultat selon les propriétés indiquées.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>usrgrp_id</code> , <code>name</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit:

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

#### Exemples

Récupération des groupes d'utilisateurs activés

Récupérez tous les groupes d'utilisateurs activés.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usergroup.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "usrgrpid": "7",
      "name": "Zabbix administrators",
      "gui_access": "0",
      "users_status": "0",
      "debug_mode": "1",
      "userdirectoryid": "0",
      "mfa_status": "0",
      "mfaid": "0"
    },
    {
      "usrgrpid": "8",
      "name": "Guests",
      "gui_access": "0",
      "users_status": "0",
      "debug_mode": "0",
      "userdirectoryid": "0",
      "mfa_status": "0",
      "mfaid": "0"
    },
    {
      "usrgrpid": "11",
      "name": "Enabled debug mode",
      "gui_access": "0",
      "users_status": "0",
      "debug_mode": "1",
      "userdirectoryid": "0",
      "mfa_status": "0",
      "mfaid": "0"
    },
    {
      "usrgrpid": "12",
      "name": "No access to the frontend",
      "gui_access": "2",
      "users_status": "0",
      "debug_mode": "0",
      "userdirectoryid": "0",
      "mfa_status": "0",
      "mfaid": "0"
    },
    {
      "usrgrpid": "14",
      "name": "Read only",
      "gui_access": "0",
      "users_status": "0",
      "debug_mode": "0",
      "userdirectoryid": "0",
      "mfa_status": "0",
      "mfaid": "0"
    },
    {
      "usrgrpid": "18",
      "name": "Deny",
      "gui_access": "0",
      "users_status": "0",
      "debug_mode": "0",
      "userdirectoryid": "0",
      "mfa_status": "0",
      "mfaid": "0"
    }
  ]
}

```

```
    }  
  ],  
  "id": 1  
}
```

Voir également

- [Utilisateur](#)

Source

CUserGroup::get() dans `ui/include/classes/api/services/CUserGroup.php`.

## usergroup.update

Description

object usergroup.update(object/array userGroups)

Cette méthode permet de mettre à jour des groupes d'utilisateurs existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du groupe d'utilisateurs à mettre à jour.

La propriété `usrgrp_id` doit être définie pour chaque groupe d'utilisateurs, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard du groupe d'utilisateurs](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>hostgroup_rights</code>	object/array	<b>Autorisations</b> du groupe d'hôtes pour remplacer les autorisations actuelles attribuées au groupe d'utilisateurs.
<code>templategroup_rights</code>	object/array	<b>Autorisations</b> du groupe de modèles pour remplacer les autorisations actuelles attribuées au groupe d'utilisateurs.
<code>tag_filters</code>	array	<b>Autorisations basées sur les tags</b> pour remplacer les autorisations actuelles attribuées au groupe d'utilisateurs.
<code>users</code>	object/array	<b>Utilisateurs</b> pour remplacer les utilisateurs actuels attribués au groupe d'utilisateurs.

L'utilisateur doit avoir uniquement la propriété `userid` définie.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des groupes d'utilisateurs mis à jour sous la propriété `usrgrp_ids`.

Exemples

Activation d'un groupe d'utilisateurs et mise à jour des autorisations

Activez un groupe d'utilisateurs et accordez-lui un accès en lecture-écriture aux groupes d'hôtes « 2 » et « 4 ».

Requête:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "usergroup.update",  
  "params": {  
    "usrgrp_id": "17",  
    "users_status": "0",  
    "hostgroup_rights": [  
      {  
        "id": "2",
```

```

        "permission": 3
    },
    {
        "id": "4",
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "usrgrpids": [
      "17"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Autorisation](#)

Source

CUserGroup::update() dans `ui/include/classes/api/services/CUserGroup.php`.

## Groupe de modèles

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des groupes de modèles.

Références d'objet :

- [Groupe de modèles](#)

Méthodes disponibles :

- `templategroup.create` - créer de nouveaux groupes de modèles
- `templategroup.delete` - supprimer des groupes de modèles
- `templategroup.get` - récupérer des groupes de modèles
- `templategroup.massadd` - ajouter des objets associés aux groupes de modèles
- `templategroup.massremove` - supprimer des objets associés des groupes de modèles
- `templategroup.massupdate` - remplacer ou supprimer des objets associés des groupes de modèles
- `templategroup.propagate` - propager les permissions aux sous-groupes des groupes de modèles
- `templategroup.update` - mettre à jour les groupes de modèles

## Objet groupe de modèles

Les objets suivants sont directement liés à l'API `templategroup`.

Groupe de modèles

L'objet groupe de modèles possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
groupid	ID	ID du groupe de modèles.

**Comportement de la propriété:**

- *lecture seule*
- *obligatoire* pour les opérations de mise à jour

Propriété	Type	Description
name	string	Nom du groupe de modèles.
uuid	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Identifiant unique universel, utilisé pour lier les groupes de modèles importés à ceux qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.

## templategroup.create

### Description

object templategroup.create(object/array templateGroups)

Cette méthode permet de créer de nouveaux groupes de modèles.

#### Note:

Cette méthode n'est disponible que pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Groupes de modèles à créer. La méthode accepte des groupes de modèles avec les **propriétés standard des groupes de modèles**.

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes de modèles créés dans la propriété `groupids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des groupes de modèles transmis.

### Exemples

#### Création d'un groupe de modèles

Créer un groupe de modèles appelé "Templates/Databases".

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.create",
  "params": {
    "name": "Templates/Databases"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "107820"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Source

CTemplateGroup::create() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php`.

## templategroup.delete

### Description

object `templategroup.delete(array templateGroupIds)`

Cette méthode permet de supprimer des groupes de modèles.

Un groupe de modèles ne peut pas être supprimé s'il contient des modèles qui appartiennent uniquement à ce groupe.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(tableau) IDs du groupe de modèle a supprimer.

Valeurs de retour

(object) Retourne un objet contenant l'ID des groupes de modèles sous la propriété `groupids`.

Exemples

Supprimer plusieurs Groupes de modèles

Supprimer deux groupes de modèles.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.delete",
  "params": [
    "107814",
    "107815"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "107814",
      "107815"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CTemplateGroup::delete()` in `ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php`.

## templategroup.get

Description

integer/array `templategroup.get(object parameters)`

Cette méthode permet de récupérer les groupes de modèles selon les paramètres donnés.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
graphids	ID/array	Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles avec les graphes indiqués.
groupids	ID/array	Retourner uniquement les groupes de modèles avec les ID de groupes de modèles indiqués.
templateids	ID/array	Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent les modèles indiqués.
triggerids	ID/array	Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles avec les déclencheurs indiqués.
with_graphs	boolean	Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles avec des graphes.
with_graph_prototypes	boolean	Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles avec des prototypes de graphes.
with_httptests	boolean	Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles avec des scénarios web.
with_items	boolean	Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles avec des éléments.
with_item_prototypes	boolean	Remplace les paramètres <code>with_simple_graph_items</code> . Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles avec des prototypes d'éléments.
with_simple_graph_item_prototypes	boolean	Remplace le paramètre <code>with_simple_graph_item_prototypes</code> . Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles avec des prototypes d'éléments, qui sont activés pour la création et ont un type d'information numérique.
with_simple_graph_items	boolean	Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles avec des éléments numériques.
with_templates	boolean	Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles.
with_triggers	boolean	Retourner uniquement les groupes de modèles qui contiennent des modèles avec des déclencheurs.
selectTemplates	query	Retourner une propriété <code>templates</code> avec les modèles qui appartiennent au groupe de modèles.
limitSelects	integer	Prend en charge <code>count</code> . Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.
sortfield	string/array	S'applique aux sous-sélections suivantes : <code>selectTemplates</code> - les résultats seront triés par <code>template</code> . Trier le résultat selon les propriétés indiquées.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>groupid</code> , <code>name</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

## Exemples

### Récupération des données par nom

Récupérez toutes les données concernant deux groupes de modèles nommés "Templates/Databases" et "Templates/Modules".

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "filter": {
      "name": [
        "Templates/Databases",
        "Templates/Modules"
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "groupid": "13",
      "name": "Templates/Databases",
      "uuid": "748ad4d098d447d492bb935c907f652f"
    },
    {
      "groupid": "8",
      "name": "Templates/Modules",
      "uuid": "57b7ae836ca64446ba2c296389c009b7"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

#### Voir aussi

- [Modèle](#)

#### Source

CTemplateGroup::get() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php`.

## templategroup.massadd

### Description

object templategroup.massadd(object parameters)

Cette méthode permet d'ajouter simultanément plusieurs objets liés à tous les groupes de modèles donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres contenant les ID des groupes de modèles à mettre à jour et les objets à ajouter à tous les groupes de modèles.

La méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groups	object/array	<p><b>Groupes de modèles</b> à mettre à jour.</p> <p>Les groupes de modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.</p> <p><b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i></p>
templates	object/array	<p><b>Modèles</b> à ajouter à tous les groupes de modèles.</p> <p>Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.</p> <p><b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i></p>

#### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes de modèles mis à jour dans la propriété `groupids`.

#### Exemples

Ajout de modèles à des groupes de modèles

Ajoutez deux modèles aux groupes de modèles ayant les ID 12 et 13.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.massadd",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "12"
      },
      {
        "groupid": "13"
      }
    ],
    "templates": [
      {
        "templateid": "10486"
      },
      {
        "templateid": "10487"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "12",
      "13"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Modèle](#)

Source

CTemplateGroup::massAdd() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php`.

## templategroup.massremove

Description

object templategroup.massremove(object parameters)

Cette méthode permet de supprimer des objets liés de plusieurs groupes de modèles.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les ID des groupes de modèles à mettre à jour et les objets qui doivent être supprimés.

Paramètre	Type	Description
groupids	ID/array	ID des <a href="#">groupes de modèles</a> à mettre à jour.
		<b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i>
templateids	ID/array	ID des <a href="#">modèles</a> à supprimer de tous les groupes de modèles.
		<b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i>

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des groupes de modèles mis à jour dans la propriété `groupids`.

Exemples

Suppression de modèles des groupes de modèles

Supprimez deux modèles des groupes de modèles indiqués.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.massremove",
  "params": {
    "groupids": [
      "5",
      "6"
    ],
    "templateids": [
      "30050",
      "30001"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
```

```

        "5",
        "6"
    ]
},
"id": 1
}

```

Source

CTemplateGroup::massRemove() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php`.

## templategroup.massupdate

Description

object templategroup.massupdate(object parameters)

Cette méthode permet de remplacer les modèles par ceux spécifiés dans plusieurs groupes de modèles.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de cette méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Consultez [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les IDs des groupes de modèles à mettre à jour et les objets qui doivent être mis à jour.

Parameter	Type	Description
groups	object/array	<p><b>Groupes de modèles</b> à mettre à jour.</p> <p>Les groupes de modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.</p>
templates	object/array	<p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i></p> <p><b>Modèles</b> à remplacer le modèle actuel dans les groupes de modèles donnés.</p> <p>Tous les autres modèles, sauf ceux mentionnés, seront exclus des groupes de modèles.</p> <p>Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i></p>

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes de modèles mis à jour dans la propriété `groupids`.

Exemples

Remplacement des modèles dans un groupe de modèles

Remplacez tous les modèles d'un groupe de modèles par les modèles mentionnés.

Request :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.massupdate",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "8"
      }
    ]
  }
}

```

```

    }
  ],
  "templates": [
    {
      "templateid": "40050"
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

Response :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "8",
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [templategroup.update](#)
- [templategroup.massadd](#)
- [Modèle](#)

Source

CTemplateGroup::massUpdate() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php`.

## templategroup.propagate

Description

object `templategroup.propagate(object parameters)`

Cette méthode permet d'appliquer des autorisations à tous les sous-groupes des groupes de modèles.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler cette méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groups	object/array	<p><b>Groupes de modèles</b> à propager.</p> <p>Les groupes de modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.</p> <p><b>Comportement des paramètres :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>
permissions	boolean	<p>Définissez <code>true</code> s'il est nécessaire de propager les permissions.</p> <p><b>Comportement des paramètres :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes de modèles propagés dans la propriété `groupids`.

Exemples

Propagation des permissions du groupe de modèles à ses sous-groupes.

Propager les permissions du groupe de modèles à ses sous-groupes.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.propagate",
  "params": {
    "groups": [
      {
        "groupid": "15"
      }
    ],
    "permissions": true
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "15",
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [templategroup.update](#)
- [templategroup.massadd](#)
- [Template](#)

Source

`CTemplateGroup::propagate()` dans `ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php`.

## templategroup.update

Description

object `templategroup.update(object/array templateGroups)`

Cette méthode permet de mettre à jour des groupes de modèles existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) **Propriétés du groupe de modèles** à mettre à jour.

La propriété `groupid` doit être définie pour chaque groupe de modèles, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés indiquées seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes de modèles mis à jour dans la propriété `groupids`.

## Exemples

Renommer un groupe de modèles

Renommez un groupe de modèles en « Templates/Databases »

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templategroup.update",
  "params": {
    "groupid": "7",
    "name": "Templates/Databases"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "groupids": [
      "7"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CTemplateGroup::update() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplateGroup.php`.

## Groupe de proxies

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des groupes de proxies.

Références d'objet :

- [Groupe de proxies](#)

Méthodes disponibles :

- `proxygroup.create` - créer de nouveaux groupes de proxies
- `proxygroup.delete` - supprimer des groupes de proxies
- `proxygroup.get` - récupérer des groupes de proxies
- `proxygroup.update` - mettre à jour des groupes de proxies

## Objet groupe de proxys

Les objets suivants sont directement liés à l'API `proxygroup`.

Groupe de proxies

L'objet groupe de proxies possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>proxy_groupid</code>	ID	ID du groupe de proxies.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
<code>name</code>	string	- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour Nom du groupe de proxies.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
<code>description</code>	text	Description du groupe de proxies.

Propriété	Type	Description
failover_delay	string	<p>Période pendant laquelle un proxy du groupe de proxys doit communiquer avec le serveur Zabbix pour être considéré comme en ligne.</p> <p>Les suffixes de temps sont pris en charge, par exemple 30s, 1m. Les macros utilisateur sont prises en charge.</p> <p>Valeurs possibles : 10s-15m.</p>
min_online	string	<p>Par défaut : 1m. Nombre minimal de proxys en ligne requis pour maintenir le groupe de proxys en ligne.</p> <p>Les macros utilisateur sont prises en charge.</p> <p>Plage de valeurs possibles : 1-1000.</p>
state	integer	<p>Par défaut : 1. État du groupe de proxys.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Inconnu ;</li> <li>1 - Hors ligne ;</li> <li>2 - Récupération ;</li> <li>3 - En ligne ;</li> <li>4 - Dégradation.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - lecture seule</p>

## proxygroup.create

### Description

object proxygroup.create(object/array proxyGroups)

Cette méthode permet de créer de nouveaux groupes de proxys.

#### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Groupes de proxy à créer.

La méthode accepte des groupes de proxy avec les [propriétés standard des groupes de proxy](#).

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes de proxys créés dans la propriété `proxy_groupids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des groupes de proxys transmis.

### Exemples

Créer un groupe de proxys

Créer un groupe de proxys avec des paramètres personnalisés.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxygroup.create",
  "params": {
```

```
    "name": "Proxy group",
    "failover_delay": "5m",
    "min_online": "10"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxy_groupids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CProxyGroup::create() dans `ui/include/classes/api/services/CProxyGroup.php`.

### proxygroup.delete

Description

object proxygroup.delete(array proxyGroupIds)

Cette méthode permet de supprimer des groupes de proxys.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des groupes de proxys à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes de proxys supprimés dans la propriété `proxy_groupids`.

Exemples

Supprimer plusieurs groupes de proxys

Supprimez deux groupes de proxys.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxygroup.delete",
  "params": [
    "5",
    "10"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxy_groupids": [
      "5",
      "10"
    ]
  }
}
```

```
    ],  
    },  
    "id": 1  
}
```

Source

CProxyGroup::delete() dans *ui/include/classes/api/services/CProxyGroup.php*.

## proxygroup.get

Description

integer/array proxygroup.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des groupes de proxys selon les paramètres fournis.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
proxy_groupids	ID/array	Retourne uniquement les groupes de proxys avec les ID donnés.
proxyids	ID/array	Retourne uniquement les groupes de proxys qui contiennent les proxys donnés.
selectProxies	query	Retourne une propriété <b>proxies</b> avec les proxys qui appartiennent au groupe de proxys.
sortfield	string/array	Prend en charge count. Trie le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <code>proxy_groupid</code> , <code>name</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

Exemples

Récupérer tous les groupes de proxys

Récupérez tous les groupes de proxys configurés avec leurs proxys.

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxygroup.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectProxies": ["proxyid", "name"]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "proxy_groupid": "1",
      "name": "Proxy group 1",
      "failover_delay": "1m",
      "min_online": "3",
      "description": "",
      "state": "1",
      "proxies": [
        {
          "proxyid": "1",
          "name": "proxy 1"
        },
        {
          "proxyid": "2",
          "name": "proxy 2"
        }
      ]
    },
    {
      "proxy_groupid": "2",
      "name": "Proxy group 2",
      "failover_delay": "10m",
      "min_online": "3",
      "description": "",
      "state": "3",
      "proxies": [
        {
          "proxyid": "3",
          "name": "proxy 3"
        },
        {
          "proxyid": "4",
          "name": "proxy 4"
        },
        {
          "proxyid": "5",
          "name": "proxy 5"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Proxy](#)

Source

CProxyGroup::get() dans `ui/include/classes/api/services/CProxyGroup.php`.

## proxygroup.update

Description

object proxygroup.update(object/array proxyGroups)

Cette méthode permet de mettre à jour des groupes de proxys existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés des groupes de proxy à mettre à jour.

La propriété `proxy_groupid` doit être définie pour chaque groupe de proxy, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

La méthode accepte des groupes de proxy avec les [propriétés standard des groupes de proxy](#).

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des groupes de proxys mis à jour dans la propriété `proxy_groupids`.

Exemples

Modifier le nombre minimum de proxys en ligne

Modifiez le nombre minimum de proxys en ligne requis pour que le groupe soit considéré comme en ligne.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxygroup.update",
  "params": {
    "proxy_groupid": "5",
    "min_online": "3"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxy_groupids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CProxyGroup::update() dans `ui/include/classes/api/services/CProxyGroup.php`.

## Historique

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les données d'historique.

Références d'objet :

- [Historique flottant](#)
- [Historique entier](#)
- [Historique chaîne](#)

- [Historique texte](#)
- [Historique journal](#)

Méthodes disponibles :

- [history.clear](#) - effacer les données d'historique
- [history.get](#) - récupérer les données d'historique
- [history.push](#) - envoyer les données d'historique au serveur Zabbix

## Objet history

Les objets suivants sont directement liés à l'API `history`.

### Note:

Les objets history diffèrent selon le type d'information de l'élément. Ils sont créés par le serveur Zabbix et ne peuvent pas être modifiés via l'API.

### Historique des flottants

L'objet d'historique des flottants possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
clock	timestamp	Heure à laquelle cette valeur a été reçue.
itemid	ID	ID de l'élément associé.
ns	integer	Nanosecondes au moment où la valeur a été reçue.
value	float	Valeur reçue.

### Historique des entiers

L'objet d'historique des entiers possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
clock	timestamp	Heure à laquelle cette valeur a été reçue.
itemid	ID	ID de l'élément associé.
ns	integer	Nanosecondes au moment où la valeur a été reçue.
value	integer	Valeur reçue.

### Historique des chaînes

L'objet d'historique des chaînes possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
clock	timestamp	Heure à laquelle cette valeur a été reçue.
itemid	ID	ID de l'élément associé.
ns	integer	Nanosecondes au moment où la valeur a été reçue.
value	string	Valeur reçue.

### Historique du texte

L'objet d'historique du texte possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
id	ID	ID de l'entrée d'historique.
clock	timestamp	Heure à laquelle cette valeur a été reçue.
itemid	ID	ID de l'élément associé.
ns	integer	Nanosecondes au moment où la valeur a été reçue.
value	text	Valeur reçue.

### Historique des journaux

L'objet d'historique des journaux possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
id	ID	ID de l'entrée d'historique.
clock	timestamp	Heure à laquelle cette valeur a été reçue.
itemid	ID	ID de l'élément associé.
logeventid	integer	ID de l'entrée du journal des événements Windows.
ns	integer	Nanosecondes au moment où la valeur a été reçue.
severity	integer	Niveau de l'entrée du journal des événements Windows.
source	string	Source de l'entrée du journal des événements Windows.
timestamp	timestamp	Heure de l'entrée du journal des événements Windows.
value	text	Valeur reçue.

Historique binaire

L'objet d'historique binaire possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
clock	timestamp	Heure à laquelle cette valeur a été reçue.
itemid	ID	ID de l'élément associé.
ns	integer	Nanosecondes au moment où la valeur a été reçue.
value	text	Valeur reçue.

## history.clear

Description

object history.clear(array itemids)

Cette méthode permet d'effacer l'historique des éléments.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler cette méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des éléments à effacer.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des éléments effacés sous la propriété `itemids`.

Exemples

Effacer l'historique

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "history.clear",
  "params": [
    "10325",
    "13205"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
```

```

        "itemids": [
            "10325",
            "13205"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

Source

CHistory::clear() dans `ui/include/classes/api/services/CHistory.php`.

## history.get

Description

integer/array history.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer les données d'historique selon les paramètres fournis.

### Attention:

Cette méthode peut renvoyer des données historiques d'une entité supprimée si ces données n'ont pas encore été supprimées par le housekeeper.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
history	integer	Types d'objets d'historique à retourner.  Valeurs possibles : 0 - flottant numérique; 1 - caractère; 2 - journal; 3 - ( <i>par défaut</i> ) entier non signé numérique; 4 - texte; 5 - binaire.
hostids	ID/array	Retourner uniquement l'historique des hôtes donnés.
itemids	ID/array	Retourner uniquement l'historique des éléments donnés.
time_from	timestamp	Retourner uniquement les valeurs reçues après ou à l'heure donnée.
time_till	timestamp	Retourner uniquement les valeurs reçues avant ou à l'heure donnée.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.
search	object	Valeurs possibles : <code>itemid</code> , <code>clock</code> , <code>ns</code> . Retourner les résultats correspondant au motif donné (insensible à la casse).  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont des chaînes à rechercher. Si aucune option supplémentaire n'est fournie, cela effectuera une recherche LIKE "%...%".  Ne prend pas en charge la recherche par valeur si <code>history</code> est défini sur 6 (JSON).
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	

Parameter	Type	Description
filter	object	
limit	integer	
output	query	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupération des données d'historique d'un élément

Renvoie les 10 dernières valeurs reçues d'un élément numérique (float).

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "history.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "history": 0,
    "itemids": "23296",
    "sortfield": "clock",
    "sortorder": "DESC",
    "limit": 10
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "23296",
      "clock": "1351090996",
      "value": "0.085",
      "ns": "563157632"
    },
    {
      "itemid": "23296",
      "clock": "1351090936",
      "value": "0.16",
      "ns": "549216402"
    },
    {
      "itemid": "23296",
      "clock": "1351090876",
      "value": "0.18",
      "ns": "537418114"
    },
    {
      "itemid": "23296",
      "clock": "1351090816",
      "value": "0.21",

```

```

        "ns": "522659528"
    },
    {
        "itemid": "23296",
        "clock": "1351090756",
        "value": "0.215",
        "ns": "507809457"
    },
    {
        "itemid": "23296",
        "clock": "1351090696",
        "value": "0.255",
        "ns": "495509699"
    },
    {
        "itemid": "23296",
        "clock": "1351090636",
        "value": "0.36",
        "ns": "477708209"
    },
    {
        "itemid": "23296",
        "clock": "1351090576",
        "value": "0.375",
        "ns": "463251343"
    },
    {
        "itemid": "23296",
        "clock": "1351090516",
        "value": "0.315",
        "ns": "447947017"
    },
    {
        "itemid": "23296",
        "clock": "1351090456",
        "value": "0.275",
        "ns": "435307141"
    }
    ],
    "id": 1
}

```

Source

CHistory::get() dans `ui/include/classes/api/services/CHistory.php`.

## history.push

Description

object history.push(object/array itemHistoryData)

Cette méthode permet d'envoyer les données d'historique des éléments au serveur Zabbix.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Données d'historique de l'élément à envoyer.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
itemid	ID	ID de l'élément associé.
host	string	<p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si host et key ne sont pas définis Nom technique de l'hôte.</p>
key	string	<p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si itemid n'est pas défini Clé de l'élément.</p>
value	mixed	<p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si itemid n'est pas défini Valeur de l'élément.</p>
clock	timestamp	<p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> Heure à laquelle la valeur a été reçue.</p>
ns	integer	Nanosecondes au moment où la valeur a été reçue.

#### Valeurs de retour

(object) Renvoie le résultat de l'opération d'envoi des données.

#### Exemples

Envoyer les données d'historique des éléments

Envoyez les données d'historique des éléments au serveur Zabbix pour les éléments « 10600 », « 10601 » et « 999999 ».

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "history.push",
  "params": [
    {
      "itemid": 10600,
      "value": 0.5,
      "clock": 1690891294,
      "ns": 45440940
    },
    {
      "itemid": 10600,
      "value": 0.6,
      "clock": 1690891295,
      "ns": 312431
    },
    {
      "itemid": 10601,
      "value": "[Tue Aug 01 15:01:35 2023] [error] [client 1.2.3.4] File does not exist: /var/www/ht
    },
    {
      "itemid": 999999,
      "value": 123
    }
  ],
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
```

```

    "response": "success",
    "data": [
      {
        "itemid": "10600"
      },
      {
        "itemid": "10600"
      },
      {
        "itemid": "10601",
        "error": "L'élément est désactivé."
      },
      {
        "error": "Aucune autorisation pour l'objet référencé ou celui-ci n'existe pas."
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Éléments Trapper items](#)
- [Éléments HTTP agent](#)
- [Host](#)
- [Item](#)

Source

CHistory::push() dans `ui/include/classes/api/services/CHistory.php`.

## hôte

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des hôtes.

Références d'objets :

- [Host](#)
- [Host inventory](#)
- [Host tag](#)

Méthodes disponibles :

- [host.create](#) - créer de nouveaux hôtes
- [host.delete](#) - supprimer des hôtes
- [host.get](#) - récupérer des hôtes
- [host.massadd](#) - ajouter des objets associés aux hôtes
- [host.massremove](#) - supprimer des objets associés des hôtes
- [host.massupdate](#) - remplacer ou supprimer des objets associés des hôtes
- [host.update](#) - mettre à jour des hôtes

## Objet hôte

Les objets suivants sont directement liés à l'API des hôtes.

Hôte

L'objet hôte possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
hostid	ID	ID de l'hôte.

**Comportement de la propriété :**

- *lecture seule*
- *obligatoire* pour les opérations de mise à jour

Propriété	Type	Description
host	string	Nom technique de l'hôte.
description	text	<p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</p> <p>Description de l'hôte.</p>
flags	integer	<p>Origine de l'hôte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - un hôte simple ;</p> <p>4 - un hôte converti à partir d'un prototype.</p> <p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>lecture seule</i></p>
inventory_mode	integer	<p>Mode de remplissage de l'inventaire de l'hôte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>-1 - (<i>par défaut</i>) désactivé ;</p> <p>0 - manuel ;</p> <p>1 - automatique.</p>
ipmi_authtype	integer	<p>Algorithme d'authentification IPMI.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>-1 - (<i>par défaut</i>) par défaut ;</p> <p>0 - aucun ;</p> <p>1 - MD2 ;</p> <p>2 - MD5</p> <p>4 - direct ;</p> <p>5 - OEM ;</p> <p>6 - RMCP+.</p>
ipmi_password	string	Mot de passe IPMI.
ipmi_privilege	integer	<p>Niveau de privilège IPMI.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>1 - callback ;</p> <p>2 - (<i>par défaut</i>) utilisateur ;</p> <p>3 - opérateur ;</p> <p>4 - admin ;</p> <p>5 - OEM.</p>
ipmi_username	string	Nom d'utilisateur IPMI.
maintenance_from	timestamp	Heure de début de la maintenance effective.
maintenance_status	integer	<p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>lecture seule</i></p> <p>Statut de la maintenance effective.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) aucune maintenance ;</p> <p>1 - maintenance en cours.</p> <p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>lecture seule</i></p>
maintenance_type	integer	<p>Type de maintenance effective.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) maintenance avec collecte de données ;</p> <p>1 - maintenance sans collecte de données.</p> <p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>lecture seule</i></p>

Propriété	Type	Description
maintenanceid	ID	ID de la maintenance actuellement effective sur l'hôte.
name	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>lecture seule</i></p> <p>Nom visible de l'hôte.</p>
monitored_by	integer	<p>Par défaut : valeur de la propriété <code>host</code>.</p> <p>Source utilisée pour surveiller l'hôte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) serveur Zabbix ;</p> <p>1 - Proxy ;</p> <p>2 - Groupe de proxys.</p>
proxyid	ID	ID du proxy utilisé pour surveiller l'hôte.
proxy_groupid	ID	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si <code>monitored_by</code> est défini sur "Proxy"</p> <p>ID du groupe de proxys utilisé pour surveiller l'hôte.</p>
status	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si <code>monitored_by</code> est défini sur "Proxy group"</p> <p>Statut et fonction de l'hôte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) activé ;</p> <p>1 - désactivé.</p>
tls_connect	integer	<p>Connexions vers l'hôte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>1 - (<i>par défaut</i>) Pas de chiffrement ;</p> <p>2 - PSK ;</p> <p>4 - certificat.</p>
tls_accept	integer	<p>Connexions depuis l'hôte.</p> <p>Valeurs bitmap possibles :</p> <p>1 - (<i>par défaut</i>) Pas de chiffrement ;</p> <p>2 - PSK ;</p> <p>4 - certificat.</p>
tls_issuer	string	<p>Il s'agit d'un champ de masque de bits ; toute somme des valeurs bitmap possibles est acceptable (par exemple, 6 pour PSK et certificat).</p> <p>Émetteur du certificat.</p> <p>Sujet du certificat.</p> <p>Identité PSK ; doit être associée à une seule PSK (dans <b>autoregistration</b>, <b>hosts</b> et <b>proxies</b>).</p> <p>N'incluez pas d'informations sensibles dans l'identité PSK, car elle est envoyée sans chiffrement sur le réseau pour informer le destinataire de la PSK à utiliser.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>écriture seule</i></p> <p>- <i>obligatoire</i> si <code>tls_connect</code> est défini sur "PSK", ou si <code>tls_accept</code> contient le bit "PSK"</p>
tls_subject	string	
tls_psk_identity	string	
tls_psk	string	<p>Clé pré-partagée (PSK) ; doit comporter au moins 32 chiffres hexadécimaux.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>écriture seule</i></p> <p>- <i>obligatoire</i> si <code>tls_connect</code> est défini sur "PSK", ou si <code>tls_accept</code> contient le bit "PSK"</p>

Propriété	Type	Description
active_available	integer	Statut de disponibilité de l'interface active de l'hôte.  Valeurs possibles : 0 - le statut de l'interface est inconnu ; 1 - l'interface est disponible ; 2 - l'interface n'est pas disponible.  <b>Comportement de la propriété :</b> - lecture seule
assigned_proxyid	ID	ID du proxy attribué par le serveur Zabbix, si l'hôte est surveillé par un groupe de proxys.  <b>Comportement de la propriété :</b> - lecture seule

## Inventaire de l'hôte

L'objet inventaire de l'hôte possède les propriétés suivantes.

### Note:

Chaque propriété possède son propre numéro d'identification unique, qui est utilisé pour associer les champs de l'inventaire de l'hôte aux éléments.

ID	Property	Type	Description	Maximum length
4	alias	string	Alias.	128 characters
11	asset_tag	string	Étiquette d'actif.	64 characters
28	chassis	string	Châssis.	64 characters
23	contact	string	Personne de contact.	65535 characters for SQL databases
32	contract_number	string	Numéro de contrat.	64 characters
47	date_hw_decomm	string	Date de mise hors service du matériel.	64 characters
46	date_hw_expiry	string	Date d'expiration de la maintenance du matériel.	64 characters
45	date_hw_install	string	Date d'installation du matériel.	64 characters
44	date_hw_purchase	string	Date d'achat du matériel.	64 characters
34	deployment_status	string	État du déploiement.	64 characters
14	hardware	string	Matériel.	255 characters
15	hardware_full	string	Matériel détaillé.	65535 characters for SQL databases
39	host_netmask	string	Masque de sous-réseau de l'hôte.	39 characters
38	host_networks	string	Réseaux de l'hôte.	65535 characters for SQL databases
40	host_router	string	Routeur de l'hôte.	39 characters
30	hw_arch	string	Architecture matérielle.	32 characters
33	installer_name	string	Nom de l'installateur.	64 characters
24	location	string	Emplacement.	65535 characters for SQL databases
25	location_lat	string	Latitude de l'emplacement.	16 characters
26	location_lon	string	Longitude de l'emplacement.	16 characters
12	macaddress_a	string	Adresse MAC A.	64 characters
13	macaddress_b	string	Adresse MAC B.	64 characters
29	model	string	Modèle.	64 characters
3	name	string	Nom.	128 characters
27	notes	string	Notes.	65535 characters for SQL databases
41	oob_ip	string	Adresse IP OOB.	39 characters
42	oob_netmask	string	Masque de sous-réseau de l'hôte OOB.	39 characters
43	oob_router	string	Routeur OOB.	39 characters
5	os	string	Nom du système d'exploitation.	128 characters
6	os_full	string	Nom détaillé du système d'exploitation.	255 characters
7	os_short	string	Nom court du système d'exploitation.	128 characters
61	poc_1_cell	string	Numéro de mobile du contact principal.	64 characters
58	poc_1_email	string	E-mail principal.	128 characters
57	poc_1_name	string	Nom du contact principal.	128 characters
63	poc_1_notes	string	Notes du contact principal.	65535 characters for SQL databases

ID	Property	Type	Description	Maximum length
59	poc_1_phone_a	string	Téléphone A du contact principal.	64 characters
60	poc_1_phone_b	string	Téléphone B du contact principal.	64 characters
62	poc_1_screen	string	Nom d'écran du contact principal.	64 characters
68	poc_2_cell	string	Numéro de mobile du contact secondaire.	64 characters
65	poc_2_email	string	E-mail secondaire.	128 characters
64	poc_2_name	string	Nom du contact secondaire.	128 characters
70	poc_2_notes	string	Notes du contact secondaire.	65535 characters for SQL databases
66	poc_2_phone_a	string	Téléphone A du contact secondaire.	64 characters
67	poc_2_phone_b	string	Téléphone B du contact secondaire.	64 characters
69	poc_2_screen	string	Nom d'écran du contact secondaire.	64 characters
8	serialno_a	string	Numéro de série A.	64 characters
9	serialno_b	string	Numéro de série B.	64 characters
48	site_address_a	string	Adresse du site A.	128 characters
49	site_address_b	string	Adresse du site B.	128 characters
50	site_address_c	string	Adresse du site C.	128 characters
51	site_city	string	Ville du site.	128 characters
53	site_country	string	Pays du site.	64 characters
56	site_notes	string	Notes du site.	65535 characters for SQL databases
55	site_rack	string	Emplacement du rack du site.	128 characters
52	site_state	string	État/région du site.	64 characters
54	site_zip	string	Code postal du site.	64 characters
16	software	string	Logiciel.	255 characters
18	software_app_a	string	Application logicielle A.	64 characters
19	software_app_b	string	Application logicielle B.	64 characters
20	software_app_c	string	Application logicielle C.	64 characters
21	software_app_d	string	Application logicielle D.	64 characters
22	software_app_e	string	Application logicielle E.	64 characters
17	software_full	string	Détails du logiciel.	65535 characters for SQL databases
10	tag	string	Étiquette.	64 characters
1	type	string	Type.	64 characters
2	type_full	string	Détails du type.	64 characters
35	url_a	string	URL A.	2048 characters
36	url_b	string	URL B.	2048 characters
37	url_c	string	URL C.	2048 characters
31	vendor	string	Fournisseur.	64 characters

## Balise d'hôte

L'objet balise d'hôte possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
tag	string	Nom de la balise d'hôte.
value	string	Valeur de la balise d'hôte.
automatic	integer	Type de balise d'hôte.
<p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) manuel (balise créée par l'utilisateur);</p> <p>1 - automatique (balise créée par la découverte de bas niveau)</p>		
<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>required</i></p>		
<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>read-only</i></p>		

## host.create

Description

`object host.create(object/array hosts)`

Cette méthode permet de créer de nouveaux hôtes.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Hôtes à créer.

En plus des [propriétés standard de l'hôte](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groups	object/array	<b>Groupes d'hôtes</b> auxquels ajouter l'hôte.  Les groupes d'hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i>
interfaces	object/array	<b>Interfaces</b> à créer pour l'hôte.
tags	object/array	<b>Tags d'hôte.</b>
templates	object/array	<b>Modèles</b> à lier à l'hôte.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.
macros	object/array	<b>Macros utilisateur</b> à créer pour l'hôte.
inventory	object	Propriétés de <b>l'inventaire de l'hôte.</b>

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des hôtes créés sous la propriété `hostids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des hôtes transmis.

Exemples

Création d'un hôte

Créez un hôte nommé « Linux server » avec une interface IP et des tags, ajoutez-le à un groupe, liez-lui un modèle et définissez les adresses MAC dans l'inventaire de l'hôte.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.create",
  "params": {
    "host": "Linux server",
    "interfaces": [
      {
        "type": 1,
        "main": 1,
        "useip": 1,
        "ip": "192.168.3.1",
        "dns": "",
        "port": "10050"
      }
    ],
    "groups": [
      {
        "groupid": "50"
      }
    ],
    "tags": [
```

```

    {
      "tag": "host-name",
      "value": "linux-server"
    }
  ],
  "templates": [
    {
      "templateid": "20045"
    }
  ],
  "macros": [
    {
      "macro": "${USER_ID}",
      "value": "123321"
    },
    {
      "macro": "${USER_LOCATION}",
      "value": "0:0:0",
      "description": "latitude, longitude and altitude coordinates"
    }
  ],
  "inventory_mode": 0,
  "inventory": {
    "macaddress_a": "01234",
    "macaddress_b": "56768"
  }
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "107819"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Création d'un hôte avec une interface SNMP

Créez un hôte nommé « SNMP host » avec une interface SNMPv3 avec des détails.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.create",
  "params": {
    "host": "SNMP host",
    "interfaces": [
      {
        "type": 2,
        "main": 1,
        "useip": 1,
        "ip": "127.0.0.1",
        "dns": "",
        "port": "161",
        "details": {
          "version": 3,
          "bulk": 0,
          "securityname": "mysecurityname",

```

```

        "contextname": "",
        "securitylevel": 1
    }
}
],
"groups": [
    {
        "groupid": "4"
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10658"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Création d'un hôte avec chiffrement PSK

Créez un hôte nommé « PSK host » avec le chiffrement PSK configuré. Notez que l'hôte doit être **préconfiguré pour utiliser PSK**.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.create",
  "params": {
    "host": "PSK host",
    "interfaces": [
      {
        "type": 1,
        "ip": "192.168.3.1",
        "dns": "",
        "port": "10050",
        "useip": 1,
        "main": 1
      }
    ]
  },
  "groups": [
    {
      "groupid": "2"
    }
  ],
  "tls_accept": 2,
  "tls_connect": 2,
  "tls_psk_identity": "PSK 001",
  "tls_psk": "1f87b595725ac58dd977beef14b97461a7c1045b9a1c963065002c5473194952"
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [

```

```
    "10590"
  ]
},
"id": 1
}
```

Création d'un hôte surveillé par un proxy

Créez un hôte qui sera surveillé par le proxy avec l'ID « 1 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.create",
  "params": {
    "host": "Host monitored by proxy",
    "groups": [
      {
        "groupid": "2"
      }
    ],
    "monitored_by": 1,
    "proxyid": 1
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10591"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Création d'un hôte surveillé par un groupe de proxys

Créez un hôte qui sera surveillé par le groupe de proxys avec l'ID « 1 ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.create",
  "params": {
    "host": "Hôte surveillé par un groupe de proxys",
    "groups": [
      {
        "groupid": "2"
      }
    ],
    "monitored_by": 2,
    "proxy_groupid": 1
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
```

```
    "10592"  
  ]  
},  
"id": 1  
}
```

Voir aussi

- [Groupe d'hôtes](#)
- [Modèle](#)
- [Macro utilisateur](#)
- [Interface d'hôte](#)
- [Inventaire de l'hôte](#)
- [Tag d'hôte](#)
- [Proxy](#)
- [Groupe de proxies](#)

Source

CHost::create() dans `ui/include/classes/api/services/CHost.php`.

## host.delete

Description

object host.delete(array hosts)

Cette méthode permet de supprimer des hôtes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) IDs des hôtes à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des hôtes supprimés dans la propriété `hostids`.

Exemples

Suppression de plusieurs hôtes

Supprimez deux hôtes.

Requête:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "host.delete",  
  "params": [  
    "13",  
    "32"  
  ],  
  "id": 1  
}
```

Réponse :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "hostids": [  
      "13",  
      "32"  
    ]  
  },  
}
```

```
"id": 1  
}
```

## Source

CHost::delete() dans *ui/include/classes/api/services/CHost.php*.

## host.get

### Description

integer/array host.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des hôtes selon les paramètres fournis.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groupids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes qui appartiennent aux groupes indiqués.
dserviceids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes liés aux services découverts indiqués.
graphids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent les graphiques indiqués.
hostids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes ayant les ID d'hôte indiqués.
httptestids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent les contrôles web indiqués.
interfaceids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes qui utilisent les interfaces indiquées.
itemids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent les éléments indiqués.
maintenanceids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes affectés par les maintenances indiquées.
monitored_hosts	flag	Renvoie uniquement les hôtes surveillés.
proxyids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes surveillés par les proxies indiqués.
proxy_groupids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes surveillés par les groupes de proxies indiqués.
templated_hosts	flag	Renvoie à la fois les hôtes et les modèles.
templateids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes liés aux modèles indiqués.
triggerids	ID/array	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent les déclencheurs indiqués.
with_items	flag	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des éléments.
with_item_prototypes	flag	Remplace les paramètres <code>with_monitored_items</code> et <code>with_simple_graph_items</code> . Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des prototypes d'élément.
with_simple_graph_item_prototypes	flag	Remplace le paramètre <code>with_simple_graph_item_prototypes</code> . Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des prototypes d'élément activés pour la création et ayant un type d'information numérique.
with_graphs	flag	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des graphiques.
with_graph_prototypes	flag	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des prototypes de graphique.
with_httptests	flag	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des contrôles web.
with_monitored_httptests	flag	Remplace le paramètre <code>with_monitored_httptests</code> . Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des contrôles web activés.

Paramètre	Type	Description
with_monitored_items	flag	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des éléments activés.
with_monitored_triggers	flag	Remplace le paramètre <code>with_simple_graph_items</code> . Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des déclencheurs activés. Tous les éléments utilisés dans le déclencheur doivent également être activés.
with_simple_graph_items	flag	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des éléments avec un type d'information numérique.
with_triggers	flag	Renvoie uniquement les hôtes qui possèdent des déclencheurs.
withProblemsSuppressed	boolean	Remplace le paramètre <code>with_monitored_triggers</code> . Si défini sur <code>true</code> , renvoie uniquement les hôtes avec des problèmes supprimés.
evaltype	integer	Méthode d'évaluation des tags.
severities	integer/array	Valeurs possibles : 0 - (par défaut) Et/Ou ; 2 - Ou. Renvoie les hôtes qui ont uniquement des problèmes avec les sévérités indiquées. S'applique uniquement si l'objet problème est un déclencheur.
tags	object/array	Renvoie uniquement les hôtes avec les tags indiqués. Format : [{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]. Un tableau vide renvoie tous les hôtes.  Valeurs possibles de <code>operator</code> : 0 - (par défaut) Contient ; 1 - Égal ; 2 - Ne contient pas ; 3 - Différent de ; 4 - Existe ; 5 - N'existe pas.
inheritedTags	boolean	Renvoie les hôtes qui possèdent les tags indiqués également dans tous leurs modèles liés.  Valeurs possibles : <code>true</code> - les modèles liés doivent également posséder les tags indiqués ; <code>false</code> - (par défaut) les tags des modèles liés sont ignorés.
selectDiscoveryData	query	Renvoie une propriété <code>discoveryData</code> avec les données de l'objet de découverte d'hôte. L'objet de découverte d'hôte relie un hôte découvert à un prototype d'hôte à partir duquel il a été découvert.  Il possède les propriétés suivantes : <code>host</code> - (string) ID de l'hôte ; <code>parent_hostid</code> - (string) ID du prototype d'hôte à partir duquel l'hôte a été créé ; <code>status</code> - (int) état de découverte de l'hôte : 0 - (par défaut) l'hôte est découvert, 1 - l'hôte n'est plus découvert ; <code>ts_delete</code> - (timestamp) heure à laquelle un hôte qui n'est plus découvert sera supprimé ; <code>ts_disable</code> - (timestamp) heure à laquelle un hôte qui n'est plus découvert sera désactivé ; <code>disable_source</code> - (int) indicateur précisant si l'hôte a été désactivé par une règle LLD ou manuellement : 0 - (par défaut) désactivé automatiquement, 1 - désactivé par une règle LLD.
selectDiscoveryRule	query	Renvoie une propriété <code>discoveryRule</code> avec la règle de découverte de bas niveau qui a créé l'hôte (à partir d'un prototype d'hôte dans la supervision VMware).

Paramètre	Type	Description
selectDiscoveryRules	query	Prend en charge count. Renvoie une propriété <b>discoveryRules</b> avec les règles LLD de l'hôte.
selectGraphs	query	Prend en charge count. Renvoie une propriété <b>graphs</b> avec les graphiques de l'hôte.
selectHostGroups	query	Prend en charge count. Renvoie une propriété <b>hostgroups</b> avec les données des groupes d'hôtes auxquels l'hôte appartient.
selectHttpTests	query	Renvoie une propriété <b>httpTests</b> avec les scénarios web de l'hôte.
selectInterfaces	query	Prend en charge count. Renvoie une propriété <b>interfaces</b> avec les interfaces de l'hôte.
selectInventory	query	Prend en charge count. Renvoie une propriété <b>inventory</b> avec les données d'inventaire de l'hôte.
selectItems	query	Renvoie une propriété <b>items</b> avec les éléments de l'hôte.
selectMacros	query	Prend en charge count. Renvoie une propriété <b>macros</b> avec les macros de l'hôte.
selectParentTemplates	query	Renvoie une propriété <b>parentTemplates</b> avec les <b>modèles</b> auxquels l'hôte est lié.  En plus des champs de l'objet Template, elle contient <b>link_type</b> - (integer) la manière dont le modèle est lié à l'hôte. Valeurs possibles : 0 - (par défaut) lié manuellement ; 1 - lié automatiquement par LLD.
selectDashboards	query	Prend en charge count. Renvoie une propriété <b>dashboards</b> .
selectTags	query	Prend en charge count. Renvoie une propriété <b>tags</b> avec les tags de l'hôte.
selectInheritedTags	query	Renvoie une propriété <b>inheritedTags</b> avec les tags présents sur tous les modèles liés à l'hôte.
selectTriggers	query	Renvoie une propriété <b>triggers</b> avec les déclencheurs de l'hôte.
selectValueMaps	query	Prend en charge count. Renvoie une propriété <b>valuemaps</b> avec les correspondances de valeurs de l'hôte.
filter	object	Renvoie uniquement les résultats qui correspondent exactement au filtre indiqué.  Accepte un objet où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à faire correspondre.  Ne prend pas en charge les propriétés de type de données text <b>data type</b> .  Prend en charge des propriétés supplémentaires : propriétés de <b>l'interface d'hôte</b> .

Paramètre	Type	Description
limitSelects	integer	Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.  S'applique aux sous-sélections suivantes : selectParentTemplates - les résultats seront triés par host ; selectInterfaces ; selectItems - triés par name ; selectDiscoveryRules - triés par name ; selectTriggers - triés par description ; selectGraphs - triés par name ; selectDashboards - triés par name.
search	object	Renvoie les résultats qui correspondent au motif indiqué (insensible à la casse).  Accepte un objet où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont des chaînes à rechercher. Si aucune option supplémentaire n'est fournie, cela effectuera une recherche LIKE "%...%".  Prend en charge uniquement les propriétés de type de données string et text <b>data type</b> .  Prend en charge des propriétés supplémentaires : propriétés de <b>l'interface d'hôte</b> .
searchInventory	object	Renvoie les hôtes dont les données d'inventaire correspondent au motif indiqué (insensible à la casse).  Accepte un objet où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont des chaînes à rechercher. Si aucune option supplémentaire n'est fournie, cela effectuera une recherche LIKE "%...%".  Prend en charge uniquement les propriétés de type de données string et text <b>data type</b> .
sortfield	string/array	Trie le résultat selon les propriétés indiquées.  Valeurs possibles : <code>hostid</code> , <code>host</code> , <code>name</code> , <code>status</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <b>commentaire de référence</b> .  Renvoie une propriété <b>discoveries</b> avec les règles de découverte de bas niveau de l'hôte.  Prend en charge count.  Cette requête est <b>obsolète</b> , veuillez utiliser <code>selectDiscoveryRules</code> à la place.
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectDiscoveries	query	Renvoie une propriété <b>discoveries</b> avec les règles de découverte de bas niveau de l'hôte.  Prend en charge count.  Cette requête est <b>obsolète</b> , veuillez utiliser <code>selectDiscoveryRules</code> à la place.
selectHostDiscovery	query	Renvoie une propriété <code>hostDiscovery</code> avec les données de l'objet de découverte d'hôte.  Cette requête est <b>obsolète</b> , veuillez utiliser <code>selectDiscoveryData</code> à la place.

#### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;

- Le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

#### Exemples

##### Récupération des données par nom

Récupérez toutes les données concernant deux hôtes nommés "Zabbix server" et "Linux server".

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "filter": {
      "host": [
        "Zabbix server",
        "Linux server"
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10160",
      "proxyid": "0",
      "host": "Zabbix server",
      "status": "0",
      "ipmi_authtype": "-1",
      "ipmi_privilege": "2",
      "ipmi_username": "",
      "ipmi_password": "",
      "maintenanceid": "0",
      "maintenance_status": "0",
      "maintenance_type": "0",
      "maintenance_from": "0",
      "name": "Zabbix server",
      "flags": "0",
      "description": "Le serveur de supervision Zabbix.",
      "tls_connect": "1",
      "tls_accept": "1",
      "tls_issuer": "",
      "tls_subject": "",
      "proxy_groupid": "0",
      "monitored_by": "0",
      "inventory_mode": "1",
      "active_available": "1",
      "assigned_proxyid": "0"
    },
    {
      "hostid": "10167",
      "proxyid": "0",
      "host": "Linux server",
      "status": "0",
      "ipmi_authtype": "-1",
      "ipmi_privilege": "2",
      "ipmi_username": "",
      "ipmi_password": "",
      "maintenanceid": "0",
      "maintenance_status": "0",

```

```

        "maintenance_type": "0",
        "maintenance_from": "0",
        "name": "Linux server",
        "flags": "0",
        "description": "",
        "tls_connect": "1",
        "tls_accept": "1",
        "tls_issuer": "",
        "tls_subject": "",
        "proxy_groupid": "0",
        "monitored_by": "0",
        "inventory_mode": "1",
        "active_available": "1",
        "assigned_proxyid": "0"
    }
],
    "id": 1
}

```

Récupération des groupes d'hôtes

Récupérez les groupes d'hôtes dont l'hôte "Zabbix server" est membre.

Requête:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "host.get",
    "params": {
        "output": ["hostid"],
        "selectHostGroups": "extend",
        "filter": {
            "host": [
                "Zabbix server"
            ]
        }
    },
    "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [
        {
            "hostid": "10085",
            "hostgroups": [
                {
                    "groupid": "2",
                    "name": "Linux servers",
                    "flags": "0",
                    "uuid": "dc579cd7a1a34222933f24f52a68bcd8"
                },
                {
                    "groupid": "4",
                    "name": "Zabbix servers",
                    "flags": "0",
                    "uuid": "6f6799aa69e844b4b3918f779f2abf08"
                }
            ]
        }
    ],
    "id": 1
}

```

## Récupération des modèles liés

Récupérez les ID et les noms des modèles liés à l'hôte « 10084 ».

### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["hostid"],
    "selectParentTemplates": [
      "templateid",
      "name"
    ],
    "hostids": "10084"
  },
  "id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10084",
      "parentTemplates": [
        {
          "name": "Linux",
          "templateid": "10001"
        },
        {
          "name": "Zabbix Server",
          "templateid": "10047"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

## Récupération des hôtes par modèle

Récupérez les hôtes auxquels le modèle « 10001 » (*Linux by Zabbix agent*) est lié.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["hostid", "name"],
    "templateids": "10001"
  },
  "id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "templateid": "10001",
      "hosts": [
        {
          "hostid": "10084",

```

```

        "name": "Zabbix server"
    },
    {
        "hostid": "10603",
        "name": "Host 1"
    },
    {
        "hostid": "10604",
        "name": "Host 2"
    }
]
},
"id": 1
}

```

Recherche par données d'inventaire de l'hôte

Récupérez les hôtes qui contiennent « Linux » dans le champ « OS » de l'inventaire de l'hôte.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": [
      "host"
    ],
    "selectInventory": [
      "os"
    ],
    "searchInventory": {
      "os": "Linux"
    }
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10084",
      "host": "Zabbix server",
      "inventory": {
        "os": "Linux Ubuntu"
      }
    },
    {
      "hostid": "10107",
      "host": "Linux server",
      "inventory": {
        "os": "Linux Mint"
      }
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Recherche par tags d'hôte

Récupérez les hôtes ayant le tag "host-name" égal à "linux-server".

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["hostid"],
    "selectTags": "extend",
    "evaltype": 0,
    "tags": [
      {
        "tag": "host-name",
        "value": "linux-server",
        "operator": 1
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10085",
      "tags": [
        {
          "tag": "host-name",
          "value": "linux-server",
          "automatic": "0"
        },
        {
          "tag": "os",
          "value": "rhel-7",
          "automatic": "0"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Récupérez les hôtes ayant ces tags non seulement au niveau de l'hôte, mais aussi dans leurs modèles parents liés.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["name"],
    "tags": [
      {
        "tag": "os",
        "value": "rhel-7",
        "operator": 1
      }
    ],
    "inheritedTags": true
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10623",
      "name": "PC room 1"
    },
    {
      "hostid": "10601",
      "name": "Office"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Recherche d'un hôte avec des tags et des tags de modèle

Récupérez un hôte avec ses tags et tous les tags liés aux modèles parents.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["name"],
    "hostids": 10502,
    "selectTags": ["tag", "value"],
    "selectInheritedTags": ["tag", "value"]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10502",
      "name": "Desktop",
      "tags": [
        {
          "tag": "host-name",
          "value": "linux-server"
        },
        {
          "tag": "os",
          "value": "rhel-7"
        }
      ],
      "inheritedTags": [
        {
          "tag": "class",
          "value": "os"
        },
        {
          "tag": "target",
          "value": "linux"
        },
        {
          "tag": "os",
          "value": "rhel-7"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
    }  
  ],  
  "id": 1  
}
```

Recherche d'hôtes par gravité de problème

Récupérez les hôtes qui ont des problèmes de niveau « Désastre ».

Requête:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "host.get",  
  "params": {  
    "output": ["name"],  
    "severities": 5  
  },  
  "id": 1  
}
```

Réponse :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": [  
    {  
      "hostid": "10160",  
      "name": "Zabbix server"  
    }  
  ],  
  "id": 1  
}
```

Récupérez les hôtes qui ont des problèmes de niveau « Moyen » et « Élevé ».

Requête:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "host.get",  
  "params": {  
    "output": ["name"],  
    "severities": [3, 4]  
  },  
  "id": 1  
}
```

Réponse :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": [  
    {  
      "hostid": "20170",  
      "name": "Database"  
    },  
    {  
      "hostid": "20183",  
      "name": "workstation"  
    }  
  ],  
  "id": 1  
}
```

Récupération des éléments de l'hôte

Récupérez les éléments pour l'hôte "Zabbix server". La requête est limitée aux propriétés d'élément itemid, name et status.

En raison de la grande taille de la réponse, seul un sous-ensemble d'éléments est affiché dans l'exemple.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["hostid"],
    "selectItems": ["itemid","name","status"],
    "filter": {
      "host": [
        "Zabbix server"
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10084",
      "items": [
        {
          "itemid": "42227",
          "name": "Nom d'hôte de l'agent Zabbix en cours d'exécution",
          "status": "0"
        },
        {
          "itemid": "42237",
          "name": "Ping de l'agent Zabbix",
          "status": "0"
        },
        {
          "itemid": "42250",
          "name": "Version de l'agent Zabbix en cours d'exécution",
          "status": "0"
        },
        {
          "itemid": "42251",
          "name": "Nombre maximal de descripteurs de fichiers ouverts",
          "status": "0"
        },
        {
          "itemid": "42252",
          "name": "Nombre maximal de processus",
          "status": "0"
        },
        {
          "itemid": "69869",
          "name": "Interface enp0s3: Paquets entrants rejetés",
          "status": "0"
        },
        {
          "itemid": "69870",
          "name": "Interface enp0s3: Paquets entrants avec erreurs",
          "status": "0"
        },
        {
          "itemid": "69871",
          "name": "Interface enp0s3: Bits reçus",

```

```

        "status": "0"
    },
    {
        "itemid": "69872",
        "name": "Interface enp0s3: Paquets sortants rejetés",
        "status": "0"
    },
    {
        "itemid": "69873",
        "name": "Interface enp0s3: Paquets sortants avec erreurs",
        "status": "0"
    },
    {
        "itemid": "69874",
        "name": "Interface enp0s3: Bits envoyés",
        "status": "0"
    },
    {
        "itemid": "42253",
        "name": "Nombre de processus",
        "status": "0"
    },
    {
        "itemid": "42254",
        "name": "Nombre de processus en cours d'exécution",
        "status": "0"
    },
    {
        "itemid": "42255",
        "name": "Heure de démarrage du système",
        "status": "0"
    }
    ]
}
],
"id": 1
}

```

Voir aussi

- [Groupe d'hôtes](#)
- [Modèle](#)
- [Macro utilisateur](#)
- [Interface d'hôte](#)
- [Proxy](#)
- [Groupe de proxies](#)

Source

`CHost::get()` dans `ui/include/classes/api/services/CHost.php`.

## host.massadd

Description

object `host.massadd(object parameters)`

Cette méthode permet d'ajouter simultanément plusieurs objets associés à tous les hôtes donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les ID des hôtes à mettre à jour et les objets à ajouter à tous les hôtes.

La méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
hosts	object/array	<b>Hôtes</b> à mettre à jour.  Les hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>hostid</code> définie.
groups	object/array	<b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i> <b>Groupes d'hôtes</b> à ajouter aux hôtes donnés.  Les groupes d'hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.
interfaces	object/array	<b>Interfaces d'hôte</b> à créer pour les hôtes donnés.
macros	object/array	<b>Macros utilisateur</b> à créer pour les hôtes donnés.
templates	object/array	<b>Modèles</b> à lier aux hôtes donnés.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des hôtes mis à jour sous la propriété `hostids`.

Exemples

Ajout de macros

Ajoutez deux nouvelles macros à deux hôtes.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.massadd",
  "params": {
    "hosts": [
      {
        "hostid": "10160"
      },
      {
        "hostid": "10167"
      }
    ],
    "macros": [
      {
        "macro": "${TEST1}",
        "value": "MACROTEST1"
      },
      {
        "macro": "${TEST2}",
        "value": "MACROTEST2",
        "description": "Description de test"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
```

```

        "hostids": [
            "10160",
            "10167"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

Voir aussi

- [host.update](#)
- [Groupe d'hôtes](#)
- [Modèle](#)
- [Macro utilisateur](#)
- [Interface d'hôte](#)

Source

CHost::massAdd() dans `ui/include/classes/api/services/CHost.php`.

### host.massremove

Description

object `host.massremove(object parameters)`

Cette méthode permet de supprimer des objets associés de plusieurs hôtes.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les ID des hôtes à mettre à jour et les objets qui doivent être supprimés.

Paramètre	Type	Description
hostids	ID/array	ID des hôtes à mettre à jour.
groupids	ID/array	ID des <b>groupes d'hôtes</b> desquels supprimer les hôtes donnés.
interfaces	object/array	<b>Interfaces d'hôte</b> à supprimer des hôtes donnés.  L'objet d'interface d'hôte doit avoir uniquement les propriétés <code>ip</code> , <code>dns</code> et <code>port</code> définies.
macros	string/array	<b>Macros utilisateur</b> à supprimer des hôtes donnés.
templateids	ID/array	ID des <b>modèles</b> à dissocier des hôtes donnés.
templateids_clear	ID/array	ID des <b>modèles</b> à dissocier et supprimer des hôtes donnés.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des hôtes mis à jour sous la propriété `hostids`.

Exemples

Dissociation de modèles

Dissociez un modèle de deux hôtes et supprimez toutes les entités issues du modèle.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.massremove",
  "params": {

```

```
    "hostids": ["69665", "69666"],
    "templateids_clear": "325"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "69665",
      "69666"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [host.update](#)
- [Macro utilisateur](#)
- [Interface d'hôte](#)

Source

CHost::massRemove() dans `ui/include/classes/api/services/CHost.php`.

## host.massupdate

Description

`object host.massupdate(object parameters)`

Cette méthode permet de remplacer ou de supprimer simultanément des objets associés et de mettre à jour les propriétés de plusieurs hôtes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les IDs des hôtes à mettre à jour et les propriétés qui doivent être mises à jour.

En plus des [propriétés standard de l'hôte](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
hosts	object/array	<b>Hôtes</b> à mettre à jour.  Les hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>hostid</code> définie.
groups	object/array	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> <b>Groupes d'hôtes</b> à remplacer pour les groupes d'hôtes actuels auxquels les hôtes appartiennent.  Les groupes d'hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.
interfaces	object/array	<b>Interfaces d'hôte</b> à remplacer pour les interfaces d'hôte actuelles sur les hôtes donnés.
inventory	object	Propriétés de l' <b>inventaire de l'hôte</b> .

Le mode d'inventaire de l'hôte ne peut pas être mis à jour à l'aide du paramètre `inventory`, utilisez `inventory_mode` à la place.

Parameter	Type	Description
macros	object/array	<b>Macros utilisateur</b> à remplacer pour les macros utilisateur actuelles sur les hôtes donnés.
templates	object/array	<b>Modèles</b> à lier à la place des modèles actuellement liés sur les hôtes donnés.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.
templates_clear	object/array	<b>Modèles</b> à délier et à supprimer des hôtes donnés.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.

#### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des hôtes mis à jour sous la propriété `hostids`.

#### Exemples

##### Activation de plusieurs hôtes

Activez la surveillance de deux hôtes, c'est-à-dire définissez leur statut sur "0".

##### Request :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.massupdate",
  "params": {
    "hosts": [
      {
        "hostid": "69665"
      },
      {
        "hostid": "69666"
      }
    ],
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "69665",
      "69666"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Voir également

- [host.update](#)
- [host.massadd](#)
- [host.massremove](#)
- [Groupe d'hôte](#)
- [Modèle](#)
- [Macro utilisateur](#)
- [Interface de l'hôte](#)

#### Source

CHost::massUpdate() dans *ui/include/classes/api/services/CHost.php*.

## host.update

### Description

`object host.update(object/array hosts)`

Cette méthode permet de mettre à jour des hôtes existants.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler cette méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(`object/array`) Propriétés de l'hôte à mettre à jour.

La propriété `host.id` doit être définie pour chaque hôte, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés fournies seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

Notez toutefois que la mise à jour du nom technique de l'hôte mettra également à jour le nom visible de l'hôte (s'il n'est pas fourni séparément) avec la valeur du nom technique de l'hôte.

En plus des [propriétés standard de l'hôte](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
groups	object/array	<b>Groupes d'hôtes</b> pour remplacer les groupes d'hôtes actuels auxquels l'hôte appartient. Tous les groupes d'hôtes qui ne sont pas listés dans la requête seront dissociés.  Les groupes d'hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.
interfaces	object/array	<b>Interfaces de l'hôte</b> pour remplacer les interfaces actuelles de l'hôte. Toutes les interfaces qui ne sont pas listées dans la requête seront supprimées.
tags	object/array	<b>Tags de l'hôte</b> pour remplacer les tags actuels de l'hôte. Tous les tags qui ne sont pas listés dans la requête seront supprimés.
inventory macros	object object/array	Propriétés de l' <b>inventaire de l'hôte</b> . <b>Macros utilisateur</b> pour remplacer les macros utilisateur actuelles. Toutes les macros qui ne sont pas listées dans la requête seront supprimées.
templates	object/array	<b>Modèles</b> pour remplacer les modèles actuellement liés. Tous les modèles qui ne sont pas listés dans la requête seront uniquement dissociés.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.
templates_clear	object/array	<b>Modèles</b> à dissocier et supprimer de l'hôte.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.

### Valeurs retournées

(`object`) Retourne un objet contenant les identifiants des hôtes mis à jour sous la propriété `hostids`.

### Exemples

#### Activation d'un hôte

Activez la surveillance de l'hôte, c'est-à-dire définissez son statut sur « 0 ».

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10126",
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10126"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Dissociation des modèles

Dissociez et effacez deux modèles de l'hôte.

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10126",
    "templates_clear": [
      {
        "templateid": "10124"
      },
      {
        "templateid": "10125"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10126"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Mise à jour des macros d'hôte

Remplacez toutes les macros d'hôte par deux nouvelles.

**Requête :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10126",
```

```

    "macros": [
      {
        "macro": "{$PASS}",
        "value": "password"
      },
      {
        "macro": "{$DISC}",
        "value": "sda",
        "description": "Description mise à jour"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10126"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Mise à jour de l'inventaire de l'hôte

Modifier le mode d'inventaire et ajouter l'emplacement

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10387",
    "inventory_mode": 0,
    "inventory": {
      "location": "Latvia, Riga"
    }
  }
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10387"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Mise à jour des tags d'hôte

Remplacez tous les tags d'hôte par un nouveau.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {

```

```

    "hostid": "10387",
    "tags": {
      "tag": "os",
      "value": "rhel-7"
    }
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10387"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Mise à jour des macros d'hôte découvertes

Convertissez la macro « automatique » créée par la règle de découverte en macro « manuelle » et modifiez sa valeur en « new-value ».

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10387",
    "macros": {
      "hostmacroid": "5541",
      "value": "new-value",
      "automatic": "0"
    }
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10387"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Mise à jour du chiffrement de l'hôte

Mettez à jour l'hôte « 10590 » afin d'utiliser uniquement le chiffrement PSK pour les connexions de l'hôte vers le serveur Zabbix, et modifiez l'identité PSK ainsi que la clé PSK. Notez que l'hôte doit être **préconfiguré pour utiliser PSK**.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.update",
  "params": {
    "hostid": "10590",
    "tls_connect": 1,
    "tls_accept": 2,

```

```
    "tls_psk_identity": "PSK 002",
    "tls_psk": "e560cb0d918d26d31b4f642181f5f570ad89a390931102e5391d08327ba434e9"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10590"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [host.massadd](#)
- [host.massupdate](#)
- [host.massremove](#)
- [Groupe d'hôtes](#)
- [Modèle](#)
- [Macro utilisateur](#)
- [Interface d'hôte](#)
- [Inventaire d'hôte](#)
- [Balise d'hôte](#)
- [proxy](#)
- [Groupe de proxy](#)

Source

CHost::update() dans `ui/include/classes/api/services/CHost.php`.

## Hôte découvert

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les hôtes découverts.

Références d'objet :

- [Hôte découvert](#)

Méthodes disponibles :

- [dhost.get](#) - récupérer les hôtes découverts

## Objet hôte découvert

Les objets suivants sont directement liés à l'API `dhost`.

Hôte découvert

### Note:

Les hôtes découverts sont créés par le serveur Zabbix et ne peuvent pas être modifiés via l'API.

L'objet hôte découvert contient des informations sur un hôte découvert par une règle de découverte réseau. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>dhostid</code>	ID	ID de l'hôte découvert.
<code>druleid</code>	ID	ID de la règle de découverte qui a détecté l'hôte.
<code>lastdown</code>	timestamp	Heure à laquelle l'hôte découvert est tombé en panne pour la dernière fois.

Propriété	Type	Description
lastup	timestamp	Heure à laquelle l'hôte découvert a été de nouveau disponible pour la dernière fois.
status	integer	Indique si l'hôte découvert est disponible ou indisponible. Un hôte est disponible s'il possède au moins un service découvert actif.  Valeurs possibles : 0 - hôte disponible ; 1 - hôte indisponible.

## dhost.get

### Description

integer/array dhost.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer les hôtes découverts selon les paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
dhostids	ID/array	Retourner uniquement les hôtes découverts avec les ID donnés.
druleids	ID/array	Retourner uniquement les hôtes découverts qui ont été créés par les règles de découverte données.
dserviceids	ID/array	Retourner uniquement les hôtes découverts qui exécutent les services donnés.
selectDRules	query	Retourner une propriété <b>drules</b> avec un tableau des règles de découverte qui ont détecté l'hôte.
selectDServices	query	Retourner une propriété <b>dservices</b> avec les services découverts exécutés sur l'hôte.
limitSelects	integer	Prend en charge count. Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.
sortfield	string/array	S'applique aux sous-sélections suivantes : <b>selectDServices</b> - les résultats seront triés par <b>dserviceid</b> . Trier le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <b>dhostid</b> , <b>druleid</b> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemple

Récupérer les hôtes découverts par règle de découverte

Récupérez tous les hôtes et les services découverts qu'ils exécutent, qui ont été détectés par la règle de découverte « 4 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dhost.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectDServices": "extend",
    "druleids": "4"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "dservices": [
        {
          "dserviceid": "1",
          "dhostid": "1",
          "type": "4",
          "key_": "",
          "value": "",
          "port": "80",
          "status": "0",
          "lastup": "1337697227",
          "lastdown": "0",
          "dcheckid": "5",
          "ip": "192.168.1.1",
          "dns": "station.company.lan"
        }
      ],
      "dhostid": "1",
      "druleid": "4",
      "status": "0",
      "lastup": "1337697227",
      "lastdown": "0"
    },
    {
      "dservices": [
        {
          "dserviceid": "2",
          "dhostid": "2",
          "type": "4",
          "key_": "",
          "value": "",
          "port": "80",
          "status": "0",
          "lastup": "1337697234",
          "lastdown": "0",
          "dcheckid": "5",
          "ip": "192.168.1.4",
          "dns": "john.company.lan"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "dhostid": "2",
  "druleid": "4",
  "status": "0",
  "lastup": "1337697234",
  "lastdown": "0"
},
{
  "dservices": [
    {
      "dserviceid": "3",
      "dhostid": "3",
      "type": "4",
      "key_": "",
      "value": "",
      "port": "80",
      "status": "0",
      "lastup": "1337697234",
      "lastdown": "0",
      "dcheckid": "5",
      "ip": "192.168.1.26",
      "dns": "printer.company.lan"
    }
  ],
  "dhostid": "3",
  "druleid": "4",
  "status": "0",
  "lastup": "1337697234",
  "lastdown": "0"
},
{
  "dservices": [
    {
      "dserviceid": "4",
      "dhostid": "4",
      "type": "4",
      "key_": "",
      "value": "",
      "port": "80",
      "status": "0",
      "lastup": "1337697234",
      "lastdown": "0",
      "dcheckid": "5",
      "ip": "192.168.1.7",
      "dns": "mail.company.lan"
    }
  ],
  "dhostid": "4",
  "druleid": "4",
  "status": "0",
  "lastup": "1337697234",
  "lastdown": "0"
}
],
"id": 1
}

```

Voir aussi

- [Service découvert](#)
- [Règle de découverte](#)

Source

CDHost::get() dans *ui/include/classes/api/services/CDHost.php*.

## Image

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des images.

Références d'objet :

- [Image](#)

Méthodes disponibles :

- [image.create](#) - créer de nouvelles images
- [image.delete](#) - supprimer des images
- [image.get](#) - récupérer des images
- [image.update](#) - mettre à jour des images

## Objet image

Les objets suivants sont directement liés à l'API `image`.

Image

L'objet `image` possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>imageid</code>	ID	ID de l'image.
<code>name</code>	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour Nom de l'image.
<code>imagetype</code>	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Type d'image.  Valeurs possibles : 1 - ( <i>par défaut</i> ) icône ; 2 - image d'arrière-plan.
<code>image</code>	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>constant</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Image encodée en Base64. La taille maximale de l'image encodée est de 1 Mo. La taille maximale peut être ajustée en modifiant la valeur de la constante <code>ZBX_MAX_IMAGE_SIZE</code> . Formats d'image pris en charge : PNG, JPEG, GIF et WebP.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création

## `image.create`

Description

```
object image.create(object/array images)
```

Cette méthode permet de créer de nouvelles images.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object/array) Images à créer.

La méthode accepte des images avec les **propriétés d'image standard**.

## Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des images créées sous la propriété `imageids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des images transmises.

## Exemples

Créer une image d'icône

Créez une icône de nuage.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "image.create",
  "params": {
    "imagetype": 1,
    "name": "Cloud_(24)",
    "image": "iVBORwOKGgoAAAANSUhEUgAAABgAAAANCAYAAACzbK7QAAAABHNCSVQICAgIfAhkiAAAAAlwSFlzAAACmAAAAPgE
  },
  "id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "imageids": [
      "188"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Créer une image d'arrière-plan

Créez une petite image d'arrière-plan à utiliser comme motif.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "image.create",
  "params": {
    "imagetype": 2,
    "name": "background_image",
    "image": "iVBORwOKGgoAAAANSUhEUgAAABgAAAAYCAIAAABvFaqvAAABhW1DQ1BJQOMgcHJvZmlsZQAAKJF9kb1LwOAYxp+m
  },
  "id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "imageids": [
      "189"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CImage::create() dans `ui/include/classes/api/services/CImage.php`.

## image.delete

Description

object image.delete(array imageIds)

Cette méthode permet de supprimer des images.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des images à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des images supprimées dans la propriété `imageids`.

Exemples

Supprimer plusieurs images

Supprimez deux images.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "image.delete",
  "params": [
    "188",
    "192"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "imageids": [
      "188",
      "192"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CImage::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CImage.php`.

## image.get

Description

integer/array image.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des images selon les paramètres fournis.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
imageids	ID/array	Retourner uniquement les images avec les ID donnés.
sysmapids	ID/array	Retourner les images utilisées sur les cartes données.
select_image	flag	Retourner une propriété <code>image</code> contenant l'image encodée en Base64.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.
		Valeurs possibles : <code>imageid</code> , <code>name</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

**Valeurs retournées**

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

**Exemples****Récupérer une image**

Récupérez toutes les données de l'image avec l'ID « 2 ».

**Requête :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "image.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "select_image": true,
    "imageids": "2"
  },
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "imageid": "2",
      "imagetype": "1",
      "name": "Cloud_(24)",
      "image": "iVBORwOKGgoAAAANSUheUgAAABgAAAANCAYAAACzbK7QAAAABHNCSVQICAgIfAhkiAAAAAlwSFlzAAACAA"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ],  
  "id": 1  
}
```

Source

CImage::get() dans `ui/include/classes/api/services/CImage.php`.

## image.update

Description

object image.update(object/array images)

Cette méthode permet de mettre à jour des images existantes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés de l'image à mettre à jour.

La propriété `imageid` doit être définie pour chaque image, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

La méthode accepte des images avec les [propriétés d'image standard](#).

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des images mises à jours sous la propriété `imageids`.

Exemples

Renommer une image

Renommez l'image en « Cloud icon ».

Requête:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "image.update",  
  "params": {  
    "imageid": "2",  
    "name": "Cloud icon"  
  },  
  "id": 1  
}
```

Réponse :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "imageids": [  
      "2"  
    ]  
  },  
  "id": 1  
}
```

Source

CImage::update() dans `ui/include/classes/api/services/CImage.php`.

## Interface d'hôte

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les interfaces d'hôte.

Références d'objet :

- [Interface d'hôte](#)
  - [Détails](#)

Méthodes disponibles :

- `hostinterface.create` - créer de nouvelles interfaces d'hôte
- `hostinterface.delete` - supprimer des interfaces d'hôte
- `hostinterface.get` - récupérer des interfaces d'hôte
- `hostinterface.massadd` - ajouter des interfaces d'hôte aux hôtes
- `hostinterface.massremove` - supprimer des interfaces d'hôte des hôtes
- `hostinterface.replacehostinterfaces` - remplacer les interfaces d'hôte sur un hôte
- `hostinterface.update` - mettre à jour les interfaces d'hôte

## Objet interface d'hôte

Les objets suivants sont directement liés à l'API `hostinterface`.

Interface de l'hôte

L'objet interface de l'hôte possède les propriétés suivantes.

### Attention:

Notez que les propriétés `ip` et `dns` sont toutes deux *obligatoires* pour les opérations de création. Si vous ne souhaitez pas utiliser DNS, définissez-le comme une chaîne vide.

Propriété	Type	Description
<code>interfaceid</code>	ID	ID de l'interface.
<code>available</code>	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>lecture seule</i></li><li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li></ul> Disponibilité de l'interface de l'hôte.
		<p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>0 - (<i>par défaut</i>) inconnue ;</li><li>1 - disponible ;</li><li>2 - indisponible.</li></ul>
<code>hostid</code>	ID	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>lecture seule</i></li></ul> ID de l'hôte auquel l'interface appartient.
<code>type</code>	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>constante</i></li><li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li></ul> Type d'interface.
		<p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 - Agent ;</li><li>2 - SNMP ;</li><li>3 - IPMI ;</li><li>4 - JMX.</li></ul>
		<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li></ul>

Propriété	Type	Description
ip	string	Adresse IP utilisée par l'interface.  Peut être vide si la connexion est établie via DNS.
dns	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Nom DNS utilisé par l'interface.  Peut être vide si la connexion est établie via IP.
port	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Numéro de port utilisé par l'interface. Peut contenir des macros utilisateur.
useip	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Indique si la connexion doit être établie via IP.  Valeurs possibles : 0 - se connecter en utilisant le nom DNS de l'hôte ; 1 - se connecter en utilisant l'adresse IP de l'hôte.
main	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Indique si l'interface est utilisée par défaut sur l'hôte. Une seule interface de certains types peut être définie comme interface par défaut sur un hôte.  Valeurs possibles : 0 - non par défaut ; 1 - par défaut.
details	object	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Objet <b>details</b> supplémentaire pour l'interface.
disable_until	timestamp	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SNMP" Prochaine heure d'interrogation d'une interface d'hôte indisponible.
error	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Texte d'erreur si l'interface de l'hôte est indisponible.
errors_from	timestamp	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Heure à laquelle l'interface de l'hôte est devenue indisponible.

## Détails

L'objet details possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
version	integer	Version de l'interface SNMP.  Valeurs possibles : 1 - SNMPv1 ; 2 - SNMPv2c ; 3 - SNMPv3.
bulk	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Indique s'il faut utiliser des requêtes SNMP bulk.  Valeurs possibles : 0 - ne pas utiliser de requêtes bulk ; 1 - (par défaut) - utiliser des requêtes bulk.
community	string	Communauté SNMP. Utilisée uniquement par les interfaces SNMPv1 et SNMPv2.
max_repetitions	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <i>version</i> est définie sur "SNMPv1" ou "SNMPv2c" Valeur de répétition maximale pour les <b>requêtes SNMP bulk natives</b> (GetBulkRequest-PDUs). Utilisée uniquement pour les éléments <code>discovery []</code> et <code>walk []</code> en SNMPv2 et v3.
securityname	string	Par défaut : 10. Nom de sécurité SNMPv3. Utilisé uniquement par les interfaces SNMPv3.
securitylevel	integer	Niveau de sécurité SNMPv3. Utilisé uniquement par les interfaces SNMPv3.
authpassphrase	string	Valeurs possibles : 0 - (par défaut) - noAuthNoPriv ; 1 - authNoPriv ; 2 - authPriv. Phrase secrète d'authentification SNMPv3. Utilisée uniquement par les interfaces SNMPv3.
privpassphrase	string	Phrase secrète de confidentialité SNMPv3. Utilisée uniquement par les interfaces SNMPv3.
authprotocol	integer	Protocole d'authentification SNMPv3. Utilisé uniquement par les interfaces SNMPv3.
privprotocol	integer	Valeurs possibles : 0 - (par défaut) - MD5 ; 1 - SHA1 ; 2 - SHA224 ; 3 - SHA256 ; 4 - SHA384 ; 5 - SHA512. Protocole de confidentialité SNMPv3. Utilisé uniquement par les interfaces SNMPv3.
contextname	string	Valeurs possibles : 0 - (par défaut) - DES ; 1 - AES128 ; 2 - AES192 ; 3 - AES256 ; 4 - AES192C ; 5 - AES256C. Nom de contexte SNMPv3. Utilisé uniquement par les interfaces SNMPv3.

## hostinterface.create

### Description

object hostinterface.create(object/array hostInterfaces)

Cette méthode permet de créer de nouvelles interfaces d'hôte.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Consultez [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Interfaces d'hôte à créer.

La méthode accepte des interfaces d'hôte avec les [propriétés standard des interfaces d'hôte](#).

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des interfaces hôtes créées sous la propriété `interfaceids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des interfaces hôtes transmises.

### Exemples

#### Créer une nouvelle interface

Créez une interface d'agent IP secondaire sur l'hôte « 30052 ».

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.create",
  "params": {
    "hostid": "30052",
    "main": "0",
    "type": "1",
    "useip": "1",
    "ip": "127.0.0.1",
    "dns": "",
    "port": "10050"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30062"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Créer une interface avec les détails SNMP

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.create",
  "params": {
    "hostid": "10456",
    "main": "0",
    "type": "2",

```

```

    "useip": "1",
    "ip": "127.0.0.1",
    "dns": "",
    "port": "1601",
    "details": {
        "version": "2",
        "bulk": "1",
        "community": "${SNMP_COMMUNITY}"
    }
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "interfaceids": [
            "30063"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

Voir également

- [hostinterface.massadd](#)
- [host.massadd](#)

Source

CHostInterface::create() dans `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`.

## hostinterface.delete

Description

object `hostinterface.delete(array hostInterfaceIds)`

Cette méthode permet de supprimer des interfaces d'hôte.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des interfaces d'hôte à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des interfaces d'hôte supprimées dans la propriété `interfaceids`.

Exemples

Supprimer une interface d'hôte

Supprimez l'interface d'hôte avec l'ID 30062.

Requête :

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "hostinterface.delete",
    "params": [
        "30062"
    ],

```

```
"id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30062"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [hostinterface.massremove](#)
- [host.massremove](#)

Source

`CHostInterface::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`.

## hostinterface.get

Description

`integer/array hostinterface.get(object parameters)`

Cette méthode permet de récupérer les interfaces d'hôte selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
hostids	ID/array	Retourner uniquement les interfaces d'hôte utilisées par les hôtes donnés.
interfaceids	ID/array	Retourner uniquement les interfaces d'hôte avec les ID donnés.
itemids	ID/array	Retourner uniquement les interfaces d'hôte utilisées par les éléments donnés.
triggerids	ID/array	Retourner uniquement les interfaces d'hôte utilisées par les éléments dans les déclencheurs donnés.
selectItems	query	Retourner une propriété <code>items</code> avec les éléments qui utilisent l'interface.
selectHosts	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>hosts</code> avec un tableau d'hôtes qui utilisent l'interface.
limitSelects	integer	Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.
sortfield	string/array	S'applique aux sous-sélections suivantes : <code>selectItems</code> . Trier le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>interfaceid</code> , <code>dns</code> , <code>ip</code> .
editable	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
excludeSearch	boolean	

Paramètre	Type	Description
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupérer les interfaces de l'hôte

Récupérez toutes les données concernant les interfaces utilisées par l'hôte « 30057 ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "hostids": "30057"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "interfaceid": "50039",
      "hostid": "30057",
      "main": "1",
      "type": "1",
      "useip": "0",
      "ip": "",
      "dns": "localhost",
      "port": "10050",
      "available": "0",
      "error": "",
      "errors_from": "0",
      "disable_until": "0",
      "details": []
    },
    {
      "interfaceid": "55082",
      "hostid": "30057",
      "main": "1",
      "type": "2",
      "useip": "1",
      "ip": "127.0.0.1",
      "dns": "",
      "port": "161",
      "available": "0",

```

```

        "error": "",
        "errors_from": "0",
        "disable_until": "0",
        "details": {
            "version": "2",
            "bulk": "0",
            "community": "{$SNMP_COMMUNITY}",
            "max_repetitions": "10"
        }
    }
],
    "id": 1
}

```

Voir également

- [Hôte](#)
- [Élément](#)

Source

CHostInterface::get() dans `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`.

## hostinterface.massadd

Description

object hostinterface.massadd(object parameters)

Cette méthode permet d'ajouter simultanément des interfaces d'hôte à plusieurs hôtes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les interfaces d'hôte à créer sur les hôtes donnés.

La méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
interfaces	object/array	<b>Interfaces d'hôte</b> à créer sur les hôtes donnés.
hosts	object/array	<p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i></p> <p><b>Hôtes</b> à mettre à jour.</p> <p>Les hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>hostid</code> définie.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i></p>

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des interfaces hôtes créées sous la propriété `interfaceids`.

Exemples

Création d'interfaces

Créez une interface sur deux hôtes.

**Requête:**

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.massadd",
  "params": {
    "hosts": [
      {
        "hostid": "30050"
      },
      {
        "hostid": "30052"
      }
    ],
    "interfaces": {
      "dns": "",
      "ip": "127.0.0.1",
      "main": 0,
      "port": "10050",
      "type": 1,
      "useip": 1
    }
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30069",
      "30070"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [hostinterface.create](#)
- [host.massadd](#)
- [Hôte](#)

Source

CHostInterface::massAdd() dans `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`.

### hostinterface.massremove

Description

object `hostinterface.massremove(object parameters)`

Cette méthode permet de supprimer des interfaces d'hôte des hôtes donnés.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les ID des hôtes à mettre à jour et les interfaces à supprimer.

Paramètre	Type	Description
interfaces	object/array	<p><b>Interfaces d'hôte</b> à supprimer des hôtes donnés.</p> <p>L'objet d'interface d'hôte doit avoir uniquement les propriétés <code>ip</code>, <code>dns</code> et <code>port</code> définies.</p> <p><b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i></p>
hostids	ID/array	<p>ID des hôtes à mettre à jour.</p> <p><b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i></p>

#### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des interfaces hôtes supprimées sous la propriété `interfaceids`.

#### Exemples

##### Suppression d'interfaces

Supprimez l'interface SNMP "127.0.0.1" de deux hôtes.

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.massremove",
  "params": {
    "hostids": [
      "30050",
      "30052"
    ],
    "interfaces": {
      "dns": "",
      "ip": "127.0.0.1",
      "port": "161"
    }
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30069",
      "30070"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Voir également

- [hostinterface.delete](#)
- [host.massremove](#)

#### Source

`CHostInterface::massRemove()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`.

### **hostinterface.replacehostinterfaces**

#### Description

`object hostinterface.replacehostinterfaces(object parameters)`

Cette méthode permet de remplacer toutes les interfaces d'un hôte donné.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant l'ID de l'hôte à mettre à jour et les nouvelles interfaces de l'hôte.

Parameter	Type	Description
interfaces	object/array	<b>Interfaces d'hôte</b> à utiliser pour remplacer les interfaces actuelles de l'hôte.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i>
hostid	ID	ID de l'hôte à mettre à jour.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i>

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des interfaces hôtes créées sous la propriété `interfaceids`.

Exemples

Remplacement des interfaces de l'hôte

Remplacez toutes les interfaces de l'hôte par une seule interface agent.

**Request:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.replacehostinterfaces",
  "params": {
    "hostid": "30052",
    "interfaces": {
      "dns": "",
      "ip": "127.0.0.1",
      "main": 1,
      "port": "10050",
      "type": 1,
      "useip": 1
    }
  },
  "id": 1
}
```

**Response:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30081"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir également

- [host.update](#)

- [host.massupdate](#)

Source

`CHostInterface::replaceHostInterfaces()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`.

## hostinterface.update

Description

`object hostinterface.update(object/array hostInterfaces)`

Cette méthode permet de mettre à jour des interfaces d'hôte existantes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(`object/array`) **Propriétés de l'interface de l'hôte** à mettre à jour.

La propriété `interfaceid` doit être définie pour chaque interface de l'hôte, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés indiquées seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

Valeurs retournées

(`object`) Retourne un objet contenant les identifiants des interfaces hôtes mises à jour sous la propriété `interfaceids`.

Exemples

Modification du port d'une interface d'hôte

Modifiez le port d'une interface d'hôte.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostinterface.update",
  "params": {
    "interfaceid": "30048",
    "port": "30050"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "interfaceids": [
      "30048"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CHostInterface::update()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostInterface.php`.

## Journal d'audit

Cette classe est conçue pour fonctionner avec le journal d'audit.

Références d'objet :

- [Journal d'audit](#)

Méthodes disponibles :

- `auditlog.get` - récupérer les enregistrements du journal d'audit

### Objet du journal d'audit

Les objets suivants sont directement liés à l'API `auditlog`.

Journal d'audit

L'objet journal d'audit contient des informations sur les actions des utilisateurs. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>auditid</code>	ID	ID de l'entrée du journal d'audit. Généré à l'aide de l'algorithme CUID.
<code>userid</code>	ID	<code>userid</code> de l'auteur de l'entrée du journal d'audit.
<code>username</code>	string	nom d'utilisateur de l'auteur de l'entrée du journal d'audit.
<code>clock</code>	timestamp	horodatage de création de l'entrée du journal d'audit.
<code>ip</code>	string	adresse IP de l'auteur de l'entrée du journal d'audit.
<code>action</code>	integer	action de l'entrée du journal d'audit.

Valeurs possibles :

- 0 - Ajouter ;
- 1 - Mettre à jour ;
- 2 - Supprimer ;
- 4 - Déconnexion ;
- 7 - Exécuter ;
- 8 - Connexion ;
- 9 - Échec de connexion ;
- 10 - Effacement de l'historique ;
- 11 - Actualisation de la configuration ;
- 12 - Push.

Propriété	Type	Description
resourcetype	integer	<p>type de ressource de l'entrée du journal d'audit.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Utilisateur ;</li> <li>3 - Type de média ;</li> <li>4 - Hôte ;</li> <li>5 - Action ;</li> <li>6 - Graphique ;</li> <li>11 - Groupe d'utilisateurs ;</li> <li>13 - Déclencheur ;</li> <li>14 - Groupe d'hôtes ;</li> <li>15 - Élément ;</li> <li>16 - Image ;</li> <li>17 - Correspondance de valeurs ;</li> <li>18 - Service ;</li> <li>19 - Carte ;</li> <li>22 - Scénario web ;</li> <li>23 - Règle de découverte ;</li> <li>25 - Script ;</li> <li>26 - Proxy ;</li> <li>27 - Maintenance ;</li> <li>28 - Expression régulière ;</li> <li>29 - Macro ;</li> <li>30 - Modèle ;</li> <li>31 - Prototype de déclencheur ;</li> <li>32 - Correspondance d'icônes ;</li> <li>33 - Tableau de bord ;</li> <li>34 - Corrélation d'événements ;</li> <li>35 - Prototype de graphique ;</li> <li>36 - Prototype d'élément ;</li> <li>37 - Prototype d'hôte ;</li> <li>38 - Enregistrement automatique ;</li> <li>39 - Module ;</li> <li>40 - Paramètres ;</li> <li>41 - Housekeeping ;</li> <li>42 - Authentification ;</li> <li>43 - Tableau de bord de modèle ;</li> <li>44 - Rôle utilisateur ;</li> <li>45 - Jeton d'API ;</li> <li>46 - Rapport planifié ;</li> <li>47 - Nœud de haute disponibilité ;</li> <li>48 - SLA ;</li> <li>49 - Répertoire d'utilisateurs ;</li> <li>50 - Groupe de modèles ;</li> <li>51 - Connecteur ;</li> <li>52 - Règle LLD ;</li> <li>53 - Historique ;</li> <li>54 - Authentification multifacteur ;</li> <li>55 - Groupe de proxy ;</li> <li>56 - Prototype de règle LLD.</li> </ul>
resourceid	ID	identifiant de ressource de l'entrée du journal d'audit.
resource_cuid	ID	identifiant unique de ressource de l'entrée du journal d'audit généré à l'aide de l'algorithme CUID.
resourcename	string	nom lisible par l'humain de la ressource de l'entrée du journal d'audit.
recordsetid	ID	ID de l'ensemble d'enregistrements de l'entrée du journal d'audit. Les enregistrements du journal d'audit créés lors de la même opération auront le même ID d'ensemble d'enregistrements. Généré à l'aide de l'algorithme CUID.

Propriété	Type	Description
details	text	détails de l'entrée du journal d'audit. Les détails sont stockés sous forme d'objet JSON, où chaque nom de propriété est un chemin vers la propriété ou l'objet imbriqué dans lequel la modification s'est produite, et où chaque valeur contient les données (au format tableau) concernant la modification de cette propriété ou de cet objet imbriqué.  Formats de valeur possibles : ["add"] - L'objet imbriqué a été ajouté ; ["add", "<value>"] - La propriété de l'objet ajouté est égale à <value> ; ["update"] - L'objet imbriqué a été mis à jour ; ["update", "<new value>", "<old value>"] - La propriété de l'objet mis à jour a été modifiée de <old value> à <new value> ; ["delete"] - L'objet imbriqué a été supprimé.

## auditlog.get

### Description

`integer/array auditlog.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer les enregistrements du journal d'audit selon les paramètres fournis.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
auditids	ID/array	Retourne uniquement le journal d'audit avec les ID indiqués.
userid	ID/array	Retourne uniquement le journal d'audit créé par les utilisateurs indiqués.
time_from	timestamp	Retourne uniquement les entrées du journal d'audit qui ont été créées après ou à l'heure indiquée.
time_till	timestamp	Retourne uniquement les entrées du journal d'audit qui ont été créées avant ou à l'heure indiquée.
sortfield	string/array	Trie le résultat selon les propriétés indiquées.  Valeurs possibles : <code>auditid</code> , <code>userid</code> , <code>clock</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
countOutput	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

### Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;

- Le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

#### Exemples

#### Récupérer le journal d'audit

Récupérez les deux enregistrements les plus récents du journal d'audit.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "auditlog.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "sortfield": "clock",
    "sortorder": "DESC",
    "limit": 2
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "auditid": "cksstgfam0001yhdcc41y20q2",
      "userid": "1",
      "username": "Admin",
      "clock": "1629975715",
      "ip": "127.0.0.1",
      "action": "1",
      "resourcetype": "0",
      "resourceid": "0",
      "resource_cuid": "0",
      "resourcename": "Jim",
      "recordsetid": "ckssstgfal0000yhdcso67ondl",
      "details": "{\"user.name\": [\"update\", \"Jim\", \"\"], \"user.medias [37]\": [\"add\"], \"user.medias [37]\": [\"add\", \"\"], \"user.medias [37]\": [\"add\", \"\"]}"
    },
    {
      "auditid": "ckssofl0p0001yhdcqxclsg8r",
      "userid": "1",
      "username": "Admin",
      "clock": "1629967278",
      "ip": "127.0.0.1",
      "action": "0",
      "resourcetype": "0",
      "resourceid": "20",
      "resource_cuid": "0",
      "resourcename": "John",
      "recordsetid": "ckssofl0p0000yhdcpxyo1jgo",
      "details": "{\"user.username\": [\"add\", \"John\"], \"user.userid\": [\"add\", \"20\"], \"user.userid\": [\"add\", \"20\"], \"user.userid\": [\"add\", \"20\"]}"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

#### Voir également

- [Objet Audit log](#)

#### Source

CAuditLog::get() dans `ui/include/classes/api/services/CAuditLog.php`.

## Macro utilisateur

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les macros utilisateur au niveau de l'hôte et les macros utilisateur globales.

Références d'objet :

- [Macro globale](#)
- [Macro d'hôte](#)
  - [Configuration de macro](#)

Méthodes disponibles :

- [usermacro.create](#) - créer de nouvelles macros d'hôte
- [usermacro.createglobal](#) - créer de nouvelles macros globales
- [usermacro.delete](#) - supprimer des macros d'hôte
- [usermacro.deleteglobal](#) - supprimer des macros globales
- [usermacro.get](#) - récupérer des macros d'hôte et globales
- [usermacro.update](#) - mettre à jour des macros d'hôte
- [usermacro.updateglobal](#) - mettre à jour des macros globales

## Objet macro utilisateur

Les objets suivants sont directement liés à l'API `usermacro`.

Macro globale

L'objet macro globale possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
globalmacroid	ID	ID de la macro globale.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour
description	string	Description de la macro.
macro	string	Chaîne de macro.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
type	integer	Type de macro.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Macro texte ; 1 - Macro secrète ; 2 - Secret Vault.
value	string	Valeur de la macro.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>écriture seule</i> si <code>type</code> est défini sur "Macro secrète" - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création

Macro d'hôte

L'objet macro d'hôte définit une macro disponible sur un hôte, un prototype d'hôte ou un modèle. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
hostmacroid	ID	ID de la macro.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour

Propriété	Type	Description
automatic	integer	Définit si la macro est contrôlée par une règle de découverte.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) La macro est gérée par l'utilisateur ; 1 - La macro est gérée par la règle de découverte.  L'utilisateur n'est pas autorisé à créer une macro automatique. Pour mettre à jour une macro automatique, elle doit être <b>convertie en macro manuelle</b> . <b>Configuration de la macro</b> responsable de la façon dont la macro est affichée dans l' <b>assistant d'hôte</b> .
config	object/array	
description	string	Description de la macro.
hostid	ID	ID de l'hôte, du prototype d'hôte ou du modèle auquel la macro appartient.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>constant</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
macro	string	Chaîne de macro.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
type	integer	Type de macro.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Macro texte ; 1 - Macro secrète ; 2 - Secret du coffre-fort.
value	string	Valeur de la macro.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>écriture seule</i> si type est défini sur "Macro secrète" - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création

## Configuration des macros

L'objet de configuration des macros définit la manière dont une macro est affichée dans l'**assistant d'hôte**.

Propriété	Type	Description
type	integer	Type du champ de saisie de macro.  Valeurs possibles : 0 - La macro n'est pas utilisée dans l'assistant d'hôte ; 1 - Zone de texte ; 2 - Liste ; 3 - Case à cocher.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>
label	string	Libellé du champ de saisie de macro.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Textbox", "List" ou "Checkbox"
description	text	Texte d'aide affiché à côté du champ de saisie de macro. Prend en charge le formatage Markdown.
priority	integer	Position du champ de saisie de macro dans la liste des macros.  Si <i>priority</i> n'est pas défini, la macro est ajoutée à la fin de la liste des macros non groupées.

Propriété	Type	Description
required	integer	Indique que la macro est obligatoire.  Valeurs possibles : 0 - Non obligatoire ; 1 - Obligatoire.
regex	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Textbox" ou "List" Expression régulière permettant de valider la saisie utilisateur dans un champ de zone de texte.
section_name	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Textbox" Libellé de la section repliable dans laquelle la macro est groupée.  Si <code>section_name</code> n'est pas défini, la macro n'est pas groupée. Les macros non groupées sont affichées en premier ; les macros groupées sont affichées en dessous, triées selon leur <code>priority</code> dans chaque section repliable.
options	text	Chaîne JSON définissant les éléments de liste ou les valeurs de case à cocher.  Pour les listes : un tableau d'objets avec les propriétés <code>value</code> et <code>text</code> . Exemple : [{"value": "http", "text": "HTTP"}, {"value": "https", "text": "HTTPS"}]  Pour les cases à cocher : un objet avec les propriétés <code>checked</code> et <code>unchecked</code> . Exemple : {"checked": true, "unchecked": false}  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "List" ou "Checkbox"

## usermacro.create

### Description

object usermacro.create(object/array hostMacros)

Cette méthode permet de créer de nouvelles macros d'hôte.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Macros d'hôte à créer.

La méthode accepte des macros d'hôte avec les [propriétés standard des macros d'hôte](#).

### Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les ID des macros hôtes créées sous la propriété `hostmacroids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des macros hôtes transmises.

### Exemples

#### Création d'une macro d'hôte

Créez une macro d'hôte "{SNMP\_COMMUNITY}" avec la valeur "public" sur l'hôte "10198".

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.create",
  "params": {
    "hostid": "10198",
    "macro": "{$SNMP_COMMUNITY}",
    "value": "public"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostmacroids": [
      "11"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CUserMacro::create() dans `ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php`.

### **usermacro.createglobal**

Description

object usermacro.createglobal(object/array globalMacros)

Cette méthode permet de créer de nouvelles macros globales.

#### **Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Macros globales à créer.

La méthode accepte des macros globales avec les **propriétés standard des macros globales**.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des macros globales créées sous la propriété `globalmacroids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des macros globales transmises.

Exemples

Création d'une macro globale

Créez une macro globale "{\$SNMP\_COMMUNITY}" avec la valeur "public".

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.createglobal",
  "params": {
    "macro": "{$SNMP_COMMUNITY}",
    "value": "public"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "globalmacroids": [
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CUserMacro::createGlobal() dans `ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php`.

## **usermacro.delete**

Description

object usermacro.delete(array hostMacroIds)

Cette méthode permet de supprimer des macros d'hôte.

### **Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des macros d'hôte à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des macros d'hôte supprimées dans la propriété `hostmacroids`.

Exemples

Suppression de plusieurs macros d'hôte

Supprimez deux macros d'hôte.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.delete",
  "params": [
    "32",
    "11"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostmacroids": [
      "32",
      "11"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CUserMacro::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php`.

## usermacro.deleteglobal

### Description

object usermacro.deleteglobal(array globalMacroIds)

Cette méthode permet de supprimer des macros globales.

#### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(array) IDs des macros globales à supprimer.

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des macros globales supprimées dans la propriété `globalmacroids`.

### Exemples

Suppression de plusieurs macros globales

Supprimez deux macros globales.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.deleteglobal",
  "params": [
    "32",
    "11"
  ],
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "globalmacroids": [
      "32",
      "11"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Source

CUserMacro::deleteGlobal() dans `ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php`.

## usermacro.get

### Description

integer/array usermacro.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer les macros d'hôte et globales selon les paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
globalmacro	flag	Renvoyer les macros globales au lieu des macros d'hôte.
globalmacroids	ID/array	Renvoyer uniquement les macros globales avec les ID donnés.
groupids	ID/array	Renvoyer uniquement les macros d'hôte qui appartiennent à des hôtes ou à des modèles des groupes d'hôtes ou groupes de modèles donnés.
hostids	ID/array	Renvoyer uniquement les macros qui appartiennent aux hôtes ou modèles donnés.
hostmacroids	ID/array	Renvoyer uniquement les macros d'hôte avec les ID donnés.
inherited	boolean	Si défini sur <code>true</code> , renvoyer uniquement les macros utilisateur des prototypes d'hôte héritées d'un modèle.
selectHostGroups	query	Renvoyer les groupes d'hôtes auxquels appartient la macro d'hôte dans la propriété <code>hostgroups</code> .
selectHosts	query	Utilisé uniquement lors de la récupération des macros d'hôte. Renvoyer les hôtes auxquels appartient la macro d'hôte dans la propriété <code>hosts</code> .
selectTemplateGroups	query	Utilisé uniquement lors de la récupération des macros d'hôte. Renvoyer les groupes de modèles auxquels appartient la macro de modèle dans la propriété <code>templategroups</code> .
selectTemplates	query	Utilisé uniquement lors de la récupération des macros de modèle. Renvoyer les modèles auxquels appartient la macro d'hôte dans la propriété <code>templates</code> .
sortfield	string/array	Utilisé uniquement lors de la récupération des macros d'hôte. Trier le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>macro</code> .
editable	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

Exemples

Récupération des macros d'hôte pour un hôte

Récupérez toutes les macros d'hôte définies pour l'hôte « 10198 ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.get",
  "params": {
    "output": "extend",
```

```
    "hostids": "10198"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostmacroid": "9",
      "hostid": "10198",
      "macro": "{$INTERFACE}",
      "value": "eth0",
      "description": "",
      "type": "0",
      "automatic": "0"
    },
    {
      "hostmacroid": "11",
      "hostid": "10198",
      "macro": "{$SNMP_COMMUNITY}",
      "value": "public",
      "description": "",
      "type": "0",
      "automatic": "0"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Récupération des macros d'hôte pour un modèle

Récupérez les macros d'hôte définies pour le modèle "10265" qui contiennent "STATUS" dans le nom de la macro.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "hostids": "10265",
    "search": {
      "macro": "STATUS"
    }
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostmacroid": "6709",
      "hostid": "10265",
      "macro": "{$APACHE.STATUS.HOST}",
      "value": "",
      "description": "Le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'hôte de la page de statut Apache.",
      "type": "0",
      "automatic": "0",
      "config": {
        "type": "1",

```

```

        "priority": "1",
        "section_name": "",
        "label": "Hôte de statut Apache",
        "description": "Nom d'hôte ou adresse IP de l'hôte de la page de statut Apache.",
        "required": "1",
        "regex": "",
        "options": []
    }
},
{
    "hostmacroid": "814",
    "hostid": "10265",
    "macro": "{$APACHE.STATUS.PATH}",
    "value": "server-status?auto",
    "description": "Le chemin URL de la page de statut Apache.",
    "type": "0",
    "automatic": "0",
    "config": {
        "type": "1",
        "priority": "3",
        "section_name": "",
        "label": "Chemin de la page de statut Apache",
        "description": "Chemin URL de la page de statut Apache.",
        "required": "1",
        "regex": "",
        "options": []
    }
},
{
    "hostmacroid": "815",
    "hostid": "10265",
    "macro": "{$APACHE.STATUS.PORT}",
    "value": "80",
    "description": "Le port de la page de statut Apache.",
    "type": "0",
    "automatic": "0",
    "config": {
        "type": "1",
        "priority": "2",
        "section_name": "",
        "label": "Port de la page de statut Apache",
        "description": "Dans la plage de 1 à 65535 inclus.",
        "required": "1",
        "regex": "^-?([0-9]+|((([0-9]+)\\.\\.([0-9]+)))$)",
        "options": []
    }
},
{
    "hostmacroid": "816",
    "hostid": "10265",
    "macro": "{$APACHE.STATUS.SCHEME}",
    "value": "http",
    "description": "Le schéma de requête, qui peut être HTTP ou HTTPS.",
    "type": "0",
    "automatic": "0",
    "config": {
        "type": "2",
        "priority": "4",
        "section_name": "",
        "label": "Schéma de requête",
        "description": "Schéma de requête, qui peut être HTTP ou HTTPS.",
        "required": "0",

```

```

        "regex": "",
        "options": [
            {
                "value": "http",
                "text": "HTTP"
            },
            {
                "value": "https",
                "text": "HTTPS"
            }
        ]
    }
},
"id": 1
}

```

Récupération des macros globales

Récupérez toutes les macros globales.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "globalmacro": true
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "globalmacroid": "6",
      "macro": "${SNMP_COMMUNITY}",
      "value": "public",
      "description": "",
      "type": "0"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Source

CUserMacro::get() dans `ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php`.

### usermacro.update

Description

object usermacro.update(object/array hostMacros)

Cette méthode permet de mettre à jour des macros d'hôte existantes.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) **Propriétés de macro d'hôte** à mettre à jour.

La propriété `hostmacroid` doit être définie pour chaque macro d'hôte, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des macros d'hôtes mises à jour sous la propriété `hostmacroids`.

Exemples

Modification de la valeur d'une macro d'hôte

Modifiez la valeur d'une macro d'hôte en "public".

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.update",
  "params": {
    "hostmacroid": "1",
    "value": "public"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostmacroids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Modifier la valeur d'une macro créée par une règle de découverte

Convertissez la macro « automatique » créée par la règle de découverte en macro « manuelle » et modifiez sa valeur en « new-value ».

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.update",
  "params": {
    "hostmacroid": "1",
    "value": "new-value",
    "automatic": "0"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostmacroids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CUserMacro::update() dans *ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php*.

## usermacro.updateglobal

### Description

object usermacro.updateglobal(object/array globalMacros)

Cette méthode permet de mettre à jour des macros globales existantes.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) **Propriétés de macro globale** à mettre à jour.

La propriété `globalmacroid` doit être définie pour chaque macro globale, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des macros globales mises à jour sous la propriété `globalmacroids`.

### Exemples

Modification de la valeur d'une macro globale

Modifiez la valeur d'une macro globale en "public".

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "usermacro.updateglobal",
  "params": {
    "globalmacroid": "1",
    "value": "public"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "globalmacroids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Source

CUserMacro::updateGlobal() dans *ui/include/classes/api/services/CUserMacro.php*.

## Maintenance

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les maintenances.

### Références d'objet :

- [Maintenance](#)
- [Période de temps](#)
- [Tag de problème](#)

### Méthodes disponibles :

- **maintenance.create** - créer de nouvelles maintenances
- **maintenance.delete** - supprimer des maintenances
- **maintenance.get** - récupérer des maintenances
- **maintenance.update** - mettre à jour des maintenances

## Objet de maintenance

Les objets suivants sont directement liés à l'API maintenance.

### Maintenance

L'objet de maintenance possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
maintenanceid	ID	ID de la maintenance.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour
name	string	Nom de la maintenance.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
active_since	timestamp	Heure à laquelle la maintenance devient active (inclus).  La valeur fournie sera arrondie à la minute inférieure.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
active_till	timestamp	Heure à laquelle la maintenance cesse d'être active (exclus).  La valeur fournie sera arrondie à la minute inférieure.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
description	string	Description de la maintenance.
maintenance_type	integer	Type de maintenance.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) avec collecte de données ; 1 - sans collecte de données.
tags_evaltype	integer	<b>Méthode d'évaluation</b> des tags de problème.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Et/Ou ; 2 - Ou.

### Période de temps

L'objet de période de temps est utilisé pour définir les périodes pendant lesquelles la maintenance doit entrer en vigueur. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
period	integer	Durée de la période de maintenance en secondes.  La valeur fournie sera arrondie à la minute inférieure.  Plage de valeurs possibles : 300 - 86399940.  Par défaut : 3600.

Propriété	Type	Description
timeperiod_type	integer	Type de période de temps.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) une seule fois ; 2 - quotidien ; 3 - hebdomadaire ; 4 - mensuel.
start_date	timestamp	Date à laquelle la période de maintenance doit entrer en vigueur. La valeur fournie sera arrondie à la minute inférieure.  Par défaut : date actuelle.
start_time	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si timeperiod_type est défini sur "one time only" Heure de la journée à laquelle la maintenance commence, en secondes. La valeur fournie sera arrondie à la minute inférieure.  Par défaut : 0.
every	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si timeperiod_type est défini sur "daily", "weekly" ou "monthly" Pour les périodes quotidiennes et hebdomadaires, every définit les intervalles de jours ou de semaines auxquels la maintenance doit entrer en vigueur. Valeur par défaut si timeperiod_type est défini sur "daily" ou "weekly" : 1.  Pour les périodes mensuelles lorsque day est défini, la propriété every définit le jour du mois auquel la maintenance doit entrer en vigueur. Valeur par défaut si timeperiod_type est défini sur "monthly" et que day est défini : 1.  Pour les périodes mensuelles lorsque dayofweek est défini, la propriété every définit la semaine du mois à laquelle la maintenance doit entrer en vigueur. Valeurs possibles si timeperiod_type est défini sur "monthly" et que dayofweek est défini : 1 - ( <i>par défaut</i> ) première semaine ; 2 - deuxième semaine ; 3 - troisième semaine ; 4 - quatrième semaine ; 5 - dernière semaine.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si timeperiod_type est défini sur "daily", "weekly" ou "monthly"

Propriété	Type	Description
dayofweek	integer	<p>Jours de la semaine auxquels la maintenance doit entrer en vigueur.</p> <p>Valeurs bitmap possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - lundi ;</li> <li>2 - mardi ;</li> <li>4 - mercredi ;</li> <li>8 - jeudi ;</li> <li>16 - vendredi ;</li> <li>32 - samedi ;</li> <li>64 - dimanche.</li> </ul> <p>Il s'agit d'un champ de masque de bits ; toute somme des valeurs bitmap possibles est acceptée (par exemple, 21 pour lundi, mercredi et vendredi).</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>requis</i> si <code>timeperiod_type</code> est défini sur "weekly" ou si <code>timeperiod_type</code> est défini sur "monthly" et que <code>day</code> n'est pas défini</li> </ul>
day	integer	<p>Jour du mois auquel la maintenance doit entrer en vigueur.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>requis</i> si <code>timeperiod_type</code> est défini sur "monthly" et que <code>dayofweek</code> n'est pas défini</li> </ul>
month	integer	<p>Mois auxquels la maintenance doit entrer en vigueur.</p> <p>Valeurs bitmap possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - janvier ;</li> <li>2 - février ;</li> <li>4 - mars ;</li> <li>8 - avril ;</li> <li>16 - mai ;</li> <li>32 - juin ;</li> <li>64 - juillet ;</li> <li>128 - août ;</li> <li>256 - septembre ;</li> <li>512 - octobre ;</li> <li>1024 - novembre ;</li> <li>2048 - décembre.</li> </ul> <p>Il s'agit d'un champ de masque de bits ; toute somme des valeurs bitmap possibles est acceptée (par exemple, 585 pour janvier, avril, juillet et octobre).</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>requis</i> si <code>timeperiod_type</code> est défini sur "monthly"</li> </ul>

#### Balise de problème

L'objet de balise de problème est utilisé pour définir quels problèmes doivent être supprimés lorsque la maintenance entre en vigueur. Les balises ne peuvent être spécifiées que si `maintenance_type` de l'objet de maintenance est défini sur « with data collection ». Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
tag	string	<p>Nom de la balise de problème.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>

Propriété	Type	Description
operator	integer	<b>Opérateur</b> de condition.  Valeurs possibles : 0 - Égal à ; 2 - ( <i>par défaut</i> ) Contient.
value	string	Valeur de la balise de problème.

## maintenance.create

### Description

object maintenance.create(object/array maintenances)

Cette méthode permet de créer de nouvelles maintenances.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations pour appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres de rôles utilisateur. Voir **Rôles Utilisateur** pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Maintenances à créer.

En plus des **propriétés de maintenance standard**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groups	object/array	<b>Groupes d'hôtes</b> qui seront mis en maintenance.  Les groupes d'hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>hosts</code> n'est pas défini
hosts	object/array	<b>Hôtes</b> qui seront mis en maintenance.  Les hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>hostid</code> définie.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>groups</code> n'est pas défini
timeperiods	object/array	<b>Périodes de temps</b> de maintenance.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i>
tags	object/array	<b>Tags de problème.</b>  Définissez quels problèmes doivent être supprimés. Si aucun tag n'est fourni, tous les problèmes actifs des hôtes en maintenance seront supprimés.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>maintenance_type</code> de l'objet <b>Maintenance</b> est défini sur "with data collection"

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des maintenance créées sous la propriété `maintenanceids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des maintenances transmises.

### Exemples

Création d'une maintenance

Créez une maintenance avec collecte de données pour le groupe d'hôtes avec l'ID "2" et avec les tags de problème **service:mysqld** et **error**. Elle doit être active du 17.03.2026 au 17.03.2027, entrer en vigueur chaque dimanche à 18:00 et durer une heure.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "maintenance.create",
  "params": {
    "name": "Sunday maintenance",
    "active_since": 1773720240,
    "active_till": 1805256240,
    "tags_evaltype": 0,
    "groups": [
      {"groupid": "2"}
    ],
    "timeperiods": [
      {
        "period": 3600,
        "timeperiod_type": 3,
        "start_time": 64800,
        "every": 1,
        "dayofweek": 64
      }
    ],
    "tags": [
      {
        "tag": "service",
        "operator": "0",
        "value": "mysqlld"
      },
      {
        "tag": "error",
        "operator": "2",
        "value": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "maintenanceids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Période de temps](#)

Source

CMaintenance::create() dans *ui/include/classes/api/services/CMaintenance.php*.

### **maintenance.delete**

Description

object maintenance.delete(array maintenanceIds)

Cette méthode permet de supprimer des périodes de maintenance.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des périodes de maintenance à supprimer.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des maintenances supprimées sous la propriété `maintenancesids`.

Exemples

Suppression de plusieurs périodes de maintenance

Supprimez deux périodes de maintenance.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "maintenance.delete",
  "params": [
    "3",
    "1"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "maintenanceids": [
      "3",
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CMaintenance::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CMaintenance.php`.

**maintenance.get**

Description

`integer/array maintenance.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer les maintenances selon les paramètres donnés.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groupids	ID/array	Retourner uniquement les maintenances attribuées aux groupes d'hôtes donnés.
hostids	ID/array	Retourner uniquement les maintenances attribuées aux hôtes donnés.
maintenanceids	ID/array	Retourner uniquement les maintenances avec les ID donnés.
selectHostGroups	query	Retourner une propriété <code>hostgroups</code> avec les groupes d'hôtes attribués à la maintenance.
selectHosts	query	Retourner une propriété <code>hosts</code> avec les hôtes attribués à la maintenance.
selectTags	query	Retourner une propriété <code>tags</code> avec les tags de problème de la maintenance.
selectTimeperiods	query	Retourner une propriété <code>timeperiods</code> avec les périodes de temps de la maintenance.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.
		Valeurs possibles : <code>maintenanceid</code> , <code>name</code> , <code>maintenance_type</code> , <code>active_since</code> , <code>active_till</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

#### Exemples

##### Récupération des maintenances

Récupérez toutes les maintenances configurées, ainsi que les données sur les groupes d'hôtes assignés, les périodes de temps définies et les tags de problème.

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "maintenance.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectHostGroups": "extend",
    "selectTimeperiods": "extend",
    "selectTags": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "maintenanceid": "3",
      "name": "Sunday maintenance",

```

```

    "maintenance_type": "0",
    "description": "",
    "active_since": "1358844540",
    "active_till": "1390466940",
    "tags_evaltype": "0",
    "hostgroups": [
      {
        "groupid": "4",
        "name": "Zabbix servers",
        "flags": "0",
        "uuid": "6f6799aa69e844b4b3918f779f2abf08"
      }
    ],
    "timeperiods": [
      {
        "timeperiod_type": "3",
        "every": "1",
        "month": "0",
        "dayofweek": "1",
        "day": "0",
        "start_time": "64800",
        "period": "3600",
        "start_date": "2147483647"
      }
    ],
    "tags": [
      {
        "tag": "service",
        "operator": "0",
        "value": "mysqld",
      },
      {
        "tag": "error",
        "operator": "2",
        "value": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Hôte](#)
- [Groupe d'hôtes](#)
- [Période de temps](#)

Source

CMaintenance::get() dans `ui/include/classes/api/services/CMaintenance.php`.

## **maintenance.update**

Description

object maintenance.update(object/array maintenances)

Cette méthode permet de mettre à jour des maintenances existantes.

### **Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object/array) Propriétés de maintenance à mettre à jour.

La propriété `maintenanceid` doit être définie pour chaque maintenance, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des **propriétés de maintenance standard**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groups	object/array	<b>Groupes d'hôtes</b> pour remplacer les groupes actuels.  Les groupes d'hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>hosts</code> n'est pas défini
hosts	object/array	<b>Hôtes</b> pour remplacer les hôtes actuels.  Les hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>hostid</code> définie.  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>groups</code> n'est pas défini
timeperiods	object/array	<b>Périodes de temps</b> de maintenance pour remplacer les périodes actuelles.
tags	object/array	<b>Balises de problème</b> pour remplacer les balises actuelles.  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>maintenance_type</code> de l'objet <code>maintenance</code> est défini sur "avec collecte de données"

## Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des maintenances mises à jour sous la propriété `maintenanceids`.

## Exemples

### Attribution d'hôtes différents

Remplacez les hôtes actuellement attribués à la maintenance par deux autres.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "maintenance.update",
  "params": {
    "maintenanceid": "3",
    "hosts": [
      {"hostid": "10085"},
      {"hostid": "10084"}
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "maintenanceids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Période de temps](#)

Source

CMaintenance::update() dans *ui/include/classes/api/services/CMaintenance.php*.

## MFA

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les méthodes MFA (authentification multifacteur).

Références d'objet :

- [MFA](#)

Méthodes disponibles :

- [mfa.create](#) - créer de nouvelles méthodes MFA
- [mfa.delete](#) - supprimer des méthodes MFA
- [mfa.get](#) - récupérer des méthodes MFA
- [mfa.update](#) - mettre à jour des méthodes MFA

## Objet MFA

Les objets suivants sont directement liés à l'API `mfa`.

MFA

L'objet MFA (authentification multifacteur) possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>mfaid</code>	ID	ID de la méthode MFA.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour
<code>type</code>	integer	Type de la méthode MFA.  Valeurs possibles : 1 - TOTP (mots de passe à usage unique basés sur le temps) ; 2 - Duo Universal Prompt.
<code>name</code>	string	Nom unique de la méthode MFA.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
<code>hash_function</code>	integer	Type de la fonction de hachage pour générer les codes TOTP.  Valeurs possibles : 1 - SHA-1 ; 2 - SHA-256 ; 3 - SHA-512.
<code>code_length</code>	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>type</code> est défini sur "TOTP" Longueur du code de vérification.  Valeurs possibles : 6 - sur 6 chiffres ; 8 - sur 8 chiffres.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>type</code> est défini sur "TOTP"

Propriété	Type	Description
api_hostname	string	Nom d'hôte API fourni par le service d'authentification Duo.
clientid	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Duo Universal Prompt"</li> </ul> ID client fourni par le service d'authentification Duo.
client_secret	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Duo Universal Prompt"</li> </ul> Secret client fourni par le service d'authentification Duo.
		<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>écriture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Duo Universal Prompt"</li> </ul>

## mfa.create

### Description

object mfa.create(object/array MFA methods)

Cette méthode permet de créer de nouvelles méthodes MFA.

#### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Méthodes MFA à créer.

La méthode accepte des méthodes MFA avec les **propriétés standard des méthodes MFA**.

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des méthodes MFA créées dans la propriété `mfa.ids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des éléments transmis.

### Exemples

#### Création de méthodes MFA

Créez une méthode MFA « Zabbix TOTP » utilisant des mots de passe à usage unique basés sur le temps (TOTP), avec la fonction de hachage utilisée pour générer les codes TOTP définie sur SHA-1 et la longueur du code de vérification définie sur 6 chiffres.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mfa.create",
  "params": {
    "type": 1,
    "name": "Zabbix TOTP",
    "hash_function": 1,
    "code_length": 6
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mfaids": [
      "1"
    ]
  }
}
```

```
    },
    "id": 1
}
```

Source

CMfa::create() dans `ui/include/classes/api/services/CMfa.php`.

### **mfa.delete**

Description

object mfa.delete(array mfaids)

Cette méthode permet de supprimer des méthodes MFA.

#### **Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des méthodes MFA à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des méthodes MFA supprimées dans la propriété `mfaids`.

Exemples

Suppression de méthodes MFA

Supprimez une méthode MFA.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mfa.delete",
  "params": [
    "2"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mfaids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CMfa::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CMfa.php`.

### **mfa.get**

Description

integer/array mfa.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer les méthodes MFA selon les paramètres fournis.

**Note:**

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
mfaids	ID/array	Ne renvoyer que les méthodes MFA avec les IDs donnés.
selectUsrgrps	query	Renvoyer une propriété <code>usrgrps</code> avec les <a href="#">groupes d'utilisateurs</a> associés aux méthodes MFA.
filter	object	Prend en charge <code>count</code> . Ne renvoyer que les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.
sortfield	string/array	Prend en charge les propriétés : <code>mfaid</code> - ID de la méthode MFA ; <code>type</code> - Type de la méthode MFA. Trier le résultat selon les propriétés données.
search	object	Valeurs possibles : <code>name</code> . Renvoyer les résultats qui correspondent au modèle donné (insensible à la casse).  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont des chaînes à rechercher. Si aucune option supplémentaire n'est fournie, cela effectuera une recherche LIKE <code>"%...%"</code> .
countOutput	boolean	Propriétés prises en charge : <code>name</code> .
excludeSearch	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

## Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

## Exemples

Recherche de méthodes MFA par nom

Récupérez toutes les méthodes MFA dont le nom contient « Zabbix ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mfa.get",
  "params": {
```

```
    "output": "extend",
    "search": {
        "name": "Zabbix"
    }
},
"id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "mfaid": "1",
      "type": "1",
      "name": "Zabbix TOTP 1",
      "hash_function": "1",
      "code_length": "6",
      "api_hostname": "",
      "clientid": ""
    },
    {
      "mfaid": "2",
      "type": "1",
      "name": "Zabbix TOTP 2",
      "hash_function": "3",
      "code_length": "8",
      "api_hostname": "",
      "clientid": ""
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Source

CMfa::get() dans `ui/include/classes/api/services/CMfa.php`.

## mfa.update

Description

object mfa.update(object/array MFA methods)

Cette méthode permet de mettre à jour des méthodes MFA existantes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés des méthodes MFA à mettre à jour.

La propriété `mfaid` doit être définie pour chaque élément, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

La méthode accepte les méthodes MFA avec les [propriétés standard des méthodes MFA](#).

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des méthodes MFA mises à jour dans la propriété `mfaids`.

Exemples

Mise à jour des propriétés de la méthode

Mettez à jour la fonction de hachage utilisée pour générer les codes TOTP ainsi que la longueur du code de vérification pour la méthode MFA « Zabbix TOTP » utilisant des mots de passe à usage unique basés sur le temps (TOTP).

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mfa.update",
  "params": {
    "mfaid": "1",
    "hash_function": 3,
    "code_length": 8
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mfaids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CMfa::update() dans *ui/include/classes/api/services/CMfa.php*.

## Module

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les modules du frontend.

Références d'objet :

- [Module](#)

Méthodes disponibles :

- [module.create](#) - installer de nouveaux modules
- [module.delete](#) - désinstaller des modules
- [module.get](#) - récupérer des modules
- [module.update](#) - mettre à jour des modules

## Objet module

Les objets suivants sont directement liés à l'API `module`.

Module

L'objet `module` possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>moduleid</code>	ID	ID du module tel qu'il est stocké dans la base de données.

**Comportement de la propriété:**

- *lecture seule*
- *obligatoire* pour les opérations de mise à jour

Propriété	Type	Description
id	string	ID unique du module tel que défini par un développeur dans le fichier <code>manifest.json</code> du module.  Valeurs possibles pour les modules intégrés : voir la description de la propriété "type" dans <code>Dashboard widget</code> .
relative_path	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Chemin vers le répertoire du module, relatif au répertoire de l'interface Zabbix.  Valeurs possibles : <code>widgets/*</code> - pour les modules de widgets intégrés ; <code>modules/*</code> - pour les modules tiers.
status	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Indique si le module est activé ou désactivé.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé ; 1 - Activé.
config	object	<b>Configuration du module.</b>

## module.create

### Description

`object module.create(object/array modules)`

Cette méthode permet d'installer de nouveaux modules de l'interface web.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

#### Attention:

Les fichiers du module doivent être décompressés manuellement dans les sous-répertoires corrects, correspondant à la propriété `relative_path` des modules.

### Paramètres

(`object/array`) Modules à créer.

La méthode accepte des modules avec les [propriétés standard des modules](#).

### Valeurs de retour

(`object`) Renvoie un objet contenant les ID des modules installés dans la propriété `moduleids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des modules transmis.

### Exemples

#### Installation d'un module

Installez un module avec le statut « Activé ».

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "module.create",
  "params": {
    "id": "example_module",
    "relative_path": "modules/example_module",
  }
}
```

```
    "status": 1
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "moduleids": [
      "25"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Module](#)
- [Modules frontend](#)

Source

CModule::create() dans `ui/include/classes/api/services/CModule.php`.

## module.delete

Description

object module.delete(array moduleids)

Cette méthode permet de désinstaller des modules.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

### Attention:

Les fichiers du module doivent être supprimés manuellement.

Paramètres

(array) ID des modules à désinstaller.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des modules désinstallés dans la propriété `moduleids`.

Exemples

Désinstallation de plusieurs modules

Désinstallez les modules « 27 » et « 28 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "module.delete",
  "params": [
    "27",
    "28"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "moduleids": [
      "27",
      "28"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CModule::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CModule.php`.

## module.get

Description

`integer/array module.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer des modules selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
moduleids	ID/array	Retourner uniquement les modules avec les ID donnés.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>moduleid</code> , <code>relative_path</code> .
excludeSearch	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

Exemples

Récupération d'un module par ID

Récupérez toutes les données des modules « 1 », « 2 » et « 25 ».

**Requête :**

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "module.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "moduleids": [
      "1",
      "2",
      "25"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "moduleid": "1",
      "id": "actionlog",
      "relative_path": "widgets/actionlog",
      "status": "1",
      "config": []
    },
    {
      "moduleid": "2",
      "id": "clock",
      "relative_path": "widgets/clock",
      "status": "1",
      "config": []
    },
    {
      "moduleid": "25",
      "id": "example",
      "relative_path": "modules/example_module",
      "status": "1",
      "config": []
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Module](#)
- [Widget de tableau de bord](#)
- [Modules frontend](#)

Source

CModule::get() dans `ui/include/classes/api/services/CModule.php`.

## module.update

Description

object module.update(object/array modules)

Cette méthode permet de mettre à jour des modules existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations pour appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object/array) Propriétés du module à mettre à jour.

La propriété `moduleid` doit être définie pour chaque module, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés spécifiées seront mises à jour.

La méthode accepte les modules avec les **propriétés de module standard**.

## Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des modules mis à jour dans la propriété `moduleids`.

## Exemples

### Désactivation d'un module

Désactivez le module « 25 ».

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "module.update",
  "params": {
    "moduleid": "25",
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "moduleids": [
      "25"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## Voir aussi

- [Module](#)
- [Modules frontend](#)

## Source

`CModule::update()` dans `ui/include/classes/api/services/CModule.php`.

## Modèle

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des modèles.

#### Références d'objet :

- [Template](#)
- [Template tag](#)

#### Méthodes disponibles :

- `template.create` - créer de nouveaux modèles
- `template.delete` - supprimer des modèles
- `template.get` - récupérer des modèles
- `template.massadd` - ajouter des objets associés aux modèles
- `template.massremove` - supprimer des objets associés des modèles
- `template.massupdate` - remplacer ou supprimer des objets associés des modèles
- `template.update` - mettre à jour des modèles

## Objet modèle

Les objets suivants sont directement liés à l'API `template`.

### Modèle

L'objet modèle possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>templateid</code>	ID	ID du modèle.
<code>description</code>	text	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour Description du modèle.
<code>host</code>	string	Nom technique du modèle.
<code>name</code>	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Nom visible du modèle.
<code>readme</code>	text	Par défaut : valeur de la propriété <code>host</code> . Instructions de configuration spécifiques au modèle à afficher dans l' <b>assistant hôte</b> . Prend en charge le formatage Markdown.
<code>uuid</code>	string	Identifiant universel unique, utilisé pour lier les modèles importés à ceux qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.
<code>vendor_name</code>	string	Nom du fournisseur du modèle.
<code>vendor_version</code>	string	Pour les opérations de création, <code>vendor_name</code> et <code>vendor_version</code> doivent soit être définis tous les deux, soit être laissés vides. Pour les opérations de mise à jour, <code>vendor_version</code> peut être laissé vide s'il possède une valeur dans la base de données. Version du fournisseur du modèle.
<code>wizard_ready</code>	integer	Pour les opérations de création, <code>vendor_name</code> et <code>vendor_version</code> doivent soit être définis tous les deux, soit être laissés vides. Pour les opérations de mise à jour, <code>vendor_name</code> peut être laissé vide s'il possède une valeur dans la base de données. Indique si le modèle est disponible pour la sélection dans l' <b>assistant hôte</b> .  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Non disponible. 1 - Disponible.

### Balise de modèle

L'objet balise de modèle possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
<code>tag</code>	string	Nom de la balise de modèle.
<code>value</code>	string	<b>Property behavior:</b> - <i>required</i> Valeur de la balise de modèle.

## `template.create`

### Description

```
object template.create(object/array templates)
```

Cette méthode permet de créer de nouveaux modèles.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Modèles à créer.

En plus des **propriétés standard du modèle**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groups	object/array	<b>Groupes de modèles</b> auxquels ajouter le modèle.  Les groupes de modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i>
tags	object/array	<b>Balises de modèle.</b>
templates	object/array	<b>Modèles</b> à lier au modèle.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.
macros	object/array	<b>Macros utilisateur</b> à créer pour le modèle.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des modèles créés sous la propriété `templateids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des modèles transmis.

Exemples

Création d'un modèle

Créez un modèle avec des tags et liez deux modèles à ce modèle.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.create",
  "params": {
    "host": "Linux template",
    "groups": {
      "groupid": 1
    },
    "templates": [
      {
        "templateid": "11115"
      },
      {
        "templateid": "11116"
      }
    ],
    "tags": [
      {
        "tag": "host-name",
        "value": "{HOST.NAME}"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "11117"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CTemplate::create() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplate.php`.

## template.delete

Description

object `template.delete(array templateIds)`

Cette méthode permet de supprimer des modèles.

La suppression d'un modèle entraînera la suppression de toutes les entités du modèle (éléments, déclencheurs, graphiques, etc.). Pour conserver les entités du modèle avec les hôtes, mais supprimer le modèle lui-même, commencez par dissocier le modèle des hôtes requis à l'aide de l'une de ces méthodes : [template.update](#), [template.massupdate](#), [host.update](#), [host.massupdate](#).

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [Rôles d'utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) IDs des modèles à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des modèles supprimés dans la propriété `templateids`.

Exemples

Suppression de plusieurs modèles

Supprimez deux modèles.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.delete",
  "params": [
    "13",
    "32"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "13",
      "32"
    ]
  },
}
```

```
"id": 1  
}
```

Source

CTemplate::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplate.php`.

## template.get

Description

integer/array template.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer des modèles selon les paramètres fournis.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
templateids	ID/array	Ne retourner que les modèles avec les IDs de modèle donnés.
groupids	ID/array	Ne retourner que les modèles appartenant aux groupes de modèles donnés.
parentTemplateids	ID/array	Ne retourner que les modèles auxquels le modèle donné est lié.
hostids	ID/array	Ne retourner que les modèles liés aux hôtes/modèles donnés.
graphids	ID/array	Ne retourner que les modèles contenant les graphiques donnés.
itemids	ID/array	Ne retourner que les modèles contenant les éléments donnés.
triggerids	ID/array	Ne retourner que les modèles contenant les déclencheurs donnés.
with_items	flag	Ne retourner que les modèles qui ont des éléments.
with_triggers	flag	Ne retourner que les modèles qui ont des déclencheurs.
with_graphs	flag	Ne retourner que les modèles qui ont des graphiques.
with_httptests	flag	Ne retourner que les modèles qui ont des scénarios web.
evaltype	integer	Méthode d' <a href="#">évaluation des tags</a> .
tags	object/array	<p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Et/ou;</p> <p>2 - Ou.</p> <p>Ne retourner que les modèles avec les tags donnés. Format : [{"tag": "&lt;tag&gt;", "value": "&lt;value&gt;", "operator": "&lt;operator&gt;"}, ...]. Un tableau vide retourne tous les modèles.</p> <p>Valeurs possibles de <b>operator</b> :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Contient;</p> <p>1 - Égal à;</p> <p>2 - Ne contient pas;</p> <p>3 - N'est pas égal à;</p> <p>4 - Existe;</p> <p>5 - N'existe pas.</p>
selectTags	query	Retourner les tags du modèle dans la propriété <b>tags</b> .
selectDiscoveryRules	query	Retourner une propriété <b>discoveryRules</b> avec les règles LLD du modèle.
selectHosts	query	<p>Prend en charge count.</p> <p>Retourner les hôtes liés au modèle dans la propriété <b>hosts</b>.</p> <p>Prend en charge count.</p>

Parameter	Type	Description
selectTemplateGroups	query	Retourner les groupes de modèles auxquels le modèle appartient dans la propriété <code>templategroups</code> .
selectTemplates	query	Retourner les modèles auxquels le modèle donné est lié dans la propriété <code>templates</code> .
selectParentTemplates	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner les modèles liés au modèle donné dans la propriété <code>parentTemplates</code> .
selectHttpTests	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner les scénarios web du modèle dans la propriété <code>httpTests</code> .
selectItems	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner les éléments du modèle dans la propriété <code>items</code> .
selectTriggers	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner les déclencheurs du modèle dans la propriété <code>triggers</code> .
selectGraphs	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner les graphiques du modèle dans la propriété <code>graphs</code> .
selectMacros	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner les macros du modèle dans la propriété <code>macros</code> .
selectDashboards	query	Retourner les tableaux de bord du modèle dans la propriété <code>dashboards</code> .
selectValueMaps	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>valuemaps</code> avec les mappages de valeurs du modèle.
limitSelects	integer	Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.  S'applique aux sous-sélections suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li><code>selectTemplates</code> - les résultats seront triés par <code>name</code>;</li> <li><code>selectHosts</code> - triés par <code>host</code>;</li> <li><code>selectParentTemplates</code> - triés par <code>host</code>;</li> <li><code>selectItems</code> - triés par <code>name</code>;</li> <li><code>selectDiscoveryRules</code> - triés par <code>name</code>;</li> <li><code>selectTriggers</code> - triés par <code>description</code>;</li> <li><code>selectGraphs</code> - triés par <code>name</code>;</li> <li><code>selectDashboards</code> - triés par <code>name</code>.</li> </ul>
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <code>hostid</code> , <code>host</code> , <code>name</code> , <code>status</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Parameter	Type	Description
selectDiscoveries	query	Retourner les découvertes de bas niveau du modèle dans la propriété discoveries.  Prend en charge count.  Cette requête est <b>obsolète</b> , veuillez utiliser selectDiscoveryRules à la place.

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupération des modèles par nom

Récupérez toutes les données concernant deux modèles nommés "Linux" et "Windows".

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "filter": {
      "host": [
        "Linux by Zabbix agent",
        "Windows by Zabbix agent"
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "proxyid": "0",
      "host": "Linux by Zabbix agent",
      "status": "3",
      "ipmi_authntype": "-1",
      "ipmi_privilege": "2",
      "ipmi_username": "",
      "ipmi_password": "",
      "maintenanceid": "0",
      "maintenance_status": "0",
      "maintenance_type": "0",
      "maintenance_from": "0",
      "name": "Linux by Zabbix agent",
      "flags": "0",
      "templateid": "10001",
      "description": "Il s'agit d'un modèle Linux officiel. Il nécessite Zabbix agent 7.4 ou une ver",
      "tls_connect": "1",
      "tls_accept": "1",
      "tls_issuer": "",
      "tls_subject": "",
      "tls_psk_identity": "",
      "tls_psk": ""
    }
  ]
}
```

```

    "custom_interfaces": "0",
    "uuid": "f8f7908280354f2abeed07dc788c3747",
    "vendor_name": "Zabbix",
    "vendor_version": "7.4-2",
    "proxy_groupid": "0",
    "monitored_by": "0",
    "wizard_ready": "1",
    "readme": "## Vue d'ensemble\r\n\r\nIl s'agit d'un modèle Linux officiel. Il nécessite Zabbix
  },
  {
    "proxyid": "0",
    "host": "Windows by Zabbix agent",
    "status": "3",
    "ipmi_authtype": "-1",
    "ipmi_privilege": "2",
    "ipmi_username": "",
    "ipmi_password": "",
    "maintenanceid": "0",
    "maintenance_status": "0",
    "maintenance_type": "0",
    "maintenance_from": "0",
    "name": "Windows by Zabbix agent",
    "flags": "0",
    "templateid": "10081",
    "description": "Il s'agit d'un modèle Windows officiel. Il nécessite Zabbix agent 7.4 ou une v
    "tls_connect": "1",
    "tls_accept": "1",
    "tls_issuer": "",
    "tls_subject": "",
    "tls_psk_identity": "",
    "tls_psk": "",
    "custom_interfaces": "0",
    "uuid": "13b06904a6bf41cbb795e3193d896340",
    "vendor_name": "Zabbix",
    "vendor_version": "7.4-2",
    "proxy_groupid": "0",
    "monitored_by": "0",
    "wizard_ready": "1",
    "readme": "## Vue d'ensemble\r\n\r\nIl s'agit d'un modèle Windows officiel. Il nécessite Zabbix
  }
],
"id": 1
}

```

Récupération des groupes de modèles

Récupérez les groupes de modèles dont le modèle « Linux by Zabbix agent » est membre.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.get",
  "params": {
    "output": ["hostid"],
    "selectTemplateGroups": "extend",
    "filter": {
      "host": [
        "Linux by Zabbix agent"
      ]
    }
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "templateid": "10001",
      "templategroups": [
        {
          "groupid": "10",
          "name": "Templates/Operating systems",
          "uuid": "846977d1dfed4968bc5f8bdb363285bc"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Récupération des hôtes par modèle

Récupérez les hôtes auxquels le modèle « 10001 » (*Linux by Zabbix agent*) est lié.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.get",
  "params": {
    "output": "templateid",
    "templateids": "10001",
    "selectHosts": ["hostid", "name"]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "templateid": "10001",
      "hosts": [
        {
          "hostid": "10084",
          "name": "Zabbix server"
        },
        {
          "hostid": "10603",
          "name": "Host 1"
        },
        {
          "hostid": "10604",
          "name": "Host 2"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Recherche par tags de modèle

Récupérer les modèles qui ont le tag "host-name" égal à "{HOST.NAME}".

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.get",
  "params": {
    "output": ["hostid"],
    "selectTags": "extend",
    "evaltype": 0,
    "tags": [
      {
        "tag": "host-name",
        "value": "{HOST.NAME}",
        "operator": 1
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10402",
      "tags": [
        {
          "tag": "host-name",
          "value": "{HOST.NAME}"
        }
      ]
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Groupe de modèles](#)
- [Modèle](#)
- [Macro utilisateur](#)
- [Interface d'hôte](#)

Source

CTemplate::get() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplate.php`.

## template.massadd

Description

object template.massadd(object parameters)

Cette méthode permet d'ajouter simultanément plusieurs objets liés aux modèles donnés.

### Note:

Cette méthode n'est disponible que pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les ID des modèles à mettre à jour et les objets à ajouter aux modèles donnés.

La méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
templates	object/array	<b>Modèles</b> à mettre à jour.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.
groups	object/array	<b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i> <b>Groupes de modèles</b> à ajouter aux modèles donnés.  Les groupes de modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.
macros	object/array	<b>Macros utilisateur</b> à créer pour les modèles donnés.
templates_link	object/array	<b>Modèles</b> à lier aux modèles donnés.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.

#### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des modèles mis à jour sous la propriété `templateids`.

#### Exemples

Lier un groupe à des modèles

Ajouter le groupe de modèles « 2 » à deux modèles.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massadd",
  "params": {
    "templates": [
      {
        "templateid": "10085"
      },
      {
        "templateid": "10086"
      }
    ],
    "groups": [
      {
        "groupid": "2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10085",
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Lier deux modèles à un modèle

Liez les modèles « 10106 » et « 10104 » au modèle « 10073 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massadd",
  "params": {
    "templates": [
      {
        "templateid": "10073"
      }
    ],
    "templates_link": [
      {
        "templateid": "10106"
      },
      {
        "templateid": "10104"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10073"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [template.update](#)
- [Hôte](#)
- [Groupe de modèles](#)
- [Macro utilisateur](#)

Source

CTemplate::massAdd() dans *ui/include/classes/api/services/CTemplate.php*.

## template.massremove

Description

object `template.massremove(object parameters)`

Cette méthode permet de supprimer des objets liés de plusieurs modèles.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les ID des modèles à mettre à jour et les objets qui doivent être supprimés.

Paramètre	Type	Description
templateids	ID/array	ID des <b>modèles</b> à mettre à jour.
		<b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i>
groupids	ID/array	ID des <b>groupes de modèles</b> desquels supprimer les modèles donnés.
macros	string/array	ID des <b>macros utilisateur</b> à supprimer des modèles donnés.
templateids_clear	ID/array	ID des <b>modèles</b> à délier et effacer des modèles donnés (en amont).
templateids_link	ID/array	ID des <b>modèles</b> à délier des modèles donnés (en amont).

#### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des modèles mis à jour sous la propriété `templateids`.

#### Exemples

##### Suppression de modèles d'un groupe

Supprimez deux modèles du groupe « 2 ».

##### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massremove",
  "params": {
    "templateids": [
      "10085",
      "10086"
    ],
    "groupids": "2"
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10085",
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

##### Dissociation de modèles d'un hôte

Dissociez les modèles « 10106 » et « 10104 » du modèle « 10085 ».

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massremove",
  "params": {
    "templateids": "10085",
    "templateids_link": [
      "10106",
      "10104"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10085"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [template.update](#)
- [Macro utilisateur](#)

Source

CTemplate::massRemove() dans *ui/include/classes/api/services/CTemplate.php*.

## template.massupdate

Description

object template.massupdate(object parameters)

Cette méthode permet de remplacer ou de supprimer simultanément des objets associés et de mettre à jour les propriétés de plusieurs modèles.

### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Consultez [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant les IDs des modèles à mettre à jour et les objets à remplacer pour les modèles.

La méthode accepte les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
templates	object/array	<p><b>Modèles</b> à mettre à jour.</p> <p>Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i></p>
groups	object/array	<p><b>Groupes de modèles</b> à remplacer pour les groupes de modèles actuels auxquels les modèles appartiennent.</p> <p>Les groupes de modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.</p>
macros	object/array	<p><b>Macros utilisateur</b> à remplacer pour toutes les macros utilisateur actuelles sur les modèles donnés.</p>
templates_clear	object/array	<p><b>Modèles</b> à dissocier et à supprimer des modèles donnés.</p> <p>Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.</p>
templates_link	object/array	<p><b>Modèles</b> à remplacer pour les modèles actuellement liés.</p> <p>Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.</p>

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des modèles mis à jour sous la propriété `templateids`.

Exemples

Dissociation d'un modèle

Dissocier et vider le modèle "10091" des modèles donnés.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massupdate",
  "params": {
    "templates": [
      {
        "templateid": "10085"
      },
      {
        "templateid": "10086"
      }
    ],
    "templates_clear": [
      {
        "templateid": "10091"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10085",
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Remplacement des macros utilisateur

Remplacez toutes les macros utilisateur par la macro utilisateur donnée sur plusieurs modèles.

Request:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.massupdate",
  "params": {
    "templates": [
      {
        "templateid": "10074"
      },
      {
        "templateid": "10075"
      },
      {
        "templateid": "10076"
      },
      {
        "templateid": "10077"
      }
    ],
  },
}
```

```

    "macros": [
      {
        "macro": "{$AGENT.TIMEOUT}",
        "value": "5m",
        "description": "Timeout after which agent is considered unavailable. Works only for agents"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Response:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10074",
      "10075",
      "10076",
      "10077"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [template.update](#)
- [template.massadd](#)
- [Groupe de modèles](#)
- [Macro utilisateur](#)

Source

CTemplate::massUpdate() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplate.php`.

## template.update

Description

object template.update(object/array templates)

Cette méthode permet de mettre à jour des modèles existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du modèle à mettre à jour.

La propriété `templateid` doit être définie pour chaque modèle, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés indiquées seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés de modèle standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groups	object/array	<b>Groupes de modèles</b> pour remplacer les groupes de modèles actuels auxquels les modèles appartiennent.  Les groupes de modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>groupid</code> définie.
tags	object/array	<b>Balises de modèle</b> pour remplacer les balises de modèle actuelles.

Paramètre	Type	Description
macros	object/array	<b>Macros utilisateur</b> pour remplacer les macros utilisateur actuelles sur les modèles donnés.
templates	object/array	<b>Modèles</b> pour remplacer les modèles actuellement liés. Les modèles qui ne sont pas transmis seront uniquement dissociés.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.
templates_clear	object/array	<b>Modèles</b> à dissocier et supprimer des modèles donnés.  Les modèles doivent avoir uniquement la propriété <code>templateid</code> définie.

#### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des modèles mis à jour sous la propriété `templateids`.

#### Exemples

##### Modification des propriétés standard du modèle

Modifiez le nom technique du modèle en "Linux by Zabbix agent Custom", le nom visible en "My template", et mettez à jour la description du modèle.

##### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.update",
  "params": {
    "templateid": "10086",
    "host": "Linux by Zabbix agent Custom",
    "name": "My template",
    "description": "This is a custom Linux template."
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

##### Mise à jour des groupes de modèles

Remplace tous les groupes de modèles du modèle donné par un autre.

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.update",
  "params": {
    "templateid": "10086",
    "groups": [
      {
        "groupid": "24"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

```
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mise à jour des tags de modèle

Remplacez tous les tags du modèle par un autre.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.update",
  "params": {
    "templateid": "10086",
    "tags": [
      {
        "tag": "host-name",
        "value": "{HOST.NAME}"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mise à jour des macros de modèle

Remplacez toutes les macros du modèle par une autre.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.update",
  "params": {
    "templateid": "10086",
    "macros": [
      {
        "macro": "{$MY_MACRO}",
        "value": "new_value"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mise à jour des modèles liés

Dissocie (sans effacer) tous les modèles du modèle donné et lui en associe un autre.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.update",
  "params": {
    "templateid": "10086",
    "templates": [
      {
        "templateid": "10087"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "templateids": [
      "10086"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Suppression des modèles liés du modèle

Dissocie et supprime le modèle donné d'un modèle lié spécifique.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "template.update",
  "params": {
    "templateid": "10086",
    "templates_clear": [
      {
        "templateid": "10087"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
```

```

        "templateids": [
            "10086"
        ]
    },
    "id": 1
}

```

Source

CTemplate::update() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplate.php`.

## Nettoyage interne

Cette classe est conçue pour fonctionner avec le nettoyage interne.

Références d'objet :

- [Housekeeping](#)

Méthodes disponibles :

- [housekeeping.get](#) - récupérer le nettoyage interne
- [housekeeping.update](#) - mettre à jour le nettoyage interne

## Objet de nettoyage interne

Les objets suivants sont directement liés à l'API `housekeeping`.

Nettoyage interne

L'objet `settings` possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>hk_events_mode</code>	integer	Activer le nettoyage interne pour les événements et les alertes.  Valeurs possibles : 0 - Désactiver ; 1 - (par défaut) Activer.
<code>hk_events_trigger</code>	string	Période de conservation des données de déclencheur. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.  Par défaut : 365d.
<code>hk_events_service</code>	string	Période de conservation des données de service. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.  Par défaut : 1d.
<code>hk_events_internal</code>	string	Période de conservation des données internes. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.  Par défaut : 1d.
<code>hk_events_discovery</code>	string	Période de conservation des données de découverte réseau. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.  Par défaut : 1d.
<code>hk_events_autoreg</code>	string	Période de conservation des données d'auto-enregistrement. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.  Par défaut : 1d.
<code>hk_services_mode</code>	integer	Activer le nettoyage interne pour les services.  Valeurs possibles : 0 - Désactiver ; 1 - (par défaut) Activer.

Propriété	Type	Description
hk_services	string	Période de conservation des données des services. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.
hk_audit_mode	integer	Par défaut : 365d. Activer le nettoyage interne pour l'audit.
hk_audit	string	Valeurs possibles : 0 - Désactiver ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activer. Période de conservation des données d'audit. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.
hk_sessions_mode	integer	Par défaut : 31d. Activer le nettoyage interne pour les sessions.
hk_sessions	string	Valeurs possibles : 0 - Désactiver ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activer. Période de conservation des données des sessions. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.
hk_history_mode	integer	Par défaut : 31d. Activer le nettoyage interne pour l'historique.
hk_history_global	integer	Valeurs possibles : 0 - Désactiver ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activer. Remplacer la période d'historique de l'élément.
hk_history	string	Valeurs possibles : 0 - Ne pas remplacer ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Remplacer. Période de conservation des données d'historique. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.
hk_trends_mode	integer	Par défaut : 31d. Activer le nettoyage interne pour les tendances.
hk_trends_global	integer	Valeurs possibles : 0 - Désactiver ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activer. Remplacer la période de tendances de l'élément.
hk_trends	string	Valeurs possibles : 0 - Ne pas remplacer ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Remplacer. Période de conservation des données de tendances. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.
db_extension	string	Par défaut : 365d. Indicateur de configuration de l'extension DB. Si cet indicateur est défini sur "timescaledb", le serveur modifie son comportement pour le nettoyage interne et la suppression des éléments.

**Comportement de la propriété :**

- *lecture seule*

Propriété	Type	Description
compression_availability	integer	Indique si la compression des données est prise en charge par la base de données (ou son extension).  Valeurs possibles : 0 - Non disponible ; 1 - Disponible.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>
compression_status	integer	Activer la compression TimescaleDB pour l'historique et les tendances.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé ; 1 - Activé.
compress_older	string	Compresser les enregistrements d'historique et de tendances plus anciens que la période spécifiée. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.  Par défaut : 7d.

## housekeeping.get

### Description

object housekeeping.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer l'objet de nettoyage interne selon les paramètres fournis.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode ne prend en charge qu'un seul paramètre.

Paramètre	Type	Description
output	query	Ce paramètre est décrit dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .

### Valeurs retournées

(object) Renvoie l'objet de procédure de nettoyage.

### Exemples

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "housekeeping.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
```

```

    "hk_events_mode": "1",
    "hk_events_trigger": "365d",
    "hk_events_service": "1d",
    "hk_events_internal": "1d",
    "hk_events_discovery": "1d",
    "hk_events_autoreg": "1d",
    "hk_services_mode": "1",
    "hk_services": "365d",
    "hk_audit_mode": "1",
    "hk_audit": "31d",
    "hk_sessions_mode": "1",
    "hk_sessions": "365d",
    "hk_history_mode": "1",
    "hk_history_global": "0",
    "hk_history": "31d",
    "hk_trends_mode": "1",
    "hk_trends_global": "0",
    "hk_trends": "365d",
    "db_extension": "",
    "compression_status": "0",
    "compress_older": "7d"
  },
  "id": 1
}

```

Source

CHousekeeping ::get() dans `ui/include/classes/api/services/CHousekeeping.php`.

## housekeeping.update

Description

object housekeeping.update(object housekeeping)

Cette méthode permet de mettre à jour les paramètres de nettoyage existants.

### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) **Propriétés de nettoyage interne** à mettre à jour.

Valeurs de retour

(array) Renvoie un tableau contenant les noms des paramètres mis à jour.

Exemples

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "housekeeping.update",
  "params": {
    "hk_events_mode": "1",
    "hk_events_trigger": "200d",
    "hk_events_internal": "2d",
    "hk_events_discovery": "2d"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    "hk_events_mode",
    "hk_events_trigger",
    "hk_events_internal",
    "hk_events_discovery"
  ],
  "id": 1
}

```

Source

CHousekeeping::update() dans `ui/include/classes/api/services/CHousekeeping.php`.

## Nœud de haute disponibilité

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des nœuds de serveur qui font partie d'un cluster de haute disponibilité ou d'une instance de serveur autonome.

Références d'objet :

- [Nœud de haute disponibilité](#)

Méthodes disponibles :

- `hanode.get` - récupérer les nœuds

## Objet de nœud de haute disponibilité

L'objet suivant est lié à l'exploitation d'un cluster de haute disponibilité de serveurs Zabbix.

Nœud de haute disponibilité

### Note:

Les nœuds sont créés par le serveur Zabbix et ne peuvent pas être modifiés via l'API.

L'objet Nœud de haute disponibilité possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>ha_nodeid</code>	ID	ID du nœud.
<code>name</code>	string	Nom attribué au nœud à l'aide de l'entrée de configuration <code>HANodeName</code> de <code>zabbix_server.conf</code> . Vide pour un serveur exécuté en mode autonome.
<code>address</code>	string	Nom IP ou DNS à partir duquel le nœud se connecte.
<code>port</code>	integer	Port sur lequel le nœud s'exécute.
<code>lastaccess</code>	integer	Heure du heartbeat, c'est-à-dire l'heure de la dernière mise à jour du nœud. Horodatage UTC.
<code>status</code>	integer	État du nœud.
		Valeurs possibles : 0 - en attente ; 1 - arrêté manuellement ; 2 - indisponible ; 3 - actif.

## `hanode.get`

Description

`integer/array hanode.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer une liste des nœuds du cluster de haute disponibilité selon les paramètres fournis.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Super admin*. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
ha_nodeids	ID/array	Retourner uniquement les nœuds avec les ID de nœud donnés.
filter	object	Retourner uniquement les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriété, et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.
sortfield	string/array	Prend en charge les propriétés suivantes : <code>name</code> , <code>address</code> , <code>status</code> . Trier le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <code>name</code> , <code>lastaccess</code> , <code>status</code> .
countOutput	flag	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
sortorder	string/array	

## Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

## Exemples

Obtenir une liste de nœuds triés par statut

## Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hanode.get",
  "params": {
    "preservekeys": true,
    "sortfield": "status",
    "sortorder": "DESC"
  },
  "id": 1
}
```

## Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "ckuo7i1nw000h0sajj3l3hh8u": {
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nw000h0sajj3l3hh8u",
      "name": "node-active",
      "address": "192.168.1.13",
      "port": "10051",
      "lastaccess": "1635335704",
      "status": "3"
    },
    "ckuo7i1nw000e0sajwfttc1mp": {
```

```

    "ha_nodeid": "ckuo7i1nw000e0sajwfttc1mp",
    "name": "node6",
    "address": "192.168.1.10",
    "port": "10053",
    "lastaccess": "1635332902",
    "status": "2"
  },
  "ckuo7i1nv000c0sajz85xcrtt": {
    "ha_nodeid": "ckuo7i1nv000c0sajz85xcrtt",
    "name": "node4",
    "address": "192.168.1.8",
    "port": "10052",
    "lastaccess": "1635334214",
    "status": "1"
  },
  "ckuo7i1nv000a0saj1fcdkeu4": {
    "ha_nodeid": "ckuo7i1nv000a0saj1fcdkeu4",
    "name": "node2",
    "address": "192.168.1.6",
    "port": "10051",
    "lastaccess": "1635335705",
    "status": "0"
  }
},
"id": 1
}

```

Obtenir une liste de nœuds spécifiques par leurs ID

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hanode.get",
  "params": {
    "ha_nodeids": ["ckuo7i1nw000e0sajwfttc1mp", "ckuo7i1nv000c0sajz85xcrtt"]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nv000c0sajz85xcrtt",
      "name": "node4",
      "address": "192.168.1.8",
      "port": "10052",
      "lastaccess": "1635334214",
      "status": "1"
    },
    {
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nw000e0sajwfttc1mp",
      "name": "node6",
      "address": "192.168.1.10",
      "port": "10053",
      "lastaccess": "1635332902",
      "status": "2"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Obtenir une liste des nœuds arrêtés

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hanode.get",
  "params": {
    "output": ["ha_nodeid", "address", "port"],
    "filter": {
      "status": 1
    }
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nw000g0sajjsjre7e3",
      "address": "192.168.1.12",
      "port": "10051"
    },
    {
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nv000c0sajz85xcrtt",
      "address": "192.168.1.8",
      "port": "10052"
    },
    {
      "ha_nodeid": "ckuo7i1nv000d0sajd95y1b6x",
      "address": "192.168.1.9",
      "port": "10053"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Obtenir le nombre de nœuds de secours

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hanode.get",
  "params": {
    "countOutput": true,
    "filter": {
      "status": 0
    }
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "3",
  "id": 1
}
```

Vérifier l'état des nœuds à des adresses IP spécifiques

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hanode.get",
  "params": {
    "output": ["name", "status"],
    "filter": {
      "address": ["192.168.1.7", "192.168.1.13"]
    }
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "name": "node3",
      "status": "0"
    },
    {
      "name": "node-active",
      "status": "3"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Source

CHaNode::get() dans `ui/include/classes/api/services/CHaNode.php`.

## Paramètres

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les paramètres d'administration courants.

Références d'objet :

- [Settings](#)

Méthodes disponibles :

- [settings.get](#) - récupérer les paramètres
- [settings.update](#) - mettre à jour les paramètres

## Objet settings

Les objets suivants sont directement liés à l'API `settings`.

Paramètres

L'objet `settings` possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
<code>default_lang</code>	string	Langue système par défaut.
<code>default_timezone</code>	string	Valeur par défaut: <code>en_US</code> . Fuseau horaire système par défaut.  Valeur par défaut: <code>system</code> - valeur par défaut du système.

Pour la liste complète des fuseaux horaires pris en charge, veuillez consulter la [documentation PHP](#).

Property	Type	Description
default_theme	string	Thème par défaut.  Valeurs possibles: blue-theme - ( <i>par défaut</i> ) Bleu; dark-theme - Sombre; hc-light - Clair à contraste élevé; hc-dark - Sombre à contraste élevé.
search_limit	integer	Limite pour les résultats de recherche et de filtrage.  Valeur par défaut: 1000.
max_overview_table_size	integer	Nombre maximal de colonnes et de lignes dans les widgets de tableau de bord Vue d'ensemble des données et Vue d'ensemble des déclencheurs.
max_in_table	integer	Valeur par défaut: 50. Nombre maximal d'éléments à afficher dans une cellule de tableau.
server_check_interval	integer	Valeur par défaut: 50. Afficher un avertissement si le serveur Zabbix est arrêté.
work_period	string	Valeurs possibles: 0 - Ne pas afficher d'avertissement; 10 - ( <i>par défaut</i> ) Afficher un avertissement. Temps de travail.
show_technical_errors	integer	Valeur par défaut: 1-5,09:00-18:00. Afficher les erreurs techniques (PHP/SQL) aux utilisateurs non Super admin et aux utilisateurs qui ne font pas partie de groupes d'utilisateurs avec le mode débogage activé.
history_period	string	Valeurs possibles: 0 - ( <i>par défaut</i> ) Ne pas afficher les erreurs techniques; 1 - Afficher les erreurs techniques. Période maximale d'affichage des données d'historique dans les widgets de tableau de bord Dernières données, Web et Vue d'ensemble des données. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.
period_default	string	Valeur par défaut: 24h. Période par défaut du filtre temporel. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe, avec prise en charge des mois et des années (30s, 1m, 2h, 1d, 1M, 1y).
max_period	string	Valeur par défaut: 1h. Période maximale pour le filtre temporel. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe, avec prise en charge des mois et des années (30s, 1m, 2h, 1d, 1M, 1y).
severity_color_0	string	Valeur par défaut: 2y. Couleur pour la sévérité "Non classé" sous forme de code couleur hexadécimal.
severity_color_1	string	Valeur par défaut: 97AAB3. Couleur pour la sévérité "Information" sous forme de code couleur hexadécimal.
severity_color_2	string	Valeur par défaut: 7499FF. Couleur pour la sévérité "Avertissement" sous forme de code couleur hexadécimal.  Valeur par défaut: FFC859.

Property	Type	Description
severity_color_3	string	Couleur pour la sévérité "Moyenne" sous forme de code couleur hexadécimal.
severity_color_4	string	Valeur par défaut: FFA059. Couleur pour la sévérité "Haute" sous forme de code couleur hexadécimal.
severity_color_5	string	Valeur par défaut: E97659. Couleur pour la sévérité "Critique" sous forme de code couleur hexadécimal.
severity_name_0	string	Valeur par défaut: E45959. Nom pour la sévérité "Non classé".
severity_name_1	string	Valeur par défaut: Not classified. Nom pour la sévérité "Information".
severity_name_2	string	Valeur par défaut: Information. Nom pour la sévérité "Avertissement".
severity_name_3	string	Valeur par défaut: Warning. Nom pour la sévérité "Moyenne".
severity_name_4	string	Valeur par défaut: Average. Nom pour la sévérité "Haute".
severity_name_5	string	Valeur par défaut: High. Nom pour la sévérité "Critique".
custom_color	integer	Valeur par défaut: Disaster. Utiliser des couleurs personnalisées pour l'état des événements.
ok_period	string	Valeurs possibles: 0 - ( <i>par défaut</i> ) Ne pas utiliser de couleurs personnalisées pour l'état des événements; 1 - Utiliser des couleurs personnalisées pour l'état des événements. Afficher la période des déclencheurs OK. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.
blink_period	string	Valeur par défaut: 5m. Au changement d'état, période de clignotement des déclencheurs. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.
problem_unack_color	string	Valeur par défaut: 2m. Couleur pour les événements PROBLEM non reconnus sous forme de code couleur hexadécimal.
problem_ack_color	string	Valeur par défaut: CC0000. Couleur pour les événements PROBLEM reconnus sous forme de code couleur hexadécimal.
ok_unack_color	string	Valeur par défaut: CC0000. Couleur pour les événements RESOLVED non reconnus sous forme de code couleur hexadécimal.
ok_ack_color	string	Valeur par défaut: 009900. Couleur pour les événements RESOLVED reconnus sous forme de code couleur hexadécimal.
		Valeur par défaut: 009900.

Property	Type	Description
problem_unack_style	integer	Clignotement pour les événements PROBLEM non reconnus.
problem_ack_style	integer	Clignotement pour les événements PROBLEM reconnus.
ok_unack_style	integer	Clignotement pour les événements RESOLVED non reconnus.
ok_ack_style	integer	Clignotement pour les événements RESOLVED reconnus.
url	string	URL de l'interface.
discovery_groupid	ID	ID du groupe d'hôtes dans lequel les hôtes découverts seront automatiquement placés.
default_inventory_mode	integer	Mode d'inventaire par défaut de l'hôte.
alert_usrgrpid	ID	ID du groupe d'utilisateurs auquel le message d'alarme de panne de base de données sera envoyé.
snmptrap_logging	integer	Journaliser les traps SNMP non correspondants.
login_attempts	integer	Nombre de tentatives de connexion échouées après lequel le formulaire de connexion sera bloqué.
login_block	string	Intervalle de temps pendant lequel le formulaire de connexion sera bloqué si le nombre de tentatives de connexion échouées dépasse la valeur définie dans le champ login_attempts.
validate_uri_schemes	integer	Valider les schémas URI.
uri_valid_schemes	string	Schémas URI valides.
x_frame_options	string	En-tête HTTP X-Frame-Options.

Property	Type	Description
iframe_sandboxing_enabled	integer	Utiliser le sandboxing des iframes.  Valeurs possibles: 0 - Ne pas utiliser; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Utiliser.
iframe_sandboxing_exceptions	string	Exceptions de sandboxing des iframes.
connect_timeout	string	Délai d'attente de connexion avec le serveur Zabbix.  Plage de valeurs possibles: 1-30s.  Valeur par défaut: 3s.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>
socket_timeout	string	Délai d'attente réseau par défaut.  Plage de valeurs possibles: 1-300s.  Valeur par défaut: 3s.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>
media_type_test_timeout	string	Délai d'attente réseau pour le test du type de média.  Plage de valeurs possibles: 1-300s.  Valeur par défaut: 65s.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>
item_test_timeout	string	Délai d'attente réseau pour les tests d'élément.  Plage de valeurs possibles: 1-600s.  Valeur par défaut: 60s.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>
script_timeout	string	Délai d'attente réseau pour l'exécution de script.  Plage de valeurs possibles: 1-300s.  Valeur par défaut: 60s.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>
report_test_timeout	string	Délai d'attente réseau pour le test de rapport planifié.  Plage de valeurs possibles: 1-300s.  Valeur par défaut: 60s.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>
auditlog_enabled	integer	Indique si la journalisation d'audit est activée.  Valeurs possibles: 0 - Désactiver; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activer.

Property	Type	Description
auditlog_mode	integer	Indique si la journalisation d'audit des activités de découverte de bas niveau, de découverte réseau et d'autoréenregistrement effectuées par le serveur (utilisateur système) est activée.
ha_failover_delay	string	<p>Valeurs possibles: 0 - Désactiver; 1 - (<i>par défaut</i>) Activer.</p> <p>Délai de basculement en secondes.</p> <p>Valeur par défaut: 1m.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>read-only</i></p>
geomaps_tile_provider	string	<p>Fournisseur de tuiles de géocarte.</p> <p>Valeurs possibles: OpenStreetMap.Mapnik - (<i>par défaut</i>) OpenStreetMap Mapnik; OpenTopoMap - OpenTopoMap; Stamen.TonerLite - Stamen Toner Lite; Stamen.Terrain - Stamen Terrain; USGS.USTopo - USGS US Topo; USGS.USImagery - USGS US Imagery.</p> <p>Prend en charge une chaîne vide pour spécifier des valeurs personnalisées de geomaps_tile_url, geomaps_max_zoom et geomaps_attribution.</p>
geomaps_tile_url	string	<p>URL de la tuile de géocarte.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>supported</i> si geomaps_tile_provider est défini sur une chaîne vide</p>
geomaps_max_zoom	integer	<p>Niveau de zoom maximal de la géocarte.</p> <p>Valeurs possibles: 0-30.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>supported</i> si geomaps_tile_provider est défini sur une chaîne vide</p>
geomaps_attribution	string	<p>Texte d'attribution de la géocarte.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>supported</i> si geomaps_tile_provider est défini sur une chaîne vide</p>
vault_provider	integer	<p>Fournisseur de coffre-fort.</p> <p>Valeurs possibles: 0 - (<i>par défaut</i>) HashiCorp Vault; 1 - CyberArk Vault.</p>
proxy_secrets_provider	integer	<p>Résoudre les valeurs des macros secrètes par:</p> <p>Valeurs possibles: 0 - (<i>par défaut</i>) serveur uniquement; 1 - serveur et proxies indépendamment.</p>

Property	Type	Description
timeout_zabbix_agent	string	<p>Ne pas consacrer plus de <code>timeout_*</code> secondes au traitement. Accepte les secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m). Accepte également les macros utilisateur.</p> <p>Plage de valeurs possibles: 1-600s.</p> <p>Valeur par défaut: 3s. Valeur par défaut pour <code>timeout_browser</code>: 60s.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i></p> <p>timeout_simple_check timeout_snmp_agent timeout_external_check timeout_db_monitor timeout_http_agent timeout_ssh_agent timeout_telnet_agent timeout_script timeout_browser</p>

## settings.get

Description

object settings.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer l'objet des paramètres selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler cette méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode ne prend en charge qu'un seul paramètre.

Paramètre	Type	Description
output	query	Ce paramètre est décrit dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .

Valeurs retournées

(object) Renvoie l'objet paramètres.

Exemples

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "settings.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "default_theme": "blue-theme",
    "search_limit": "1000",
    "max_in_table": "50",
    "server_check_interval": "10",
    "work_period": "1-5,09:00-18:00",
    "show_technical_errors": "0",
    "history_period": "24h",
    "period_default": "1h",
    "max_period": "2y",
    "severity_color_0": "97AAB3",
    "severity_color_1": "7499FF",
    "severity_color_2": "FFC859",
    "severity_color_3": "FFA059",
    "severity_color_4": "E97659",
    "severity_color_5": "E45959",
    "severity_name_0": "Not classified",
    "severity_name_1": "Information",
    "severity_name_2": "Warning",
    "severity_name_3": "Average",
    "severity_name_4": "High",
    "severity_name_5": "Disaster",
    "custom_color": "0",
    "ok_period": "5m",
    "blink_period": "2m",
    "problem_unack_color": "CC0000",
    "problem_ack_color": "CC0000",
    "ok_unack_color": "009900",
    "ok_ack_color": "009900",
    "problem_unack_style": "1",
    "problem_ack_style": "1",
    "ok_unack_style": "1",
    "ok_ack_style": "1",
    "discovery_groupid": "5",
    "default_inventory_mode": "-1",
    "alert_usrgrpid": "7",
    "snmptrap_logging": "1",
    "default_lang": "en_US",
    "default_timezone": "system",
    "login_attempts": "5",
    "login_block": "30s",
    "validate_uri_schemes": "1",
    "uri_valid_schemes": "http,https,ftp,file,mailto,tel,ssh",
    "x_frame_options": "SAMEORIGIN",
    "iframe_sandboxing_enabled": "1",
    "iframe_sandboxing_exceptions": "",
    "max_overview_table_size": "50",
    "connect_timeout": "3s",
    "socket_timeout": "3s",
    "media_type_test_timeout": "65s",
    "script_timeout": "60s",
    "item_test_timeout": "60s",
    "url": "",
    "report_test_timeout": "60s",
    "auditlog_enabled": "1",
    "auditlog_mode": "1",
    "ha_failover_delay": "1m",
    "geomaps_tile_provider": "OpenStreetMap.Mapnik",
    "geomaps_tile_url": "",
    "geomaps_max_zoom": "0",
  }
}

```

```

    "geomaps_attribution": "",
    "vault_provider": "0",
    "timeout_zabbix_agent": "3s",
    "timeout_simple_check": "3s",
    "timeout_snmp_agent": "3s",
    "timeout_external_check": "3s",
    "timeout_db_monitor": "3s",
    "timeout_http_agent": "3s",
    "timeout_ssh_agent": "3s",
    "timeout_telnet_agent": "3s",
    "timeout_script": "3s"
  },
  "id": 1
}

```

Source

CSettings::get() dans `ui/include/classes/api/services/CSettings.php`.

### settings.update

Description

object settings.update(object settings)

Cette méthode permet de mettre à jour les paramètres communs existants.

**Note:**

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) **Propriétés des paramètres** à mettre à jour.

Valeurs de retour

(array) Renvoie un tableau contenant les noms des paramètres mis à jour.

Exemples

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "settings.update",
  "params": {
    "login_attempts": "1",
    "login_block": "1m"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    "login_attempts",
    "login_block"
  ],
  "id": 1
}

```

Source

CSettings::update() dans `ui/include/classes/api/services/CSettings.php`.

## Problème

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les problèmes.

Références d'objet :

- [Problem](#)
  - URL du type de média
- [Balise de problème](#)

Méthodes disponibles :

- [problem.get](#) - récupérer les problèmes

## Objet problème

Les objets suivants sont directement liés à l'API `problem`.

Problème

### Note:

Les problèmes sont créés par le serveur Zabbix et ne peuvent pas être modifiés via l'API.

L'objet problème possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
eventid	ID	ID de l'événement de problème.
source	integer	Type de l'événement de problème.  Valeurs possibles : 0 - événement créé par un déclencheur ; 3 - événement interne ; 4 - événement créé lors de la mise à jour de l'état du service.
object	integer	Type d'objet lié à l'événement de problème.  Valeurs possibles si <code>source</code> est défini sur « événement créé par un déclencheur » : 0 - déclencheur.  Valeurs possibles si <code>source</code> est défini sur « événement interne » : 0 - déclencheur ; 4 - élément ; 5 - règle LLD.  Valeurs possibles si <code>source</code> est défini sur « événement créé lors de la mise à jour de l'état du service » : 6 - service.
objectid	ID	ID de l'objet lié.
clock	timestamp	Heure de création de l'événement de problème.
ns	integer	Nanosecondes au moment de la création de l'événement de problème.
r_eventid	ID	ID de l'événement de rétablissement.
r_clock	timestamp	Heure de création de l'événement de rétablissement.
r_ns	integer	Nanosecondes au moment de la création de l'événement de rétablissement.
cause_eventid	ID	ID de l'événement cause.
correlationid	ID	ID de la règle de corrélation si cet événement a été rétabli par une règle de corrélation globale.
userid	ID	ID de l'utilisateur qui a fermé le problème (si le problème a été fermé manuellement).
name	string	Nom du problème résolu.

Property	Type	Description
acknowledged	integer	État d'acquittement du problème.  Valeurs possibles : 0 - non acquitté ; 1 - acquitté.
severity	integer	Gravité actuelle du problème.  Valeurs possibles : 0 - non classé ; 1 - information ; 2 - avertissement ; 3 - moyen ; 4 - élevé ; 5 - désastre.
suppressed	integer	Indique si le problème est supprimé.  Valeurs possibles : 0 - le problème est à l'état normal ; 1 - le problème est supprimé.
opdata	string	Données opérationnelles avec macros développées.
urls	array	URLs de type de média actives.

#### URL du type de média

L'objet URL du type de média possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
name	string	Nom de l'URL définie pour le type de média.
url	string	Valeur de l'URL définie pour le type de média.

Les résultats contiendront des entrées uniquement pour les types de média actifs avec une entrée de menu d'événement activée. Les macros utilisées dans les propriétés seront développées, mais si l'une des propriétés contient une macro non développée, les deux propriétés seront exclues des résultats. Pour les macros prises en charge, voir *Macros prises en charge*.

#### Tag de problème

L'objet de tag de problème possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
tag	string	Nom du tag de problème.
value	string	Valeur du tag de problème.

### problem.get

#### Description

`integer/array problem.get(object parameters)`

Cette méthode permet de récupérer les problèmes selon les paramètres fournis.

Cette méthode sert à récupérer les problèmes non résolus. Il est également possible, si cela est spécifié, de récupérer en plus les problèmes récemment résolus. La période qui détermine à partir de quand un problème est considéré comme « récemment » résolu est définie dans *Administration* → *General*. Les problèmes qui ont été résolus avant cette période ne sont pas conservés dans la table des problèmes. Pour récupérer les problèmes qui ont été résolus plus loin dans le passé, utilisez la méthode `event.get`.

#### Attention:

Cette méthode peut renvoyer des problèmes d'une entité supprimée si ces problèmes n'ont pas encore été supprimés par le housekeeper.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object.) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
eventids	ID/array	Retourner uniquement les problèmes avec les ID donnés.
groupids	ID/array	Retourner uniquement les problèmes créés par des objets appartenant aux groupes d'hôtes donnés.
hostids	ID/array	Retourner uniquement les problèmes créés par des objets appartenant aux hôtes donnés.
objectids	ID/array	Retourner uniquement les problèmes créés par les objets donnés.
source	integer	Retourner uniquement les problèmes du type donné.  Consultez la <a href="#">page de l'objet d'événement de problème</a> pour obtenir la liste des types d'événement pris en charge.
object	integer	Par défaut : 0 - problème créé par un déclencheur. Retourner uniquement les problèmes créés par des objets du type donné.  Consultez la <a href="#">page de l'objet d'événement de problème</a> pour obtenir la liste des types d'objet pris en charge.
acknowledged	boolean	Par défaut : 0 - déclencheur. Si défini sur <code>true</code> , retourner uniquement les problèmes acquittés.
action	integer	Retourner uniquement les problèmes pour lesquels les <b>actions de mise à jour d'événement</b> données ont été effectuées. Pour plusieurs actions, utilisez la somme de toutes les valeurs bitmap acceptables comme masque de bits (par exemple, 34 pour acquitter et supprimer un événement).
action_userids	ID/array	Retourner uniquement les problèmes avec les ID donnés des utilisateurs ayant effectué les actions de mise à jour de l'événement de problème.
suppressed	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourner uniquement les problèmes supprimés.
symptom	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourner uniquement les événements de problème symptomatiques.
severities	integer/array	Retourner uniquement les problèmes avec les sévérités d'événement données. S'applique uniquement si l'objet est un déclencheur.
evaltype	integer	Méthode d' <b>évaluation</b> des tags.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Et/Ou ; 2 - Ou.
tags	array	Retourner uniquement les problèmes avec les tags donnés. Format : [{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]. Un tableau vide retourne tous les problèmes.  Valeurs possibles de <b>operator</b> : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Contient ; 1 - Égal à ; 2 - Ne contient pas ; 3 - N'est pas égal à ; 4 - Existe ; 5 - N'existe pas.

Paramètre	Type	Description
recent	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourner les problèmes récents, y compris ceux résolus dans la période <code>ok_period</code> ainsi que tous les problèmes non résolus.
eventid_from	string	Si défini sur <code>false</code> , retourner uniquement les problèmes non résolus. Retourner uniquement les problèmes avec des ID supérieurs ou égaux à l'ID donné.
eventid_till	string	Retourner uniquement les problèmes avec des ID inférieurs ou égaux à l'ID donné.
time_from	timestamp	Retourner uniquement les problèmes créés après ou au moment donné.
time_till	timestamp	Retourner uniquement les problèmes créés avant ou au moment donné.
selectAcknowledges	query	Retourner une propriété <code>acknowledges</code> avec les mises à jour du problème. Les mises à jour du problème sont triées dans l'ordre chronologique inverse.  L'objet de mise à jour du problème possède les propriétés suivantes : <code>acknowledgeid</code> - (ID) ID de la mise à jour ; <code>userid</code> - (ID) ID de l'utilisateur ayant mis à jour l'événement ; <code>eventid</code> - (ID) ID de l'événement mis à jour ; <code>clock</code> - (timestamp) heure à laquelle l'événement a été mis à jour ; <code>message</code> - (string) texte du message ; <code>action</code> - (integer) type d'action de mise à jour (voir <code>event.acknowledge</code> ) ; <code>old_severity</code> - (integer) sévérité de l'événement avant cette action de mise à jour ; <code>new_severity</code> - (integer) sévérité de l'événement après cette action de mise à jour ; <code>suppress_until</code> - (timestamp) heure jusqu'à laquelle l'événement sera supprimé ; <code>taskid</code> - (ID) ID de la tâche si l'événement actuel est en cours de changement de rang.
selectTags	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>tags</code> avec les tags du problème. Format de sortie : <code>[{"tag": "&lt;tag&gt;", "value": "&lt;value&gt;"}, ...]</code> .
selectSuppressionData	query	Retourner une propriété <code>suppression_data</code> avec la liste des maintenances actives et des suppressions manuelles : <code>maintenanceid</code> - (ID) ID de la maintenance ; <code>userid</code> - (ID) ID de l'utilisateur ayant supprimé le problème ; <code>suppress_until</code> - (integer) heure jusqu'à laquelle le problème est supprimé.
filter	object	Retourner uniquement les résultats correspondant exactement au filtre donné.  Accepte un objet où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à faire correspondre.  Ne prend pas en charge les propriétés du type de données text <code>data type</code> .
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <code>eventid</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	

Paramètre	Type	Description
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupération des événements de problème du déclencheur

Récupérez les événements récents du déclencheur « 15112 ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "problem.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectAcknowledges": "extend",
    "selectTags": "extend",
    "selectSuppressionData": "extend",
    "objectids": "15112",
    "recent": true,
    "sortfield": ["eventid"],
    "sortorder": "DESC"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "eventid": "1245463",
      "source": "0",
      "object": "0",
      "objectid": "15112",
      "clock": "1472457242",
      "ns": "209442442",
      "r_eventid": "1245468",
      "r_clock": "1472457285",
      "r_ns": "125644870",
      "correlationid": "0",
      "userid": "1",
      "name": "L'agent Zabbix sur localhost est injoignable depuis 5 minutes",
      "acknowledged": "1",
      "severity": "3",
      "cause_eventid": "0",
      "opdata": "",
      "acknowledges": [
        {
          "acknowledgeid": "14443",
          "userid": "1",
          "eventid": "1245463",
          "clock": "1472457281",
          "message": "problème résolu",

```

```

        "action": "6",
        "old_severity": "0",
        "new_severity": "0",
        "suppress_until": "1472511600",
        "taskid": "0"
    }
],
"suppression_data": [
    {
        "maintenanceid": "15",
        "suppress_until": "1472511600",
        "userid": "0"
    }
],
"suppressed": "1",
"tags": [
    {
        "tag": "test-tag",
        "value": "test-value"
    }
]
}
],
"id": 1
}

```

Récupération des problèmes acquittés par l'utilisateur spécifié

Récupération des problèmes acquittés par l'utilisateur avec ID=10

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "problem.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "action": 2,
    "action_userids": [10],
    "selectAcknowledges": ["userid", "action"],
    "sortfield": ["eventid"],
    "sortorder": "DESC"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "eventid": "1248566",
      "source": "0",
      "object": "0",
      "objectid": "15142",
      "clock": "1472457242",
      "ns": "209442442",
      "r_eventid": "1245468",
      "r_clock": "1472457285",
      "r_ns": "125644870",
      "correlationid": "0",
      "userid": "10",
      "name": "L'agent Zabbix sur localhost est injoignable depuis 5 minutes",
      "acknowledged": "1",

```

```

        "severity": "3",
        "cause_eventid": "0",
        "opdata": "",
        "acknowledges": [
            {
                "userid": "10",
                "action": "2"
            }
        ],
        "suppressed": "0"
    }
],
    "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Alerte](#)
- [Élément](#)
- [Hôte](#)
- [Règle LLD](#)
- [Déclencheur](#)

Source

CEvent::get() dans `ui/include/classes/api/services/CProblem.php`.

## Prototype d'hôte

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des prototypes d'hôte.

Références d'objet :

- [Prototype d'hôte](#)
- [Lien de groupe](#)
- [Prototype de groupe](#)
- [Balise de prototype d'hôte](#)
- [Interface personnalisée](#)
  - [Détails de l'interface personnalisée](#)

Méthodes disponibles :

- [hostprototype.create](#) - créer de nouveaux prototypes d'hôte
- [hostprototype.delete](#) - supprimer des prototypes d'hôte
- [hostprototype.get](#) - récupérer des prototypes d'hôte
- [hostprototype.update](#) - mettre à jour des prototypes d'hôte

## Objet prototype d'hôte

Les objets suivants sont directement liés à l'API `hostprototype`.

Prototype d'hôte

L'objet prototype d'hôte possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
hostid	ID	ID du prototype d'hôte.
		<b>Comportement de la propriété :</b>
		- <i>lecture seule</i>
		- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour
host	string	Nom technique du prototype d'hôte.
		<b>Comportement de la propriété :</b>
		- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
		- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités

Propriété	Type	Description
name	string	Nom visible du prototype d'hôte.  Par défaut : valeur de la propriété <code>host</code> .
status	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités Statut du prototype d'hôte.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) hôte surveillé ; 1 - hôte non surveillé.
flags	integer	<b>Origine</b> du prototype d'hôte.  Valeurs possibles : 2 - un prototype d'hôte ; 6 - un prototype d'hôte découvert
inventory_mode	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Mode de remplissage de l'inventaire de l'hôte.  Valeurs possibles : -1 - ( <i>par défaut</i> ) désactivé ; 0 - manuel ; 1 - automatique.
templateid	ID	ID du modèle parent du prototype d'hôte.
discover	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Statut de découverte du prototype d'hôte.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) les nouveaux hôtes seront découverts ; 1 - les nouveaux hôtes ne seront pas découverts et les hôtes existants seront marqués comme perdus.
custom_interfaces	integer	Source des <b>interfaces personnalisées</b> pour les hôtes créés par le prototype d'hôte.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) hériter des interfaces de l'hôte parent ; 1 - utiliser les interfaces personnalisées des prototypes d'hôte.
uuid	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités Identifiant universel unique, utilisé pour lier les prototypes d'hôte importés à ceux qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si le prototype d'hôte appartient à un modèle

#### Lien de groupe

L'objet de lien de groupe relie un prototype d'hôte à un groupe d'hôtes. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
groupid	ID	ID du groupe d'hôtes.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

## Prototype de groupe

L'objet prototype de groupe définit un groupe qui sera créé pour un hôte découvert. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
group_prototypeid	ID	ID du prototype de groupe.
name	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> Nom du prototype de groupe.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création

## Balise de prototype d'hôte

L'objet balise de prototype d'hôte possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
tag	string	Nom de la balise de prototype d'hôte.
value	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i> Valeur de la balise de prototype d'hôte.

## Interface personnalisée

Les interfaces personnalisées sont prises en charge si `custom_interfaces` de l'objet **prototype d'hôte** est défini sur « use host prototypes custom interfaces ». L'objet d'interface personnalisée possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
type	integer	Type d'interface.  Valeurs possibles : 1 - Agent ; 2 - SNMP ; 3 - IPMI ; 4 - JMX.
useip	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Indique si la connexion doit être établie via IP.  Valeurs possibles : 0 - se connecter en utilisant le nom DNS de l'hôte ; 1 - se connecter en utilisant l'adresse IP de l'hôte.
ip	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Adresse IP utilisée par l'interface. Peut contenir des macros.
dns	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>useip</code> est défini sur « connect using host IP address » Nom DNS utilisé par l'interface. Peut contenir des macros.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>useip</code> est défini sur « connect using host DNS name »

Propriété	Type	Description
port	string	Numéro de port utilisé par l'interface. Peut contenir des macros utilisateur et LLD.
main	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p> <p>Indique si l'interface est utilisée par défaut sur l'hôte. Une seule interface d'un certain type peut être définie par défaut sur un hôte.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - non par défaut ; 1 - par défaut.</p>
details	object	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p> <p>Objet supplémentaire pour les <b>détails de l'interface personnalisée</b>.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>type</code> est défini sur « SNMP »</p>

#### Détails de l'interface personnalisée

L'objet details possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
version	integer	Version de l'interface SNMP.
bulk	integer	<p>Valeurs possibles : 1 - SNMPv1 ; 2 - SNMPv2c ; 3 - SNMPv3.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p> <p>Indique s'il faut utiliser des requêtes SNMP bulk.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - ne pas utiliser de requêtes bulk ; 1 - (<i>par défaut</i>) - utiliser des requêtes bulk.</p>
community	string	Communauté SNMP.
max_repetitions	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>version</code> est définie sur "SNMPv1" ou "SNMPv2c"</p> <p>Valeur de répétition maximale pour les <b>requêtes SNMP bulk natives</b> (GetBulkRequest-PDUs). Utilisée uniquement pour les éléments <code>discovery []</code> et <code>walk []</code> en SNMPv2 et v3.</p>
securityname	string	<p>Par défaut : 10. Nom de sécurité SNMPv3.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>version</code> est définie sur "SNMPv3"</p>

Propriété	Type	Description
securitylevel	integer	Niveau de sécurité SNMPv3.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) - noAuthNoPriv ; 1 - authNoPriv ; 2 - authPriv.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>version</code> est définie sur "SNMPv3"
authpassphrase	string	Phrase secrète d'authentification SNMPv3.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>version</code> est définie sur "SNMPv3" et <code>securitylevel</code> est défini sur "authNoPriv" ou "authPriv"
privpassphrase	string	Phrase secrète de confidentialité SNMPv3.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>version</code> est définie sur "SNMPv3" et <code>securitylevel</code> est défini sur "authPriv"
authprotocol	integer	Protocole d'authentification SNMPv3.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) - MD5 ; 1 - SHA1 ; 2 - SHA224 ; 3 - SHA256 ; 4 - SHA384 ; 5 - SHA512.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>version</code> est définie sur "SNMPv3" et <code>securitylevel</code> est défini sur "authNoPriv" ou "authPriv"
privprotocol	integer	Protocole de confidentialité SNMPv3. Utilisé uniquement par les interfaces SNMPv3.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) - DES ; 1 - AES128 ; 2 - AES192 ; 3 - AES256 ; 4 - AES192C ; 5 - AES256C.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>version</code> est définie sur "SNMPv3" et <code>securitylevel</code> est défini sur "authPriv"
contextname	string	Nom de contexte SNMPv3.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>version</code> est définie sur "SNMPv3"

## hostprototype.create

Description

object `hostprototype.create(object/array hostPrototypes)`

Cette méthode permet de créer de nouveaux prototypes d'hôte.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object/array) Prototypes d'hôte à créer.

En plus des [propriétés standard des prototypes d'hôte](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groupLinks	array	<b>Liens de groupes</b> à créer pour le prototype d'hôte.  <b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i>
ruleid	ID	ID de la règle LLD à laquelle appartient le prototype d'hôte.  <b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i>
groupPrototypes	array	<b>Prototypes de groupes</b> à créer pour le prototype d'hôte.
macros	object/array	<b>Macros utilisateur</b> à créer pour le prototype d'hôte.
tags	object/array	<b>Tags de prototype d'hôte.</b>
interfaces	object/array	<b>Interfaces personnalisées</b> du prototype d'hôte.
templates	object/array	<b>Modèles</b> à lier au prototype d'hôte.

Seule la propriété `templateid` doit être définie pour les modèles.

## Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les IDs des prototypes d'hôtes créés sous la propriété `hostids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des prototypes d'hôtes transmis.

## Exemples

## Création d'un prototype d'hôte

Créez un prototype d'hôte "`{#VM.NAME}`" sur la règle LLD "23542" avec un prototype de groupe "`{#HV.NAME}`", la paire de tags "datacenter": "`{#DATACENTER.NAME}`" et une interface SNMPv2 personnalisée 127.0.0.1:161 avec la communauté `{$SNMP_COMMUNITY}`. Liez-le au groupe d'hôtes "2".

## Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.create",
  "params": {
    "host": "{#VM.NAME}",
    "ruleid": "23542",
    "custom_interfaces": "1",
    "groupLinks": [
      {
        "groupid": "2"
      }
    ],
    "groupPrototypes": [
      {
        "name": "{#HV.NAME}"
      }
    ],
    "tags": [
      {
        "tag": "datacenter",
        "value": "{#DATACENTER.NAME}"
      }
    ]
  },
}
```

```

    "interfaces": [
      {
        "main": "1",
        "type": "2",
        "useip": "1",
        "ip": "127.0.0.1",
        "dns": "",
        "port": "161",
        "details": {
          "version": "2",
          "bulk": "1",
          "community": "{$SNMP_COMMUNITY}"
        }
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10103"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Lien de groupe](#)
- [Prototype de groupe](#)
- [Tag de prototype d'hôte](#)
- [Interface personnalisée](#)
- [Macro utilisateur](#)

Source

CHostPrototype::create() dans `ui/include/classes/api/services/CHostPrototype.php`.

## hostprototype.delete

Description

object `hostprototype.delete(array hostPrototypeIds)`

Cette méthode permet de supprimer des prototypes d'hôte.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) IDs des prototypes d'hôte à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des prototypes d'hôte supprimés dans la propriété `hostids`.

Exemples

Suppression de plusieurs prototypes d'hôte

Supprimez deux prototypes d'hôte.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.delete",
  "params": [
    "10103",
    "10105"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10103",
      "10105"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CHostPrototype::delete() dans *ui/include/classes/api/services/CHostPrototype.php*.

## hostprototype.get

Description

integer/array hostprototype.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des prototypes d'hôte selon les paramètres fournis.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
hostids	ID/array	Retourne uniquement les prototypes d'hôte avec les ID donnés.
discoveryids	ID/array	Retourne uniquement les prototypes d'hôte qui appartiennent aux règles LLD données.
inherited	boolean	Si défini sur true, retourne uniquement les éléments hérités d'un modèle.

Parameter	Type	Description
selectDiscoveryData	query	Retourne une propriété <code>discoveryData</code> avec les données de l'objet de découverte du prototype d'hôte. L'objet de découverte du prototype d'hôte lie un prototype d'hôte découvert à un prototype d'hôte à partir duquel il a été découvert.  Il possède les propriétés suivantes : <code>host</code> - (string) ID de l'hôte; <code>parent_hostid</code> - (string) ID du prototype d'hôte à partir duquel le prototype d'hôte a été créé; <code>status</code> - (int) statut de découverte du prototype d'hôte : 0 - (par défaut) le prototype d'hôte est découvert, 1 - le prototype d'hôte n'est plus découvert; <code>ts_delete</code> - (timestamp) moment où un prototype d'hôte qui n'est plus découvert sera supprimé; <code>ts_disable</code> - (timestamp) moment où un prototype d'hôte qui n'est plus découvert sera désactivé; <code>disable_source</code> - (int) indicateur précisant si le prototype d'hôte a été désactivé par une règle LLD ou manuellement : 0 - (par défaut) désactivé automatiquement, 1 - désactivé par une règle LLD.
selectDiscoveryRule	query	Retourne une propriété <code>discoveryRule</code> avec la règle LLD à laquelle appartient le prototype d'hôte.
selectDiscoveryRulePrototype	query	Retourne une propriété <code>discoveryRulePrototype</code> avec le prototype de règle LLD parent auquel appartient le prototype d'hôte.
selectInterfaces	query	Retourne une propriété <code>interfaces</code> avec les interfaces personnalisées du prototype d'hôte.
selectGroupLinks	query	Retourne une propriété <code>groupLinks</code> avec les liens de groupe du prototype d'hôte.
selectGroupPrototypes	query	Retourne une propriété <code>groupPrototypes</code> avec les prototypes de groupe du prototype d'hôte.
selectMacros	query	Retourne une propriété <code>macros</code> avec les macros du prototype d'hôte.
selectParentHost	query	Retourne une propriété <code>parentHost</code> avec l'hôte auquel appartient le prototype d'hôte.
selectTags	query	Retourne une propriété <code>tags</code> avec les balises du prototype d'hôte.
selectTemplates	query	Retourne une propriété <code>templates</code> avec les modèles liés au prototype d'hôte.
sortfield	string/array	Prend en charge <code>count</code> . Trie le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <code>hostid</code> , <code>host</code> , <code>name</code> , <code>status</code> , <code>discovered</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

#### Exemples

Récupération des prototypes d'hôte à partir d'une règle LLD

Récupérez tous les prototypes d'hôte, leurs liens de groupe, leurs prototypes de groupe et leurs tags à partir d'une règle LLD.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectInterfaces": "extend",
    "selectGroupLinks": "extend",
    "selectGroupPrototypes": "extend",
    "selectTags": "extend",
    "discoveryids": "23554"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "10092",
      "host": "#{HV.UUID}",
      "name": "#{HV.UUID}",
      "status": "0",
      "templateid": "0",
      "flags": "2",
      "discover": "0",
      "custom_interfaces": "1",
      "inventory_mode": "-1",
      "groupLinks": [
        {
          "group_prototypeid": "4",
          "hostid": "10092",
          "groupid": "7",
          "templateid": "0"
        }
      ],
      "groupPrototypes": [
        {
          "group_prototypeid": "7",
          "hostid": "10092",
          "name": "#{CLUSTER.NAME}",
          "templateid": "0"
        }
      ],
      "tags": [
        {
          "tag": "datacenter",
          "value": "#{DATACENTER.NAME}"
        },
        {
          "tag": "instance-type",
          "value": "#{INSTANCE_TYPE}"
        }
      ],
      "interfaces": [
        {
          "main": "1",
          "type": "2",

```

```

        "useip": "1",
        "ip": "127.0.0.1",
        "dns": "",
        "port": "161",
        "details": {
            "version": "2",
            "bulk": "1",
            "community": "${SNMP_COMMUNITY}",
            "max_repetitions": "10"
        }
    }
]
],
    "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Lien de groupe](#)
- [Prototype de groupe](#)
- [Macro utilisateur](#)

Source

CHostPrototype::get() dans `ui/include/classes/api/services/CHostPrototype.php`.

## hostprototype.update

Description

object `hostprototype.update(object/array hostPrototypes)`

Cette méthode permet de mettre à jour des prototypes d'hôte existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du prototype d'hôte à mettre à jour.

La propriété `hostid` doit être définie pour chaque prototype d'hôte, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard du prototype d'hôte](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>groupLinks</code>	array	<a href="#">Liens de groupes</a> pour remplacer les liens de groupes actuels sur le prototype d'hôte.
<code>groupPrototypes</code>	array	<p><b>Comportement des paramètres :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul> <p><a href="#">Prototypes de groupes</a> pour remplacer les prototypes de groupes existants sur le prototype d'hôte.</p> <p>Tous les prototypes de groupes qui ne sont pas listés dans la requête seront supprimés.</p> <p><b>Comportement des paramètres :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
<code>macros</code>	object/array	<p><a href="#">Macros utilisateur</a> pour remplacer les macros utilisateur actuelles.</p> <p>Toutes les macros qui ne sont pas listées dans la requête seront supprimées.</p>

Paramètre	Type	Description
tags	object/array	<b>Tags du prototype d'hôte</b> pour remplacer les tags actuels. Tous les tags qui ne sont pas listés dans la requête seront supprimés.
interfaces	object/array	<b>Comportement des paramètres :</b> - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités <b>Interfaces personnalisées</b> du prototype d'hôte pour remplacer les interfaces actuelles. L'objet d'interface personnalisée doit contenir tous ses paramètres. Toutes les interfaces qui ne sont pas listées dans la requête seront supprimées.  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>custom_interfaces</code> de l'objet prototype d'hôte est défini sur "use host prototypes custom interfaces" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
templates	object/array	<b>Modèles</b> pour remplacer les modèles actuellement liés.  Seule la propriété <code>templateid</code> doit être définie pour les modèles.

#### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des prototypes hôte mis à jour sous la propriété `hostids`.

#### Exemples

##### Désactivation d'un prototype d'hôte

Désactivez un prototype d'hôte, c'est-à-dire définissez son statut sur « 1 ».

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.update",
  "params": {
    "hostid": "10092",
    "status": 1
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10092"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

##### Mise à jour des tags du prototype d'hôte

Remplacez les tags du prototype d'hôte par de nouveaux.

##### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.update",
  "params": {
    "hostid": "10092",
    "tags": [
      {

```

```

        "tag": "datacenter",
        "value": "#{DATACENTER.NAME}"
    },
    {
        "tag": "instance-type",
        "value": "#{INSTANCE_TYPE}"
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10092"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Mise à jour des interfaces personnalisées du prototype d'hôte

Remplacez les interfaces héritées par les interfaces personnalisées du prototype d'hôte.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "hostprototype.update",
  "params": {
    "hostid": "10092",
    "custom_interfaces": "1",
    "interfaces": [
      {
        "main": "1",
        "type": "2",
        "useip": "1",
        "ip": "127.0.0.1",
        "dns": "",
        "port": "161",
        "details": {
          "version": "2",
          "bulk": "1",
          "community": "${SNMP_COMMUNITY}"
        }
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "hostids": [
      "10092"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Lien de groupe](#)
- [Prototype de groupe](#)
- [Tag de prototype d'hôte](#)
- [Interface personnalisée](#)
- [Macro utilisateur](#)

Source

`CHostPrototype::update()` dans `ui/include/classes/api/services/CHostPrototype.php`.

## Prototype d'élément

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des prototypes d'élément.

Références d'objet :

- [Prototype d'élément](#)
  - [En-tête HTTP](#)
  - [Champ de requête HTTP](#)
- [Tag de prototype d'élément](#)
- [Prétraitement de prototype d'élément](#)

Méthodes disponibles :

- [itemprototype.create](#) - créer de nouveaux prototypes d'élément
- [itemprototype.delete](#) - supprimer des prototypes d'élément
- [itemprototype.get](#) - récupérer des prototypes d'élément
- [itemprototype.update](#) - mettre à jour des prototypes d'élément

## Objet prototype d'élément

Les objets suivants sont directement liés à l'API `itemprototype`.

Prototype d'élément

L'objet prototype d'élément possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
itemid	ID	ID du prototype d'élément.

**Property behavior:**

- *lecture seule*
- *requis* pour les opérations de mise à jour

Property	Type	Description
delay	string	<p>Intervalle de mise à jour du prototype d'élément.</p> <p>Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m, 2h, 1d) et, éventuellement, un ou plusieurs <b>intervalles personnalisés</b>, le tout séparé par des points-virgules. Les intervalles personnalisés peuvent combiner des intervalles flexibles et des intervalles de planification.</p> <p>Accepte les macros utilisateur et les macros LLD. Si elles sont utilisées, la valeur doit être une seule macro. Les macros multiples ou les macros mélangées à du texte ne sont pas prises en charge. Les intervalles flexibles peuvent être écrits sous forme de deux macros séparées par une barre oblique (par exemple, <code>{\$FLEX_INTERVAL}/{\$FLEX_PERIOD}</code>).</p> <p>Exemple :</p> <pre>1h;wd1-5h9-18;{\$Macro1}/1-7,00:00-24:00;0/6-7,12:00-24:00;{\$Macro2}</pre> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>requis</i> si <code>type</code> est défini sur "Zabbix agent" (0), "Simple check" (3), "Zabbix internal" (5), "External check" (10), "Database monitor" (11), "IPMI agent" (12), "SSH agent" (13), "TELNET agent" (14), "Calculated" (15), "JMX agent" (16), "HTTP agent" (19), "SNMP agent" (20), "Script" (21), "Browser" (22), ou si <code>type</code> est défini sur "Zabbix agent (active)" (7) et que <code>key_</code> ne contient pas "mqtt.get"</li> </ul>
hostid	ID	<p>ID de l'hôte auquel appartient le prototype d'élément.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>constant</i></li> </ul>
interfaceid	ID	<p>ID de l'interface de l'hôte du prototype d'élément.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>requis</i> si le prototype d'élément appartient à un hôte et que <code>type</code> est défini sur "Zabbix agent", "IPMI agent", "JMX agent", "SNMP trap" ou "SNMP agent"</li> <li>- <i>pris en charge</i> si le prototype d'élément appartient à un hôte et que <code>type</code> est défini sur "Simple check", "External check", "SSH agent", "TELNET agent" ou "HTTP agent"</li> </ul>
key_	string	<p>Clé du prototype d'élément.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>requis</i> pour les opérations de création</li> </ul>
name	string	<p>Nom du prototype d'élément.</p> <p>Prend en charge les macros utilisateur.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>requis</i> pour les opérations de création</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>

Property	Type	Description
type	integer	Type du prototype d'élément.  Valeurs possibles : 0 - Zabbix agent; 2 - Zabbix trapper; 3 - Simple check; 5 - Zabbix internal; 7 - Zabbix agent (active); 10 - External check; 11 - Database monitor; 12 - IPMI agent; 13 - SSH agent; 14 - TELNET agent; 15 - Calculated; 16 - JMX agent; 17 - SNMP trap; 18 - Dependent item; 19 - HTTP agent; 20 - SNMP agent; 21 - Script; 22 - Browser.  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> pour les opérations de création - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
url	string	Chaîne d'URL. Prend en charge les macros LLD, les macros utilisateur, {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}.  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
value_type	integer	Type d'information du prototype d'élément.  Valeurs possibles : 0 - nombre décimal; 1 - caractère; 2 - journal; 3 - nombre entier non signé; 4 - texte; 5 - binaire.  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> pour les opérations de création - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
allow_traps	integer	Autoriser le remplissage de la valeur de la même manière que pour l'élément trapper.  0 - ( <i>par défaut</i> ) Ne pas autoriser l'acceptation des données entrantes; 1 - Autoriser l'acceptation des données entrantes.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"

Property	Type	Description
authtype	integer	<p>Méthode d'authentification.</p> <p>Valeurs possibles si type est défini sur "SSH agent" :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) mot de passe; 1 - clé publique.</p> <p>Valeurs possibles si type est défini sur "HTTP agent" :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) aucune; 1 - basic; 2 - NTLM; 3 - Kerberos; 4 - Digest.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SSH agent" ou "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "HTTP agent")</li> </ul>
description	string	Description du prototype d'élément.
flags	integer	<p><b>Origine</b> du prototype d'élément.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>2 - un prototype d'élément; 6 - un prototype d'élément découvert</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> </ul>
follow_redirects	integer	<p>Suivre les redirections de réponse lors de la collecte des données.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - Ne pas suivre les redirections; 1 - (<i>par défaut</i>) Suivre les redirections.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
headers	array	<p>Tableau de <b>en-têtes</b> qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête HTTP.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
history	string	<p>Unité de temps indiquant la durée de conservation des données d'historique.</p> <p>Accepte également une macro utilisateur et une macro LLD.</p>
http_proxy	string	<p>Par défaut : 31d.</p> <p>Chaîne de connexion du proxy HTTP(S).</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
ipmi_sensor	string	<p>Capteur IPMI.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>requis</i> si type est défini sur "IPMI agent" et que key_ n'est pas défini sur "ipmi.get"</li> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "IPMI agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>

Property	Type	Description
jmx_endpoint	string	Chaîne de connexion personnalisée de l'agent JMX.  Par défaut : service:jmx:rmi:///jndi/rmi://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}/jmxrmi
logtimefmt	string	<b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "JMX agent" Format de l'heure dans les entrées de journal.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si value_type est défini sur "log" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
master_itemid	ID	ID de l'élément maître.  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> si type est défini sur "Dependent item" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
output_format	integer	Indique si la réponse doit être convertie en JSON.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Stocker les données brutes; 1 - Convertir en JSON.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
params	string	Paramètres supplémentaires selon le type du prototype d'élément : - script exécuté pour les prototypes d'élément SSH agent et TELNET agent; - requête SQL pour les prototypes d'élément database monitor; - formule pour les prototypes d'élément calculated; - script pour les prototypes d'élément script et browser.  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> si type est défini sur "Database monitor", "SSH agent", "TELNET agent", "Calculated", "Script" ou "Browser" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "Script" ou "Browser")
parameters	object/array	Paramètres supplémentaires si type est défini sur "Script" ou "Browser". Tableau d'objets avec les propriétés name et value, où name doit être unique.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Script" ou "Browser" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
password	string	Mot de passe pour l'authentification.  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> si type est défini sur "JMX agent" et que username est défini - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Simple check", "SSH agent", "TELNET agent", "Database monitor" ou "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "HTTP agent")

Property	Type	Description
post_type	integer	Type du corps des données POST stocké dans la propriété posts.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Données brutes; 2 - Données JSON; 3 - Données XML.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
posts	string	Données du corps de la requête HTTP(S).  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> si type est défini sur "HTTP agent" et que post_type est défini sur "JSON data" ou "XML data" - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" et que post_type est défini sur "Raw data" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
privatekey	string	Nom du fichier de clé privée.  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> si type est défini sur "SSH agent" et que authtype est défini sur "public key"
publickey	string	Nom du fichier de clé publique.  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> si type est défini sur "SSH agent" et que authtype est défini sur "public key"
query_fields	array	Tableau de <b>champs de requête</b> qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête HTTP.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
request_method	integer	Type de méthode de requête.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) GET; 1 - POST; 2 - PUT; 3 - HEAD.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
retrieve_mode	integer	Quelle partie de la réponse doit être stockée.  Valeurs possibles si request_method est défini sur "GET", "POST" ou "PUT" : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Corps; 1 - En-têtes; 2 - Le corps et les en-têtes seront tous deux stockés.  Valeurs possibles si request_method est défini sur "HEAD" : 1 - En-têtes.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités

Property	Type	Description
snmp_oid	string	OID SNMP.  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> si type est défini sur "SNMP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
ssl_cert_file	string	Chemin du fichier de clé SSL publique.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
ssl_key_file	string	Chemin du fichier de clé SSL privée.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
ssl_key_password	string	Mot de passe du fichier de clé SSL.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
status	integer	État du prototype d'élément.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) prototype d'élément activé; 1 - prototype d'élément désactivé; 3 - prototype d'élément non pris en charge.
status_codes	string	Plages de codes d'état HTTP requis, séparées par des virgules. Prend également en charge les macros utilisateur ou les macros LLD dans une liste séparée par des virgules.  Exemple : 200,200-{\$M},{M},200-400  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
templateid	ID	ID du prototype d'élément du modèle parent.  <b>Property behavior:</b> - <i>lecture seule</i>
timeout	string	Délai d'attente de la requête de collecte des données de l'élément. Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m). Accepte également les macros utilisateur et les macros LLD.  Plage de valeurs : 1-600s.  Par défaut : "" - utiliser les paramètres du proxy/du serveur global.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Zabbix agent" (0), "Simple check" (3) et que key_ ne commence pas par "vmware." ni "icmping", "Zabbix agent (active)" (7), "External check" (10), "Database monitor" (11), "SSH agent" (13), "TELNET agent" (14), "HTTP agent" (19), "SNMP agent" (20) et que snmp_oid commence par "walk[" ou "get [", "Script" (21), "Browser" (22) - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
trapper_hosts	string	Hôtes autorisés.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Zabbix trapper", ou si type est défini sur "HTTP agent" et que allow_traps est défini sur "Allow to accept incoming data"

Property	Type	Description
trends	string	Unité de temps indiquant la durée de conservation des données de tendances. Accepte également une macro utilisateur et une macro LLD.  Par défaut : 365d.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>value_type</code> est défini sur "numeric float" ou "numeric unsigned"
units	string	Unités de la valeur.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>value_type</code> est défini sur "numeric float" ou "numeric unsigned"
username	string	- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités Nom d'utilisateur pour l'authentification.  <b>Property behavior:</b> - <i>requis</i> si <code>type</code> est défini sur "SSH agent" ou "TELNET agent", ou si <code>type</code> est défini sur "JMX agent" et que <code>password</code> est défini - <i>pris en charge</i> si <code>type</code> est défini sur "Simple check", "Database monitor" ou "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si <code>type</code> est défini sur "HTTP agent")
uuid	string	Identifiant unique universel, utilisé pour lier les prototypes d'élément importés à ceux déjà existants. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si le prototype d'élément appartient à un modèle ID de la carte de valeurs associée.
valuemapid	ID	<b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>value_type</code> est défini sur "numeric float", "character" ou "numeric unsigned" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
verify_host	integer	Indique s'il faut valider que le nom d'hôte de la connexion correspond à celui du certificat de l'hôte.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Ne pas valider; 1 - Valider.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>type</code> est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
verify_peer	integer	Indique s'il faut valider que le certificat de l'hôte est authentique.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Ne pas valider; 1 - Valider.  <b>Property behavior:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>type</code> est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
discover	integer	État de découverte du prototype d'élément.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) de nouveaux éléments seront découverts; 1 - de nouveaux éléments ne seront pas découverts et les éléments existants seront marqués comme perdus.

## En-tête HTTP

L'objet d'en-tête possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	Nom de l'en-tête HTTP.
value	string	Comportement de la propriété : - <i>obligatoire</i> Valeur de l'en-tête.  Comportement de la propriété : - <i>obligatoire</i>

## Champ de requête HTTP

L'objet de champ de requête définit un nom et une valeur utilisés pour spécifier un paramètre d'URL. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	Nom du paramètre.
value	string	Comportement de la propriété : - <i>obligatoire</i> Valeur du paramètre.  Comportement de la propriété : - <i>obligatoire</i>

## Balise du prototype d'élément

L'objet balise du prototype d'élément possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
tag	string	Nom de la balise du prototype d'élément.
value	string	Comportement de la propriété: - <i>required</i> Valeur de la balise du prototype d'élément.

## Prétraitement du prototype d'élément

L'objet de prétraitement du prototype d'élément possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
type	integer	<p>Le type d'option de prétraitement.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Multiplicateur personnalisé;</li> <li>2 - Suppression des caractères à droite;</li> <li>3 - Suppression des caractères à gauche;</li> <li>4 - Suppression des caractères;</li> <li>5 - Expression régulière;</li> <li>6 - Booléen vers décimal;</li> <li>7 - Octal vers décimal;</li> <li>8 - Hexadécimal vers décimal;</li> <li>9 - Changement simple;</li> <li>10 - Changement par seconde;</li> <li>11 - XML XPath;</li> <li>12 - JSONPath;</li> <li>13 - Dans l'intervalle;</li> <li>14 - Correspond à l'expression régulière;</li> <li>15 - Ne correspond pas à l'expression régulière;</li> <li>16 - Vérifier l'erreur dans JSON;</li> <li>17 - Vérifier l'erreur dans XML;</li> <li>18 - Vérifier l'erreur à l'aide d'une expression régulière;</li> <li>19 - Ignorer les valeurs inchangées;</li> <li>20 - Ignorer les valeurs inchangées avec heartbeat;</li> <li>21 - JavaScript;</li> <li>22 - Modèle Prometheus;</li> <li>23 - Prometheus vers JSON;</li> <li>24 - CSV vers JSON;</li> <li>25 - Remplacer;</li> <li>26 - Vérifier non pris en charge;</li> <li>27 - XML vers JSON;</li> <li>28 - Valeur de parcours SNMP;</li> <li>29 - Parcours SNMP vers JSON;</li> <li>30 - Valeur SNMP get.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i></li> </ul>
params	string	<p>Paramètres supplémentaires utilisés par l'option de prétraitement. Plusieurs paramètres sont séparés par le caractère de nouvelle ligne (\n).</p> <p>Si type est défini sur "Check unsupported", les paramètres suivent la syntaxe &lt;scope&gt;[\n&lt;pattern&gt;], où <i>pattern</i> est une expression régulière, et <i>scope</i> est l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 - correspond à toute erreur;</li> <li>0 - vérifier si le message d'erreur correspond à <i>pattern</i>;</li> <li>1 - vérifier si le message d'erreur ne correspond pas à <i>pattern</i>.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> si type est défini sur "Multiplicateur personnalisé" (1), "Suppression des caractères à droite" (2), "Suppression des caractères à gauche" (3), "Suppression des caractères" (4), "Expression régulière" (5), "XML XPath" (11), "JSONPath" (12), "Dans l'intervalle" (13), "Correspond à l'expression régulière" (14), "Ne correspond pas à l'expression régulière" (15), "Vérifier l'erreur dans JSON" (16), "Vérifier l'erreur dans XML" (17), "Vérifier l'erreur à l'aide d'une expression régulière" (18), "Ignorer les valeurs inchangées avec heartbeat" (20), "JavaScript" (21), "Modèle Prometheus" (22), "Prometheus vers JSON" (23), "CSV vers JSON" (24), "Remplacer" (25), "Vérifier non pris en charge" (26), "Valeur de parcours SNMP" (28), "Parcours SNMP vers JSON" (29), ou "Valeur SNMP get" (30)</li> </ul>

Property	Type	Description
error_handler	integer	Type d'action utilisé en cas d'échec d'une étape de prétraitement.  Valeurs possibles : 0 - Le message d'erreur est défini par le serveur Zabbix; 1 - Ignorer la valeur; 2 - Définir une valeur personnalisée; 3 - Définir un message d'erreur personnalisé.  Valeurs possibles si type est défini sur "Check unsupported" : 1 - Ignorer la valeur; 2 - Définir une valeur personnalisée; 3 - Définir un message d'erreur personnalisé.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i> si type est défini sur "Multiplicateur personnalisé" (1), "Expression régulière" (5), "Booléen vers décimal" (6), "Octal vers décimal" (7), "Hexadécimal vers décimal" (8), "Changement simple" (9), "Changement par seconde" (10), "XML XPath" (11), "JSONPath" (12), "Dans l'intervalle" (13), "Correspond à l'expression régulière" (14), "Ne correspond pas à l'expression régulière" (15), "Vérifier l'erreur dans JSON" (16), "Vérifier l'erreur dans XML" (17), "Vérifier l'erreur à l'aide d'une expression régulière" (18), "Modèle Prometheus" (22), "Prometheus vers JSON" (23), "CSV vers JSON" (24), "Vérifier non pris en charge" (26), "XML vers JSON" (27), "Valeur de parcours SNMP" (28), "Parcours SNMP vers JSON" (29), ou "Valeur SNMP get" (30)
error_handler_params	string	Paramètres du gestionnaire d'erreurs.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i> si error_handler est défini sur "Définir une valeur personnalisée" ou "Définir un message d'erreur personnalisé"

Les paramètres et gestionnaires d'erreurs suivants sont pris en charge pour chaque type de prétraitement.

Preprocessing type	Name	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Supported error handlers
1	Multiplicateur personnalisé	number <sup>1</sup> , 6 <sup>^</sup>			0, 1, 2, 3
2	Suppression des caractères à droite	characters <sup>2</sup>			
3	Suppression des caractères à gauche	characters <sup>2</sup>			
4	Suppression des caractères	characters <sup>2</sup>			
5	Expression régulière	pattern <sup>3</sup>	output <sup>2</sup>		0, 1, 2, 3

Preprocessing type	Name	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Supported error handlers
6	Booléen vers déci- mal				0, 1, 2, 3
7	Octal vers déci- mal				0, 1, 2, 3
8	Hexadécimal vers déci- mal				0, 1, 2, 3
9	Changement sim- ple				0, 1, 2, 3
10	Changement par sec- onde				0, 1, 2, 3
11	XML XPath	path <sup>4</sup>			0, 1, 2, 3
12	JSONPath	path <sup>4</sup>			0, 1, 2, 3
13	Dans l'intervalle	min <sup>1</sup> , 6 <sup>6</sup>	max <sup>1</sup> , 6 <sup>6</sup>		0, 1, 2, 3
14	Correspond à l'expression régulière	pattern <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
15	Ne cor- re- spond pas à l'expression régulière	pattern <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
16	Vérifier l'erreur dans JSON	path <sup>4</sup>			0, 1, 2, 3
17	Vérifier l'erreur dans XML	path <sup>4</sup>			0, 1, 2, 3
18	Vérifier l'erreur à l'aide d'une ex- pres- sion régulière	pattern <sup>3</sup>	output <sup>2</sup>		0, 1, 2, 3
19	Ignorer les valeurs in- changées				

Preprocessing type	Name	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Supported error handlers
20	Ignorer les valeurs in-changées avec heart-beat	seconds <sup>5</sup> , 6 <sup>^</sup>			
21	JavaScript <sup>2</sup>				
22	Modèle Prometheus	pattern <sup>6</sup> , 7 <sup>^</sup>	value, label, function	output <sup>8</sup> , 9 <sup>^</sup>	0, 1, 2, 3
23	Prometheus vers JSON	pattern <sup>6</sup> , 7 <sup>^</sup>			0, 1, 2, 3
24	CSV vers JSON	character <sup>2</sup>	character <sup>2</sup>	0,1	0, 1, 2, 3
25	Remplacement	search string <sup>2</sup>	replacement <sup>2</sup>		
26	Vérifier non pris en charge	scope <sup>1</sup>	pattern <sup>3</sup> , 6 <sup>^</sup>		1, 2, 3
27	XML vers JSON				0, 1, 2, 3
28	Valeur de parcours SNMP	OID <sup>2</sup>	Format: 0 - Inchangé 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS		0, 1, 2, 3
29	Parcours SNMP vers JSON <sup>10</sup>	Field name <sup>2</sup>	OID prefix <sup>2</sup>	Format: 0 - Inchangé 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS	0, 1, 2, 3
30	Valeur SNMP get	Format: 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS			0, 1, 2, 3

<sup>1</sup> entier ou nombre à virgule flottante  
<sup>2</sup> chaîne  
<sup>3</sup> expression régulière  
<sup>4</sup> JSONPath ou XML XPath  
<sup>5</sup> entier positif (avec prise en charge des suffixes de temps, par exemple 30s, 1m, 2h, 1d)  
<sup>6</sup> macro utilisateur, macro LLD  
<sup>7</sup> modèle Prometheus suivant la syntaxe : <metric name>{<label name>=<label value>, ...} == <value>. Chaque composant du modèle Prometheus (métrique, nom de libellé, valeur de libellé et valeur de métrique) peut être une macro utilisateur ou une macro LLD.  
<sup>8</sup> sortie Prometheus suivant la syntaxe : <label name> (peut être une macro utilisateur ou une macro LLD) si label est sélectionné comme deuxième paramètre.  
<sup>9</sup> L'une des fonctions d'agrégation : sum, min, max, avg, count si function est sélectionné comme deuxième paramètre.  
<sup>10</sup> Prend en charge plusieurs enregistrements "Field name,OID prefix,Format" délimités par un caractère de nouvelle ligne.

## itemprototype.create

### Description

object itemprototype.create(object/array itemPrototypes)

Cette méthode permet de créer de nouveaux prototypes d'éléments.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Prototype d'élément à créer.

En plus des [propriétés standard du prototype d'élément](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
ruleid	ID	ID de la <a href="#">règle LLD</a> à laquelle l'élément appartient.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>
preprocessing	array	Options de <a href="#">prétraitement du prototype d'élément</a> .
tags	array	<a href="#">Balises du prototype d'élément</a> .

### Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les IDs des prototypes d'éléments créés sous la propriété `itemids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des prototypes d'éléments transmis.

### Exemples

#### Création d'un prototype d'élément

Créez un prototype d'élément pour surveiller l'espace disque libre sur un système de fichiers découvert. Les éléments découverts doivent être des éléments numériques de l'agent Zabbix mis à jour toutes les 30 secondes.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.create",
  "params": {
    "name": "Espace disque libre sur {#FSNAME}",
    "key_": "vfs.fs.size[{#FSNAME},free]",
    "hostid": "10197",
    "ruleid": "27665",
    "type": 0,
    "value_type": 3,
    "interfaceid": "112",
    "delay": "30s"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27666"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## Création d'un prototype d'élément avec prétraitement

Créez un élément en utilisant la variation par seconde et un multiplicateur personnalisé comme deuxième étape.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.create",
  "params": {
    "name": "Trafic réseau entrant sur {#IFNAME}",
    "key_": "net.if.in[{#IFNAME}]",
    "hostid": "10001",
    "ruleid": "27665",
    "type": 0,
    "value_type": 3,
    "delay": "60s",
    "units": "bps",
    "interfaceid": "1155",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 10,
        "params": "",
        "error_handler": 0,
        "error_handler_params": ""
      },
      {
        "type": 1,
        "params": "8",
        "error_handler": 2,
        "error_handler_params": "10"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44211"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## Création d'un prototype d'élément dépendant

Créez un prototype d'élément dépendant pour le prototype d'élément maître avec l'ID 44211. Seules les dépendances sur le même hôte (modèle/règle de découverte) sont autorisées, par conséquent, l'élément maître et l'élément dépendant doivent avoir le même hostid et le même ruleid.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.create",
  "params": {
    "hostid": "10001",
    "ruleid": "27665",
    "name": "Dependent test item prototype",
    "key_": "dependent.prototype",
    "type": 18,
    "master_itemid": "44211",
  }
}
```

```
    "value_type": 3
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44212"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Créer un prototype d'élément d'agent HTTP

Créez un prototype d'élément avec une URL utilisant une macro utilisateur, des champs de requête et des en-têtes personnalisés.

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.create",
  "params": {
    "type": "19",
    "hostid": "10254",
    "ruleid": "28256",
    "interfaceid": "2",
    "name": "exemple de prototype d'élément API",
    "key_": "api_http_item",
    "value_type": 3,
    "url": "${URL_PROTOTYPE}",
    "query_fields": [
      {
        "name": "min",
        "value": "10"
      },
      {
        "name": "max",
        "value": "100"
      }
    ],
    "headers": [
      {
        "name": "X-Source",
        "value": "api"
      }
    ],
    "delay": "35"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "28305"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

```
}
```

Créer un prototype d'élément de script

Créez une collecte de données simple à l'aide d'un prototype d'élément de script.

**Requête :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.create",
  "params": {
    "name": "Script example",
    "key_": "custom.script.itemprototype",
    "hostid": "12345",
    "type": 21,
    "value_type": 4,
    "params": "var request = new HttpRequest();\nreturn request.post(\"https://postman-echo.com/post\")",
    "parameters": [
      {
        "name": "host",
        "value": "{HOST.CONN}"
      }
    ],
    "timeout": "6s",
    "delay": "30s"
  },
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CItemPrototype::create() dans `ui/include/classes/api/services/CItemPrototype.php`.

## itemprototype.delete

Description

object itemprototype.delete(array itemPrototypeIds)

Cette méthode permet de supprimer des prototypes d'élément.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des prototypes d'éléments à supprimer.

Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des prototypes d'éléments supprimés sous la propriété `prototypeids`.

Exemples

Suppression de plusieurs prototypes d'élément

Supprimez deux prototypes d'élément.<br> Les prototypes d'élément dépendants sont supprimés automatiquement si l'élément maître ou le prototype d'élément est supprimé.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.delete",
  "params": [
    "27352",
    "27356"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "prototypeids": [
      "27352",
      "27356"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CItemPrototype::delete() dans *ui/include/classes/api/services/CItemPrototype.php*.

## itemprototype.get

Description

integer/array itemprototype.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer les prototypes d'élément selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
discoveryids	ID/array	Ne retourner que les prototypes d'élément qui appartiennent aux règles LLD données.
graphids	ID/array	Ne retourner que les prototypes d'élément utilisés dans les prototypes de graphique donnés.
hostids	ID/array	Ne retourner que les prototypes d'élément qui appartiennent aux hôtes donnés.
inherited	boolean	Si défini sur true, ne retourner que les prototypes d'élément hérités d'un modèle.
itemids	ID/array	Ne retourner que les prototypes d'élément avec les IDs donnés.
monitored	boolean	Si défini sur true, ne retourner que les prototypes d'élément activés qui appartiennent à des hôtes surveillés.
templated	boolean	Si défini sur true, ne retourner que les prototypes d'élément qui appartiennent à des modèles.
templateids	ID/array	Ne retourner que les prototypes d'élément qui appartiennent aux modèles donnés.

Parameter	Type	Description
triggerids	ID/array	Ne retourner que les prototypes d'élément utilisés dans les prototypes de déclencheur donnés.
selectDiscoveryData	query	Retourner une propriété <code>discoveryData</code> avec les données de l'objet de découverte du prototype d'élément. L'objet de découverte du prototype d'élément relie un prototype d'élément découvert au prototype d'élément à partir duquel il a été découvert.  Il possède les propriétés suivantes : <code>parent_itemid</code> - (string) ID du prototype d'élément à partir duquel le prototype d'élément a été créé; <code>key_</code> - (string) clé du prototype d'élément; <code>status</code> - (int) statut de découverte du prototype d'élément : 0 - (par défaut) le prototype d'élément est découvert, 1 - le prototype d'élément n'est plus découvert; <code>ts_delete</code> - (timestamp) moment auquel un prototype d'élément qui n'est plus découvert sera supprimé; <code>ts_disable</code> - (timestamp) moment auquel un prototype d'élément qui n'est plus découvert sera désactivé; <code>disable_source</code> - (int) indicateur indiquant si le prototype d'élément a été désactivé par une règle LLD ou manuellement : 0 - (par défaut) désactivé automatiquement, 1 - désactivé par une règle LLD.
selectDiscoveryRule	query	Retourner une propriété <code>discoveryRule</code> avec la règle de découverte de bas niveau à laquelle appartient le prototype d'élément.
selectDiscoveryRulePrototype	query	Retourner une propriété <code>discoveryRulePrototype</code> avec le prototype de règle LLD parent auquel appartient le prototype d'élément.
selectGraphs	query	Retourner une propriété <code>graphs</code> avec les prototypes de graphique dans lesquels le prototype d'élément est utilisé.
selectHosts	query	Prend en charge count. Retourner une propriété <code>hosts</code> avec un tableau d'hôtes auxquels le prototype d'élément appartient.
selectTags	query	Retourner les tags du prototype d'élément dans la propriété <code>tags</code> .
selectTriggers	query	Retourner une propriété <code>triggers</code> avec les prototypes de déclencheur dans lesquels le prototype d'élément est utilisé.
selectPreprocessing	query	Prend en charge count. Retourner une propriété <code>preprocessing</code> avec les options de prétraitement du prototype d'élément.
selectValueMap	query	Retourner une propriété <code>valuemap</code> avec la carte de valeurs du prototype d'élément.
filter	object	Ne retourner que les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont soit une seule valeur, soit un tableau de valeurs à comparer.  Ne prend pas en charge les propriétés du <code>type de données</code> text.  Prend en charge des propriétés supplémentaires : <code>host</code> - nom technique de l'hôte auquel appartient le prototype d'élément.
limitSelects	integer	Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.  S'applique aux sous-sélections suivantes : <code>selectGraphs</code> - les résultats seront triés par <code>name</code> ; <code>selectTriggers</code> - les résultats seront triés par <code>description</code> .
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <code>itemid</code> , <code>name</code> , <code>key_</code> , <code>delay</code> , <code>type</code> , <code>status</code> , <code>history</code> , <code>trends</code> , <code>discovered</code> .

Parameter	Type	Description
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

#### Exemples

Récupération des prototypes d'élément à partir d'une règle LLD

Récupérez tous les prototypes d'élément pour un ID de règle LLD spécifique.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "discoveryids": "27426"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "23077",
      "type": "0",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10079",
      "name": "Incoming network traffic on en0",
      "key_": "net.if.in[en0]",
      "delay": "1m",
      "history": "1w",
      "trends": "365d",
      "status": "0",
      "value_type": "3",
      "trapper_hosts": "",
      "units": "bps",
      "logtimefmt": "",
      "templateid": "0",
      "valuemapid": "0",
      "params": "",
      "ipmi_sensor": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": ""
    }
  ]
}
```

```

    "privatekey": "",
    "flags": "2",
    "interfaceid": "0",
    "description": "",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "discover": "0",
    "uuid": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "itemid": "10010",
    "type": "0",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10001",
    "name": "Processor load (1 min average per core)",
    "key_": "system.cpu.load[percpu,avg1]",
    "delay": "1m",
    "history": "1w",
    "trends": "365d",
    "status": "0",
    "value_type": "0",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "0",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "2",
    "interfaceid": "0",
    "description": "La charge processeur est calculée comme la charge CPU du système divisée par 1",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],

```

```

    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "discover": "0",
    "uuid": "",
    "parameters": []
  }
],
  "id": 1
}

```

Recherche d'un élément dépendant

Trouver un élément dépendant pour un ID d'élément spécifique.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "filter": {
      "type": 18,
      "master_itemid": "25545"
    },
    "limit": "1"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "25547",
      "type": "18",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10116",
      "name": "Seconds",
      "key_": "apache.status.uptime.seconds",
      "delay": "0",
      "history": "90d",
      "trends": "365d",
      "status": "0",
      "value_type": "3",
      "trapper_hosts": "",
      "units": "",
      "logtimefmt": "",
      "templateid": "0",
      "valuemapid": "0",

```

```

    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "0",
    "description": "",
    "evaltype": "0",
    "master_itemid": "25545",
    "jmx_endpoint": "",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "discover": "0",
    "uuid": "",
    "parameters": []
  }
],
  "id": 1
}

```

Trouver le prototype d'élément agent HTTP

Trouver le prototype d'élément agent HTTP avec la méthode de requête HEAD pour un ID d'hôte spécifique.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.get",
  "params": {
    "hostids": "10254",
    "filter": {
      "type": 19,
      "request_method": 3
    }
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "28257",

```

```

    "type": "19",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10254",
    "name": "discovered",
    "key_": "item[#{INAME}]",
    "delay": "#{IUPDATE}",
    "history": "90d",
    "trends": "30d",
    "status": "0",
    "value_type": "3",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "28255",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "2",
    "interfaceid": "2",
    "description": "",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "#{IURL}",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "",
    "follow_redirects": "0",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "3",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "discover": "0",
    "uuid": "",
    "parameters": []
  }
],
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Hôte](#)
- [Prototype de graphique](#)
- [Prototype de déclencheur](#)

Source

CItemPrototype::get() dans `ui/include/classes/api/services/CItemPrototype.php`.

## itemprototype.update

### Description

object itemprototype.update(object/array itemPrototypes)

Cette méthode permet de mettre à jour des prototypes d'éléments existants.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Propriétés du prototype d'élément à mettre à jour.

La propriété `itemid` doit être définie pour chaque prototype d'élément, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard du prototype d'élément](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
preprocessing	array	Options de <a href="#">prétraitement du prototype d'élément</a> pour remplacer les options de prétraitement actuelles.  <b>Comportement des paramètres:</b> - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
tags	array	<a href="#">Tags du prototype d'élément</a> .

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des prototypes d'élément mis à jour sous la propriété `itemids`.

### Exemples

#### Modification de l'interface d'un prototype d'élément

Modifiez l'interface de l'hôte qui sera utilisée par les éléments découverts.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.update",
  "params": {
    "itemid": "27428",
    "interfaceid": "132"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27428"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Mettre à jour un prototype d'élément dépendant

Mettez à jour le prototype d'élément dépendant avec un nouvel ID de prototype d'élément maître. Seules les dépendances sur le même hôte (modèle/règle de découverte) sont autorisées ; par conséquent, l'élément maître et l'élément dépendant doivent avoir le même `hostid` et le même `ruleid`.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.update",
  "params": {
    "master_itemid": "25570",
    "itemid": "189030"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "189030"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mettre à jour un prototype d'élément d'agent HTTP

Modifier les champs de requête et supprimer tous les en-têtes personnalisés.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.update",
  "params": {
    "itemid": "28305",
    "query_fields": [
      {
        "name": "random",
        "value": "qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm"
      }
    ]
  },
  "headers": []
},
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "28305"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mise à jour des options de prétraitement d'un élément

Mettez à jour un prototype d'élément avec la règle de prétraitement d'élément « Multiplicateur personnalisé ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.update",
  "params": {
    "itemid": "44211",

```

```

    "preprocessing": [
      {
        "type": 1,
        "params": "4",
        "error_handler": 2,
        "error_handler_params": "5"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44211"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Mise à jour d'un prototype d'élément de script

Mettez à jour un prototype d'élément de script avec un script différent et supprimez les paramètres inutiles qui étaient utilisés par le script précédent.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "itemprototype.update",
  "params": {
    "itemid": "23865",
    "parameters": [],
    "script": "Zabbix.log(3, 'Log test');\nreturn 1;"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CItemPrototype::update() dans *ui/include/classes/api/services/CItemPrototype.php*.

### Prototype de déclencheur

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des prototypes de déclencheur.

Références d'objet :

- [Prototype de déclencheur](#)
- [Tag de prototype de déclencheur](#)

Méthodes disponibles :

- `triggerprototype.create` - créer de nouveaux prototypes de déclencheur
- `triggerprototype.delete` - supprimer des prototypes de déclencheur
- `triggerprototype.get` - récupérer des prototypes de déclencheur
- `triggerprototype.update` - mettre à jour des prototypes de déclencheur

## Objet prototype de déclencheur

Les objets suivants sont directement liés à l'API `triggerprototype`.

Prototype de déclencheur

L'objet prototype de déclencheur possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
<code>triggerid</code>	ID	ID du prototype de déclencheur.
<code>description</code>	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li> </ul> Nom du prototype de déclencheur.
<code>expression</code>	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Expression du déclencheur.
<code>event_name</code>	string	Doit contenir au moins un prototype d'élément.
<code>opdata</code>	string	Les prototypes d'éléments dont <code>value_type</code> est défini sur 5 (binaire) ne peuvent pas être utilisés dans les expressions de déclencheur.
<code>comments</code>	string	<b>Comportement de la propriété:</b>
<code>priority</code>	integer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Nom de l'événement généré par le déclencheur.
<code>status</code>	integer	Données opérationnelles.
<code>flags</code>	integer	Commentaires supplémentaires sur le prototype de déclencheur.
<code>templateid</code>	ID	Gravité du prototype de déclencheur.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) non classé; 1 - information; 2 - avertissement; 3 - moyen; 4 - élevé; 5 - catastrophe.
		Indique si le prototype de déclencheur est activé ou désactivé.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) activé; 1 - désactivé.
		<b>Origine</b> du prototype de déclencheur.
		Valeurs possibles : 2 - un prototype de déclencheur; 6 - un prototype de déclencheur découvert.
		<b>Comportement de la propriété:</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> </ul> ID du prototype de déclencheur du modèle parent.
		<b>Comportement de la propriété:</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> </ul>

Property	Type	Description
type	integer	Indique si le prototype de déclencheur peut générer plusieurs événements de problème.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) ne pas générer plusieurs événements; 1 - générer plusieurs événements.
url	string	URL associée au prototype de déclencheur.
url_name	string	Libellé de l'URL associée au prototype de déclencheur.
recovery_mode	integer	Mode de génération de l'événement OK.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Expression; 1 - Expression de rétablissement; 2 - Aucun.
recovery_expression	string	Expression de rétablissement du déclencheur.  Doit contenir au moins un prototype d'élément. Les prototypes d'éléments dont <code>value_type</code> est défini sur 5 (binaire) ne peuvent pas être utilisés dans les expressions de rétablissement du déclencheur.
correlation_mode	integer	Fermeture de l'événement OK.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) tous les problèmes; 1 - tous les problèmes si les valeurs des balises correspondent.
correlation_tag	string	Balise de correspondance.
manual_close	integer	Autoriser la fermeture manuelle.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) non; 1 - oui.
discover	integer	Statut de découverte du prototype de déclencheur.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) de nouveaux déclencheurs seront découverts; 1 - de nouveaux déclencheurs ne seront pas découverts et les déclencheurs existants seront marqués comme perdus.
uuid	string	Identifiant unique universel, utilisé pour lier les prototypes de déclencheurs importés à ceux déjà existants. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si le prototype de déclencheur appartient à un modèle

#### Balise de prototype de déclencheur

L'objet balise de prototype de déclencheur possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
tag	string	Nom de la balise de prototype de déclencheur.
		<b>Property behavior:</b> - <i>required</i>
value	string	Valeur de la balise de prototype de déclencheur.

#### **triggerprototype.create**

##### Description

```
object triggerprototype.create(object/array triggerPrototypes)
```

Cette méthode permet de créer de nouveaux prototypes de déclencheur.

**Note:**

Cette méthode n'est disponible que pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Prototypes de déclencheur à créer.

En plus des [propriétés standard des prototypes de déclencheur](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
dependencies	array	<a href="#">Déclencheurs</a> et <a href="#">prototypes de déclencheur</a> dont dépend le prototype de déclencheur.
tags	array	Pour les déclencheurs, seule la propriété <code>triggerid</code> doit être définie. <a href="#">Tags de prototype de déclencheur</a> .

Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les IDs des prototypes de déclencheurs créés sous la propriété `itemids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des prototypes de déclencheurs transmis.

Exemples

Création d'un prototype de déclencheur

Créez un prototype de déclencheur pour détecter lorsqu'un système de fichiers a moins de 20 % d'espace disque libre.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.create",
  "params": {
    "description": "L'espace disque libre est inférieur à 20 % sur le volume {#FSNAME}",
    "expression": "last(/Zabbix server/vfs.fs.size[{#FSNAME}],pfree)<20",
    "tags": [
      {
        "tag": "volume",
        "value": "{#FSNAME}"
      },
      {
        "tag": "type",
        "value": "{#FSTYPE}"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "17372"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CTriggerPrototype::create() dans `ui/include/classes/api/services/CTriggerPrototype.php`.

## triggerprototype.delete

### Description

`object triggerprototype.delete(array triggerPrototypeIds)`

Cette méthode permet de supprimer des prototypes de déclencheur.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les utilisateurs de type *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les réglages du rôle d'utilisateur. Voir les [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(array) ID des prototypes de déclencheur à supprimer.

### Valeurs de retour

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des prototypes de déclencheur supprimés sous la propriété `triggerids`.

### Exemples

Suppression de plusieurs prototypes de déclencheur

Supprimer deux prototypes de déclencheur.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.delete",
  "params": [
    "12002",
    "12003"
  ],
  "auth": "3a57200802b24cda67c4e4010b50c065",
  "id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "12002",
      "12003"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Source

`CTriggerPrototype::delete()` in `ui/include/classes/api/services/CTriggerPrototype.php`.

## triggerprototype.get

### Description

`integer/array triggerprototype.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer des prototypes de déclencheur selon les paramètres fournis.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object.) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
active	flag	Ne retourner que les prototypes de déclencheur activés qui appartiennent à des hôtes surveillés.
discoveryids	ID/array	Ne retourner que les prototypes de déclencheur qui appartiennent aux règles LLD données.
functions	string/array	Ne retourner que les déclencheurs qui utilisent les fonctions données.  Consultez la page <a href="#">Fonctions prises en charge</a> pour obtenir la liste des fonctions prises en charge.
group	string	Ne retourner que les prototypes de déclencheur qui appartiennent à des hôtes ou des modèles provenant des groupes d'hôtes ou des groupes de modèles portant le nom donné.
groupids	ID/array	Ne retourner que les prototypes de déclencheur qui appartiennent à des hôtes ou des modèles provenant des groupes d'hôtes ou des groupes de modèles donnés.
host	string	Ne retourner que les prototypes de déclencheur qui appartiennent à des hôtes portant le nom donné.
hostids	ID/array	Ne retourner que les prototypes de déclencheur qui appartiennent aux hôtes donnés.
inherited	boolean	Si défini sur true, ne retourner que les prototypes de déclencheur hérités d'un modèle.
maintenance	boolean	Si défini sur true, ne retourner que les prototypes de déclencheur activés qui appartiennent à des hôtes en maintenance.
min_severity	integer	Ne retourner que les prototypes de déclencheur dont la gravité est supérieure ou égale à la gravité donnée.
monitored	flag	Ne retourner que les prototypes de déclencheur activés qui appartiennent à des hôtes surveillés et ne contiennent que des éléments activés.
templated	boolean	Si défini sur true, ne retourner que les prototypes de déclencheur qui appartiennent à des modèles.
templateids	ID/array	Ne retourner que les prototypes de déclencheur qui appartiennent aux modèles donnés.
triggerids	ID/array	Ne retourner que les prototypes de déclencheur ayant les ID donnés.
expandExpression	flag	Développer les fonctions et les macros dans l'expression du déclencheur.
selectDependencies	query	Retourner les prototypes de déclencheur et les déclencheurs dont le prototype de déclencheur dépend dans la propriété dependencies.
selectDiscoveryData	query	Retourner une propriété discoveryData avec les données de l'objet de découverte du prototype de déclencheur. L'objet de découverte du prototype de déclencheur associe un prototype de déclencheur découvert au prototype de déclencheur à partir duquel il a été découvert.

Il possède les propriétés suivantes :

parent\_triggerid - (ID) ID du prototype de déclencheur à partir duquel le prototype de déclencheur a été créé;  
status - (int) statut de découverte du prototype de déclencheur :  
0 - (par défaut) le prototype de déclencheur est découvert,  
1 - le prototype de déclencheur n'est plus découvert;  
ts\_delete - (timestamp) moment où un prototype de déclencheur qui n'est plus découvert sera supprimé;  
ts\_disable - (timestamp) moment où un prototype de déclencheur qui n'est plus découvert sera désactivé;  
disable\_source - (int) indicateur précisant si le prototype de déclencheur a été désactivé par une règle LLD ou manuellement :  
0 - (par défaut) désactivé automatiquement,  
1 - désactivé par une règle LLD.

Parameter	Type	Description
selectDiscoveryRule	query	Retourner la règle LLD à laquelle appartient le prototype de déclencheur dans la propriété <code>discoveryRule</code> .
selectDiscoveryRulePrototype	query	Retourner une propriété <code>discoveryRulePrototype</code> avec le prototype de règle LLD parent auquel appartient le prototype de déclencheur.
selectFunctions	query	Retourner les fonctions utilisées dans le prototype de déclencheur dans la propriété <code>functions</code> .  Les objets fonction représentent les fonctions utilisées dans l'expression du déclencheur et possèdent les propriétés suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li><code>functionid</code> - (ID) ID de la fonction;</li> <li><code>itemid</code> - (ID) ID de l'élément utilisé dans la fonction;</li> <li><code>function</code> - (string) nom de la fonction;</li> <li><code>parameter</code> - (string) paramètre transmis à la fonction. Le paramètre de requête est remplacé par le symbole \$ dans la chaîne retournée.</li> </ul>
selectHostGroups	query	Retourner les groupes d'hôtes auxquels appartient le prototype de déclencheur dans la propriété <code>hostgroups</code> .
selectHosts	query	Retourner les hôtes auxquels appartient le prototype de déclencheur dans la propriété <code>hosts</code> .
selectItems	query	Retourner les éléments et les prototypes d'élément utilisés par le prototype de déclencheur dans la propriété <code>items</code> .
selectTags	query	Retourner les balises du prototype de déclencheur dans la propriété <code>tags</code> .
selectTemplateGroups	query	Retourner les groupes de modèles auxquels appartient le prototype de déclencheur dans la propriété <code>templategroups</code> .
filter	object	Ne retourner que les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.  Ne prend pas en charge les propriétés de type de données text <code>data type</code> .  Prend en charge des propriétés supplémentaires : <ul style="list-style-type: none"> <li><code>host</code> - nom technique de l'hôte auquel appartient le prototype de déclencheur;</li> <li><code>hostid</code> - ID de l'hôte auquel appartient le prototype de déclencheur.</li> </ul>
limitSelects	integer	Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.  S'applique aux sous-sélections suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li><code>selectHosts</code> - les résultats seront triés par <code>host</code>.</li> </ul>
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <code>triggerid</code> , <code>description</code> , <code>status</code> , <code>priority</code> , <code>discovered</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupérer les prototypes de déclencheur d'une règle LLD

Récupérer tous les prototypes de déclencheur et leurs fonctions à partir d'une règle LLD.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectFunctions": "extend",
    "discoveryids": "22450"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "triggerid": "13272",
      "expression": "{12598}<20",
      "description": "L'espace libre en inodes est inférieur à 20 % sur le volume {#FSNAME}",
      "url": "",
      "status": "0",
      "value": "0",
      "priority": "2",
      "lastchange": "0",
      "comments": "",
      "error": "",
      "templateid": "0",
      "type": "0",
      "state": "0",
      "flags": "2",
      "recovery_mode": "0",
      "recovery_expression": "",
      "correlation_mode": "0",
      "correlation_tag": "",
      "manual_close": "0",
      "opdata": "",
      "discover": "0",
      "event_name": "",
      "uuid": "6ce467d05e8745409a177799bed34bb3",
      "url_name": "",
      "functions": [
        {
          "functionid": "12598",
          "itemid": "22454",
          "parameter": "$",
          "function": "last"
        }
      ]
    },
    {
      "triggerid": "13266",
      "expression": "{13500}<20",
      "description": "L'espace disque libre est inférieur à 20 % sur le volume {#FSNAME}",

```

```

    "url": "",
    "status": "0",
    "value": "0",
    "priority": "2",
    "lastchange": "0",
    "comments": "",
    "error": "",
    "templateid": "0",
    "type": "0",
    "state": "0",
    "flags": "2",
    "recovery_mode": "0",
    "recovery_expression": "",
    "correlation_mode": "0",
    "correlation_tag": "",
    "manual_close": "0",
    "opdata": "",
    "discover": "0",
    "event_name": "",
    "uuid": "74a1fc62bfe24b7eabe4e244c70dc384",
    "url_name": "",
    "functions": [
      {
        "functionid": "13500",
        "itemid": "22686",
        "parameter": "$",
        "function": "last"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Récupération d'un prototype de déclencheur spécifique avec des tags

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.get",
  "params": {
    "output": [
      "triggerid",
      "description"
    ],
    "selectTags": "extend",
    "triggerids": [
      "17373"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "triggerid": "17373",
      "description": "L'espace disque libre est inférieur à 20 % sur le volume {#FSNAME}",
      "tags": [
        {
          "tag": "volume",

```

```

        "value": "#{FSNAME}"
    },
    {
        "tag": "type",
        "value": "#{FSTYPE}"
    }
]
},
"id": 1
}

```

Voir aussi

- Règle de découverte
- Élément
- Hôte
- Groupe d'hôtes
- Groupe de modèles

Source

CTTriggerPrototype::get() dans `ui/include/classes/api/services/CTTriggerPrototype.php`.

## triggerprototype.update

Description

object triggerprototype.update(object/array triggerPrototypes)

Cette méthode permet de mettre à jour des prototypes de déclencheur existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du prototype de déclencheur à mettre à jour.

La propriété `triggerid` doit être définie pour chaque prototype de déclencheur, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard du prototype de déclencheur](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>dependencies</code>	array	<a href="#">Déclencheurs</a> et <a href="#">prototypes de déclencheur</a> dont dépend le prototype de déclencheur.
<code>tags</code>	array	Pour les déclencheurs, seule la propriété <code>triggerid</code> doit être définie. <a href="#">Tags de prototype de déclencheur</a> .

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des prototypes de déclencheur mis à jour sous la propriété `triggerids`.

Exemples

Activation d'un prototype de déclencheur

Activez un prototype de déclencheur, c'est-à-dire définissez son statut sur « 0 ».

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.update",

```

```
"params": {
  "triggerid": "13938",
  "status": 0
},
"id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "13938"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Remplacement des tags de prototype de déclencheur

Remplace les tags d'un prototype de déclencheur.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "triggerprototype.update",
  "params": {
    "triggerid": "17373",
    "tags": [
      {
        "tag": "volume",
        "value": "#{FSNAME}"
      },
      {
        "tag": "type",
        "value": "#{FSTYPE}"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "triggerids": [
      "17373"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CTriggerPrototype::update() dans *ui/include/classes/api/services/CTriggerPrototype.php*.

### Prototype de graphique

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les prototypes de graphiques.

Références d'objet :

- [Prototype de graphique](#)

Méthodes disponibles :

- `graphprototype.create` - créer de nouveaux prototypes de graphiques
- `graphprototype.delete` - supprimer des prototypes de graphiques
- `graphprototype.get` - récupérer des prototypes de graphiques
- `graphprototype.update` - mettre à jour des prototypes de graphiques

### Objet prototype de graphique

Les objets suivants sont directement liés à l'API `graphprototype`.

Prototype de graphique

L'objet prototype de graphique possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
graphid	ID	ID du prototype de graphique.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
height	integer	- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour Hauteur du prototype de graphique en pixels.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
name	string	Nom du prototype de graphique.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
width	integer	Largeur du prototype de graphique en pixels.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
flags	integer	<b>Origine</b> du prototype de graphique.
		Valeurs possibles : 2 - un prototype de graphique ; 6 - un prototype de graphique découvert
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
graphtype	integer	Type de disposition du prototype de graphique.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) normal ; 1 - empilé ; 2 - camembert ; 3 - éclaté.
percent_left	float	Percentile gauche.
percent_right	float	Par défaut : 0. Percentile droit.
show_3d	integer	Par défaut : 0. Indique s'il faut afficher les graphiques découverts de type camembert et éclaté en 3D.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) afficher en 2D ; 1 - afficher en 3D.

Propriété	Type	Description
show_legend	integer	Indique s'il faut afficher la légende sur le graphique découvert.
show_work_period	integer	Indique s'il faut afficher le temps de travail sur le graphique découvert.  Valeurs possibles : 0 - masquer ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) afficher.
templateid	ID	ID du prototype de graphique du modèle parent.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
yaxismax	float	Valeur maximale fixe pour l'axe Y.
yaxismin	float	Valeur minimale fixe pour l'axe Y.
ymax_itemid	ID	ID de l'élément utilisé comme valeur maximale pour l'axe Y.
ymin_type	integer	Si un utilisateur n'a pas accès à l'élément spécifié, le graphique est affiché comme si <code>ymin_type</code> était défini sur « <code>calculated</code> ». Méthode de calcul de la valeur maximale pour l'axe Y.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) <code>calculated</code> ; 1 - fixe ; 2 - élément.
ymin_itemid	ID	ID de l'élément utilisé comme valeur minimale pour l'axe Y.
ymin_type	integer	Si un utilisateur n'a pas accès à l'élément spécifié, le graphique est affiché comme si <code>ymin_type</code> était défini sur « <code>calculated</code> ». Méthode de calcul de la valeur minimale pour l'axe Y.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) <code>calculated</code> ; 1 - fixe ; 2 - élément.
discover	integer	État de découverte du prototype de graphique.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) les nouveaux graphiques seront découverts ; 1 - les nouveaux graphiques ne seront pas découverts et les graphiques existants seront marqués comme perdus.
uuid	string	Identifiant unique universel, utilisé pour lier les prototypes de graphique importés à ceux qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si le prototype de graphique appartient à un modèle

## graphprototype.create

Description

object graphprototype.create(object/array graphPrototypes)

Cette méthode permet de créer de nouveaux prototypes de graphiques.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object/array) Prototypes de graphiques à créer.

En plus des **propriétés standard des prototypes de graphiques**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
gitems	array	<b>Éléments de graphique</b> à créer pour les prototypes de graphiques. Les éléments de graphique peuvent référencer à la fois des éléments et des prototypes d'éléments, mais au moins un prototype d'élément doit être présent.  <b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i>

## Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les IDs des prototypes de graphe créés sous la propriété `graphids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des prototypes de graphe transmis.

## Exemples

### Création d'un prototype de graphique

Créez un prototype de graphique avec deux éléments.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graphprototype.create",
  "params": {
    "name": "Disk space usage {#FSNAME}",
    "width": 900,
    "height": 200,
    "gitems": [
      {
        "itemid": "22828",
        "color": "00AA00"
      },
      {
        "itemid": "22829",
        "color": "3333FF"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "652"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## Voir aussi

- [Élément de graphique](#)

## Source

CGraphPrototype::create() dans `ui/include/classes/api/services/CGraphPrototype.php`.

## graphprototype.delete

### Description

object graphprototype.delete(array graphPrototypeIds)

Cette méthode permet de supprimer des prototypes de graphiques.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(array) ID des prototypes de graphiques à supprimer.

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des prototypes de graphiques supprimés dans la propriété `graphids`.

### Exemples

Suppression de plusieurs prototypes de graphiques

Supprimez deux prototypes de graphiques.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graphprototype.delete",
  "params": [
    "652",
    "653"
  ],
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "652",
      "653"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Source

CGraphPrototype::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CGraphPrototype.php`.

## graphprototype.get

### Description

integer/array graphprototype.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer des prototypes de graphiques selon les paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object.) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
discoveryids	ID/array	Retourner uniquement les prototypes de graphiques appartenant aux règles de découverte indiquées.
graphids	ID/array	Retourner uniquement les prototypes de graphiques ayant les ID indiqués.
groupids	ID/array	Retourner uniquement les prototypes de graphiques appartenant aux hôtes ou aux modèles des groupes d'hôtes ou groupes de modèles indiqués.
hostids	ID/array	Retourner uniquement les prototypes de graphiques appartenant aux hôtes indiqués.
inherited	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourner uniquement les prototypes de graphiques hérités d'un modèle.
itemids	ID/array	Retourner uniquement les prototypes de graphiques contenant les prototypes d'éléments indiqués.
templated	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourner uniquement les prototypes de graphiques appartenant aux modèles.
templateids	ID/array	Retourner uniquement les prototypes de graphiques appartenant aux modèles indiqués.
selectDiscoveryData	query	Retourner une propriété <code>discoveryData</code> avec les données de l'objet de découverte du prototype de graphique. L'objet de découverte du prototype de graphique relie un prototype de graphique découvert à un prototype de graphique à partir duquel il a été découvert.
		Il possède les propriétés suivantes :
		<code>parent_graphid</code> - (ID) ID du prototype de graphique à partir duquel le graphique a été créé ;
		<code>status</code> - (int) état de découverte du graphique :
		0 - (par défaut) le prototype de graphique est découvert,
		1 - le prototype de graphique n'est plus découvert ;
		<code>ts_delete</code> - (timestamp) heure à laquelle un prototype de graphique qui n'est plus découvert sera supprimé.
selectDiscoveryRule	query	Retourner une propriété <code>discoveryRule</code> avec la règle LLD à laquelle appartient le prototype de graphique.
selectDiscoveryRulePrototype	query	Retourner une propriété <code>discoveryRulePrototype</code> avec le prototype de règle LLD parent auquel appartient le prototype de graphique.
selectGraphItems	query	Retourner une propriété <code>gitems</code> avec les éléments de graphique utilisés dans le prototype de graphique.
selectHostGroups	query	Retourner une propriété <code>hostgroups</code> avec les groupes d'hôtes auxquels appartient le prototype de graphique.
selectHosts	query	Retourner une propriété <code>hosts</code> avec les hôtes auxquels appartient le prototype de graphique.
selectItems	query	Retourner une propriété <code>items</code> avec les éléments et les prototypes d'éléments utilisés dans le prototype de graphique.
selectTemplateGroups	query	Retourner une propriété <code>templategroups</code> avec les groupes de modèles auxquels appartient le prototype de graphique.
selectTemplates	query	Retourner une propriété <code>templates</code> avec les modèles auxquels appartient le prototype de graphique.

Paramètre	Type	Description
filter	object	Retourner uniquement les résultats correspondant exactement au filtre indiqué.  Accepte un objet où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.  Ne prend pas en charge les propriétés de type de données text <b>data type</b> .  Prend en charge des propriétés supplémentaires : host - nom technique de l'hôte auquel appartient le prototype de graphique ; hostid - ID de l'hôte auquel appartient le prototype de graphique. Trier le résultat selon les propriétés indiquées.
sortfield	string/array	Valeurs possibles : graphid, name, graphtype, discovered. Ces paramètres sont décrits dans le <b>commentaire de référence</b> .
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

#### Exemples

Récupération des prototypes de graphiques à partir d'une règle LLD

Récupérez tous les prototypes de graphiques à partir d'une règle LLD.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graphprototype.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "discoveryids": "27426"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "graphid": "1017",
      "name": "Disk space usage {#FSNAME}",
      "width": "600",
      "height": "340",
      "yaxismin": "0.0000",
      "yaxismax": "0.0000",
    }
  ]
}
```

```

        "templateid": "442",
        "show_work_period": "0",
        "show_triggers": "0",
        "graphtype": "2",
        "show_legend": "1",
        "show_3d": "1",
        "percent_left": "0.0000",
        "percent_right": "0.0000",
        "ymin_type": "0",
        "ymax_type": "0",
        "ymin_itemid": "0",
        "ymax_itemid": "0",
        "flags": "2"
        "discover": "0"
    }
],
    "id": 1
}

```

Voir aussi

- Règle de découverte
- Élément de graphique
- Élément
- Hôte
- Groupe d'hôtes
- Modèle
- Groupe de modèles

Source

CGraphPrototype::get() dans `ui/include/classes/api/services/CGraphPrototype.php`.

## graphprototype.update

Description

object graphprototype.update(object/array graphPrototypes)

Cette méthode permet de mettre à jour des prototypes de graphiques existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés des prototypes de graphiques à mettre à jour.

La propriété `graphid` doit être définie pour chaque prototype de graphique, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard des prototypes de graphiques](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
gitems	array	<b>Éléments de graphique</b> pour remplacer les éléments de graphique existants. Si un élément de graphique a la propriété <code>gitemid</code> définie, il sera mis à jour ; sinon, un nouvel élément de graphique sera créé.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des prototypes de graphique mis à jour sous la propriété `graphids`.

Exemples

Modification de la taille d'un prototype de graphique

Modifiez la taille d'un prototype de graphique à 1100 sur 400 pixels.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graphprototype.update",
  "params": {
    "graphid": "439",
    "width": 1100,
    "height": 400
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "graphids": [
      "439"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CGraphPrototype::update() dans *ui/include/classes/api/services/CGraphPrototype.php*.

## Prototype de règle LLD

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les prototypes de règles de découverte de bas niveau.

Références d'objet :

- [Prototype de règle LLD](#)
  - En-tête HTTP
  - Champ de requête HTTP
- [Filtre de prototype de règle LLD](#)
  - Condition de filtre de prototype de règle LLD
- [Chemin de macro de prototype LLD](#)
- [Prétraitement de prototype de règle LLD](#)
- [Surcharges de prototype de règle LLD](#)
  - [Filtre de surcharge de prototype de règle LLD](#)
    - \* [Condition de filtre de surcharge de prototype de règle LLD](#)
  - [Opération de surcharge de prototype de règle LLD](#)
    - \* [Statut d'opération de surcharge de prototype de règle LLD](#)
    - \* [Découverte d'opération de surcharge de prototype de règle LLD](#)
    - \* [Période d'opération de surcharge de prototype de règle LLD](#)
    - \* [Historique d'opération de surcharge de prototype de règle LLD](#)
    - \* [Tendances d'opération de surcharge de prototype de règle LLD](#)
    - \* [Sévérité d'opération de surcharge de prototype de règle LLD](#)
    - \* [Tag d'opération de surcharge de prototype de règle LLD](#)
    - \* [Modèle d'opération de surcharge de prototype de règle LLD](#)
    - \* [Inventaire d'opération de surcharge de prototype de règle LLD](#)

Méthodes disponibles :

- [discoveryruleprototype.create](#) - créer de nouveaux prototypes de règles LLD
- [discoveryruleprototype.delete](#) - supprimer des prototypes de règles LLD
- [discoveryruleprototype.get](#) - récupérer des prototypes de règles LLD
- [discoveryruleprototype.update](#) - mettre à jour des prototypes de règles LLD

## Objet prototype de règle LLD

Les objets suivants sont directement liés à l'API `discoveryruleprototype`.

Prototype de règle LLD

L'objet prototype de règle de découverte de bas niveau possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
itemid	ID	ID du prototype de règle LLD.
ruleid	ID	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>lecture seule</i></li><li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li></ul> ID de la règle LLD/prototype de règle LLD parent.
delay	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>lecture seule</i></li><li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li></ul> Intervalle de mise à jour du prototype de règle LLD. <p>Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par ex. 30s, 1m, 2h, 1d) et, éventuellement, un ou plusieurs <b>intervalles personnalisés</b>, tous séparés par des points-virgules. Les intervalles personnalisés peuvent être un mélange d'intervalles flexibles et d'intervalles de planification.</p> <p>Accepte les macros utilisateur. Si elles sont utilisées, la valeur doit être une macro unique. Plusieurs macros ou des macros mélangées avec du texte ne sont pas prises en charge. Les intervalles flexibles peuvent être écrits sous forme de deux macros séparées par une barre oblique (par ex. <code>{FLEX_INTERVAL}/{FLEX_PERIOD}</code>).</p> <p>Exemple :</p> <pre>1h;wd1-5h9-18;{\$Macro1}/1-7,00:00-24:00;0/6-7,12:00-24:00;{\$Macro2}</pre>
hostid	ID	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Zabbix agent" (0), "Simple check" (3), "Zabbix internal" (5), "External check" (10), "Database monitor" (11), "IPMI agent" (12), "SSH agent" (13), "TELNET agent" (14), "JMX agent" (16), "HTTP agent" (19), "SNMP agent" (20), "Script" (21), "Browser" (22), ou si type est défini sur "Zabbix agent (active)" (7) et que <code>key_</code> ne contient pas "mqtt.get"</li></ul> ID de l'hôte auquel appartient le prototype de règle LLD.
flags	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>constant</i></li><li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li></ul> <b>Origine</b> du prototype de règle LLD. <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>3 - un prototype de règle de découverte de bas niveau ;</li><li>7 - un prototype de règle de découverte de bas niveau découvert.</li></ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>lecture seule</i></li></ul>

Propriété	Type	Description
interfaceid	ID	ID de l'interface d'hôte du prototype de règle LLD.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si le prototype de règle LLD appartient à un hôte et que type est défini sur "Zabbix agent", "IPMI agent", "JMX agent" ou "SNMP agent" - <i>pris en charge</i> si le prototype de règle LLD appartient à un hôte et que type est défini sur "Simple check", "External check", "SSH agent", "TELNET agent" ou "HTTP agent"
key_	string	Clé du prototype de règle LLD. Au moins une macro LLD est obligatoire.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
name	string	Nom du prototype de règle LLD.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
type	integer	Type du prototype de règle LLD.  Valeurs possibles : 0 - Zabbix agent ; 2 - Zabbix trapper ; 3 - Simple check ; 5 - Zabbix internal ; 7 - Zabbix agent (active) ; 10 - External check ; 11 - Database monitor ; 12 - IPMI agent ; 13 - SSH agent ; 14 - TELNET agent ; 16 - JMX agent ; 18 - élément dépendant ; 19 - HTTP agent ; 20 - SNMP agent ; 21 - Script ; 22 - Browser ; 23 - Imbriqué.
url	string	Chaîne URL. Prend en charge les macros utilisateur, {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
allow_traps	integer	Permet de renseigner la valeur de manière similaire à un élément trapper.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Ne pas autoriser l'acceptation de données entrantes ; 1 - Autoriser l'acceptation de données entrantes.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"

Propriété	Type	Description
authtype	integer	<p>Méthode d'authentification.</p> <p>Valeurs possibles si type est défini sur "SSH agent" :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) mot de passe ;</p> <p>1 - clé publique.</p> <p>Valeurs possibles si type est défini sur "HTTP agent" :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) aucune ;</p> <p>1 - basic ;</p> <p>2 - NTLM.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SSH agent" ou "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "HTTP agent")</li> </ul>
description	string	Description du prototype de règle LLD.
error	string	Texte d'erreur s'il y a des problèmes lors de la mise à jour de la valeur du prototype de règle LLD.
follow_redirects	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> </ul> <p>Suivre les redirections de réponse lors de l'interrogation des données.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - Ne pas suivre les redirections ;</p> <p>1 - (<i>par défaut</i>) Suivre les redirections.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
headers	array	Tableau des <b>en-têtes</b> qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête HTTP.
http_proxy	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul> <p>Chaîne de connexion du proxy HTTP(S).</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
ipmi_sensor	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "IPMI agent" et que key_ n'est pas défini sur "ipmi.get"</li> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "IPMI agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul> <p>Capteur IPMI.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "IPMI agent" et que key_ n'est pas défini sur "ipmi.get"</li> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "IPMI agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
jmx_endpoint	string	<p>Chaîne de connexion personnalisée de JMX agent.</p> <p>Par défaut :</p> <p>service:jmx:rmi:///jndi/rmi://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}/jmxrmi</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "JMX agent"</li> </ul>
lifetime	string	<p>Période après laquelle les éléments qui ne sont plus découverts seront supprimés. Accepte des secondes, une unité de temps avec suffixe ou une macro utilisateur.</p> <p>Par défaut : 7d.</p>

Propriété	Type	Description
lifetime_type	integer	Scénario de suppression des ressources LLD perdues.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Supprimer après que le seuil de durée de vie est atteint ; 1 - Ne pas supprimer ; 2 - Supprimer immédiatement.
enabled_lifetime	string	Période après laquelle les éléments qui ne sont plus découverts seront désactivés. Accepte des secondes, une unité de temps avec suffixe ou une macro utilisateur.  Par défaut : 0.
enabled_lifetime_type	integer	Scénario de désactivation des ressources LLD perdues.  Valeurs possibles : 0 - Désactiver après que le seuil de durée de vie est atteint ; 1 - Ne pas désactiver ; 2 - ( <i>par défaut</i> ) Désactiver immédiatement.
master_itemid	ID	ID de l'élément maître. Une règle de découverte ne peut pas être un élément maître pour une autre règle de découverte.
output_format	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Dependent item" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités Indique si la réponse doit être convertie en JSON.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Stocker brut ; 1 - Convertir en JSON.
params	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités Paramètres supplémentaires selon le type du prototype de règle LLD : - script exécuté pour les règles LLD SSH et Telnet ; - requête SQL pour les règles LLD de surveillance de base de données ; - formule pour les règles LLD calculées ; - le script pour les règles LLD de type script et browser.
parameters	object/array	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Database monitor", "SSH agent", "TELNET agent", "Script" ou "Browser" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "Script" ou "Browser") Paramètres supplémentaires si type est défini sur "Script" ou "Browser". Tableau d'objets avec les propriétés name et value, où name doit être unique.
password	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Script" ou "Browser" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités Mot de passe pour l'authentification.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "JMX agent" et que username est défini - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Simple check", "Database monitor", "SSH agent", "TELNET agent" ou "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "HTTP agent")

Propriété	Type	Description
post_type	integer	Type du corps des données POST stocké dans la propriété posts.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Données brutes ; 2 - Données JSON ; 3 - Données XML.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
posts	string	Données du corps de la requête HTTP(S).  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "HTTP agent" et que post_type est défini sur "JSON data" ou "XML data" - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" et que post_type est défini sur "Raw data" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
privatekey	string	Nom du fichier de clé privée.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SSH agent" et que authtype est défini sur "public key"
publickey	string	Nom du fichier de clé publique.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SSH agent" et que authtype est défini sur "public key"
query_fields	array	Tableau des <b>champs de requête</b> qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête HTTP.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
request_method	integer	Type de méthode de requête.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) GET ; 1 - POST ; 2 - PUT ; 3 - HEAD.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
retrieve_mode	integer	Quelle partie de la réponse doit être stockée.  Valeurs possibles si request_method est défini sur "GET", "POST" ou "PUT" : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Corps ; 1 - En-têtes ; 2 - Le corps et les en-têtes seront tous deux stockés.  Valeurs possibles si request_method est défini sur "HEAD" : 1 - En-têtes.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités

Propriété	Type	Description
snmp_oid	string	OID SNMP.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SNMP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
ssl_cert_file	string	Chemin du fichier de clé SSL publique.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
ssl_key_file	string	Chemin du fichier de clé SSL privée.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
ssl_key_password	string	Mot de passe du fichier de clé SSL.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
state	integer	État du prototype de règle LLD.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) normal ; 1 - non pris en charge.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>
status	integer	Statut du prototype de règle LLD.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) prototype de règle LLD activé ; 1 - prototype de règle LLD désactivé.
status_codes	string	Plages des codes d'état HTTP requis, séparées par des virgules. Prend également en charge les macros utilisateur comme partie d'une liste séparée par des virgules.
		Exemple : 200,200-{\$M},{M},200-400
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
templateid	ID	ID du prototype de règle LLD du modèle parent.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>

Propriété	Type	Description
timeout	string	<p>Délai d'expiration de la requête d'interrogation des données de l'élément.</p> <p>Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par ex. 30s, 1m). Accepte également les macros utilisateur.</p> <p>Plage de valeurs possible : 1-600s.</p> <p>Par défaut : "" - utiliser les paramètres du proxy/globaux.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Zabbix agent" (0), "Simple check" (3) et que key_ ne commence pas par "vmware." ni "icmping", "Zabbix agent (active)" (7), "External check" (10), "Database monitor" (11), "SSH agent" (13), "TELNET agent" (14), "HTTP agent" (19), "SNMP agent" (20) et que snmp_oid commence par "walk[" ou "get[" , "Script" (21), "Browser" (22)</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
trapper_hosts	string	<p>Hôtes autorisés.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Zabbix trapper", ou si type est défini sur "HTTP agent" et que allow_traps est défini sur "Allow to accept incoming data"</li> </ul>
username	string	<p>Nom d'utilisateur pour l'authentification.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SSH agent", "TELNET agent", ou si type est défini sur "JMX agent" et que password est défini</li> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Simple check", "Database monitor" ou "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "HTTP agent")</li> </ul>
uuid	string	<p>Identifiant unique universel, utilisé pour lier les prototypes de règle LLD importés à ceux qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si le prototype de règle LLD appartient à un modèle</li> </ul>
verify_host	integer	<p>Indique s'il faut vérifier que le nom d'hôte de la connexion correspond à celui du certificat de l'hôte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas vérifier ;</p> <p>1 - Vérifier.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
verify_peer	integer	<p>Indique s'il faut vérifier que le certificat de l'hôte est authentique.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas vérifier ;</p> <p>1 - Vérifier.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>

#### En-tête HTTP

L'objet d'en-tête possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	Nom de l'en-tête HTTP.
value	string	<p>Comportement de la propriété : - <i>obligatoire</i></p> <p>Valeur de l'en-tête.</p> <p>Comportement de la propriété : - <i>obligatoire</i></p>

#### Champ de requête HTTP

L'objet de champ de requête définit un nom et une valeur utilisés pour spécifier un paramètre d'URL. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	Nom du paramètre.
value	string	<p>Comportement de la propriété : - <i>obligatoire</i></p> <p>Valeur du paramètre.</p> <p>Comportement de la propriété : - <i>obligatoire</i></p>

#### Filtre de prototype de règle LLD

L'objet de filtre de prototype de règle LLD définit un ensemble de conditions pouvant être utilisées pour filtrer les objets découverts. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
conditions	object/array	Ensemble de <b>conditions de filtre</b> à utiliser pour filtrer les résultats. Les conditions seront triées dans l'ordre de leur placement dans la formule.
evaltype	integer	<p>Comportement de la propriété: - <i>obligatoire</i></p> <p><b>Méthode d'évaluation</b> des conditions de filtre.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - Et/Ou ; 1 - Et ; 2 - Ou ; 3 - Expression personnalisée.</p> <p>Comportement de la propriété: - <i>obligatoire</i></p>

Propriété	Type	Description
eval_formula	string	Expression générée qui sera utilisée pour évaluer les conditions de filtre. L'expression contient des ID qui référencent des conditions de filtre spécifiques par leur <code>formulaid</code> . La valeur de <code>eval_formula</code> est égale à la valeur de <code>formula</code> pour les filtres avec une expression personnalisée.
formula	string	<p>Expression définie par l'utilisateur à utiliser pour évaluer les conditions des filtres avec une expression personnalisée. L'expression doit contenir des ID qui référencent des conditions de filtre spécifiques par leur <code>formulaid</code>. Les ID utilisés dans l'expression doivent correspondre exactement à ceux définis dans les conditions de filtre : aucune condition ne peut rester inutilisée ou omise.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i></p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <code>evaltype</code> est défini sur "expression personnalisée"</p>

#### Condition de filtre du prototype de règle LLD

L'objet de condition de filtre du prototype de règle LLD définit une vérification distincte à effectuer sur la valeur d'une macro LLD. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
macro	string	Macro LLD sur laquelle effectuer la vérification.
value	string	<p>Valeur à comparer.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p>
formulaid	string	<p>ID unique arbitraire utilisé pour référencer la condition depuis une expression personnalisée. Ne peut contenir que des lettres majuscules. L'ID doit être défini par l'utilisateur lors de la modification des conditions de filtre, mais sera généré à nouveau lors de leur demande ultérieure.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>operator</code> est défini sur « correspond à l'expression régulière » ou « ne correspond pas à l'expression régulière »</p>
operator	integer	<p>Opérateur de condition.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 - (<i>par défaut</i>) correspond à l'expression régulière ;</li> <li>9 - ne correspond pas à l'expression régulière ;</li> <li>12 - existe ;</li> <li>13 - n'existe pas.</li> </ul>

#### Note:

Pour mieux comprendre comment utiliser les filtres avec différents types d'expressions, consultez les exemples dans les pages des méthodes `discoveryruleprototype.get` et `discoveryruleprototype.create`.

#### Chemin de macro LLD

Le chemin de macro LLD possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
lld_macro	string	Macro LLD.
path	string	<p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>obligatoire</i></p> <p>Sélecteur de la valeur qui sera attribuée à la macro correspondante.</p> <p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>obligatoire</i></p>

#### Prétraitement du prototype de règle LLD

L'objet de prétraitement du prototype de règle LLD possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
type	integer	<p>Le type d'option de prétraitement.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>5 - Expression régulière ;</p> <p>11 - XML XPath ;</p> <p>12 - JSONPath ;</p> <p>14 - Correspond à l'expression régulière ;</p> <p>15 - Ne correspond pas à l'expression régulière ;</p> <p>16 - Vérifier les erreurs dans JSON ;</p> <p>17 - Vérifier les erreurs dans XML ;</p> <p>20 - Ignorer les valeurs inchangées avec heartbeat ;</p> <p>21 - JavaScript ;</p> <p>23 - Prometheus vers JSON ;</p> <p>24 - CSV vers JSON ;</p> <p>25 - Remplacer ;</p> <p>27 - XML vers JSON ;</p> <p>28 - Valeur SNMP walk ;</p> <p>29 - SNMP walk vers JSON ;</p> <p>30 - Valeur SNMP get.</p>
params	string	<p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>obligatoire</i></p> <p>Paramètres supplémentaires utilisés par l'option de prétraitement. Plusieurs paramètres sont séparés par le caractère de nouvelle ligne (\n).</p> <p>Comportement de la propriété :</p> <p>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Expression régulière" (5), "XML XPath" (11), "JSONPath" (12), "Correspond à l'expression régulière" (14), "Ne correspond pas à l'expression régulière" (15), "Vérifier les erreurs dans JSON" (16), "Vérifier les erreurs dans XML" (17), "Ignorer les valeurs inchangées avec heartbeat" (20), "JavaScript" (21), "Prometheus vers JSON" (23), "CSV vers JSON" (24), "Remplacer" (25), "Valeur SNMP walk" (28), "SNMP walk vers JSON" (29) ou "Valeur SNMP get" (30)</p>

Propriété	Type	Description
error_handler	integer	Type d'action utilisé en cas d'échec de l'étape de prétraitement.  Valeurs possibles : 0 - Le message d'erreur est défini par le serveur Zabbix ; 1 - Ignorer la valeur ; 2 - Définir une valeur personnalisée ; 3 - Définir un message d'erreur personnalisé.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Expression régulière" (5), "XML XPath" (11), "JSONPath" (12), "Correspond à l'expression régulière" (14), "Ne correspond pas à l'expression régulière" (15), "Vérifier les erreurs dans JSON" (16), "Vérifier les erreurs dans XML" (17), "Prometheus vers JSON" (23), "CSV vers JSON" (24), "XML vers JSON" (27), "Valeur SNMP walk" (28), "SNMP walk vers JSON" (29) ou "Valeur SNMP get" (30)
error_handler_params	string	Paramètres du gestionnaire d'erreurs.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si error_handler est défini sur "Définir une valeur personnalisée" ou "Définir un message d'erreur personnalisé"

Les paramètres et gestionnaires d'erreurs suivants sont pris en charge pour chaque type de prétraitement.

Type de prétraitement	Nom	Paramètre 1	Paramètre 2	Paramètre 3	Gestionnaires d'erreurs pris en charge
5	Expression régulière	motif <sup>1</sup>	sortie <sup>2</sup>		0, 1, 2, 3
11	XML XPath	chemin <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
12	JSONPath	chemin <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
14	Correspond à l'expression régulière	motif <sup>1</sup>			0, 1, 2, 3
15	Ne correspond pas à l'expression régulière	motif <sup>1</sup>			0, 1, 2, 3
16	Vérifier les erreurs dans JSON	chemin <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
17	Vérifier les erreurs dans XML	chemin <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3

Type de prétraitement	Nom	Paramètre 1	Paramètre 2	Paramètre 3	Gestionnaires d'erreurs pris en charge
20	Ignorer les valeurs in-changées avec heart-beat	secondes <sup>4</sup> , 5 <sup>^</sup>			
21	JavaScript	script <sup>2</sup>			
23	Prometheus	motif <sup>5</sup> , 6 <sup>^</sup>			0, 1, 2, 3
24	CSV vers JSON	caractère <sup>2</sup>	caractère <sup>2</sup>	0,1	0, 1, 2, 3
25	Remplacement	chaîne de recherche <sup>2</sup>	remplacement <sup>2</sup>		
27	XML vers JSON				0, 1, 2, 3
28	Valeur SNMP walk	OID <sup>2</sup>	Format : 0 - Inchangé 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS		0, 1, 2, 3
29	SNMP walk vers JSON <sup>7</sup>	Nom du champ <sup>2</sup>	Préfixe OID <sup>2</sup>	Format : 0 - Inchangé 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS	0, 1, 2, 3
30	Valeur SNMP get	Format : 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS			0, 1, 2, 3

<sup>1</sup> expression régulière  
<sup>2</sup> chaîne  
<sup>3</sup> JSONPath ou XML XPath  
<sup>4</sup> entier positif (avec prise en charge des suffixes de temps, par exemple 30s, 1m, 2h, 1d)  
<sup>5</sup> macro utilisateur  
<sup>6</sup> motif Prometheus suivant la syntaxe : <metric name>{<label name>=<label value>", ...} == <value>. Chaque composant du motif Prometheus (métrique, nom de label, valeur de label et valeur de métrique) peut être une macro utilisateur.  
<sup>7</sup> Prend en charge plusieurs enregistrements "Nom du champ,Préfixe OID,Format records" délimités par un caractère de nouvelle ligne.

#### Remplacements de prototypes de règles LLD

L'objet de remplacements de prototypes de règles LLD définit un ensemble de règles (filtres, conditions et opérations) utilisées pour remplacer les propriétés de différents objets prototypes. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	Nom de remplacement unique.
step	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p> Numéro d'ordre unique du remplacement.
stop	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p> Arrêter le traitement des remplacements suivants en cas de correspondance.
filter	object	<p>Valeurs possibles :</p> 0 - ( <i>par défaut</i> ) ne pas arrêter le traitement des remplacements ; 1 - arrêter le traitement des remplacements si le filtre correspond.           Filtre de remplacement.
operations	object/array	Opérations de remplacement.

#### Filtre de substitution du prototype de règle LLD

L'objet de filtre de substitution du prototype de règle LLD définit un ensemble de conditions qui, si elles correspondent à l'objet découvert, appliquent la substitution. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
conditions	object/array	Ensemble de <b>conditions de filtre de substitution</b> à utiliser pour faire correspondre les objets découverts. Les conditions seront triées dans l'ordre de leur placement dans la formule.
evaltype	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p> <p><b>Méthode d'évaluation</b> des conditions du filtre de substitution.</p> <p>Valeurs possibles :</p> 0 - Et/Ou ; 1 - Et ; 2 - Ou ; 3 - Expression personnalisée.
eval_formula	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p> Expression générée qui sera utilisée pour évaluer les conditions du filtre de substitution. L'expression contient des ID qui référencent des conditions spécifiques du filtre de substitution par leur <code>formulaid</code> . La valeur de <code>eval_formula</code> est égale à la valeur de <code>formula</code> pour les filtres avec une expression personnalisée.
formula	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i></p> Expression définie par l'utilisateur à utiliser pour évaluer les conditions des filtres de substitution avec une expression personnalisée. L'expression doit contenir des ID qui référencent des conditions spécifiques du filtre de substitution par leur <code>formulaid</code> . Les ID utilisés dans l'expression doivent correspondre exactement à ceux définis dans les conditions du filtre de substitution : aucune condition ne peut rester inutilisée ou omise.
		<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>evaltype</code> est défini sur "expression personnalisée"</p>

#### Condition de filtre de substitution de prototype de règle LLD

L'objet de condition de filtre de substitution de prototype de règle LLD définit une vérification distincte à effectuer sur la valeur d'une macro LLD. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
macro	string	Macro LLD sur laquelle effectuer la vérification.
value	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Valeur à comparer.</p>
formulaid	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si operator est défini sur "correspond à l'expression régulière" ou "ne correspond pas à l'expression régulière" ID unique arbitraire utilisé pour référencer la condition depuis une expression personnalisée. Ne peut contenir que des lettres majuscules. L'ID doit être défini par l'utilisateur lors de la modification des conditions de filtre, mais sera généré à nouveau lors de leur demande ultérieure.</p>
operator	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si evaltype de l'objet de filtre de substitution de prototype de règle LLD est défini sur "expression personnalisée" Opérateur de condition.</p> <p>Valeurs possibles : 8 - (<i>par défaut</i>) correspond à l'expression régulière ; 9 - ne correspond pas à l'expression régulière ; 12 - existe ; 13 - n'existe pas.</p>

#### Opération de surcharge de prototype de règle LLD

L'opération de surcharge de prototype de règle LLD est une combinaison de conditions et d'actions à effectuer sur l'objet prototype. Elle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
operationobject	integer	<p>Type d'objet découvert sur lequel effectuer l'action.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - Prototype d'élément ; 1 - Prototype de déclencheur ; 2 - Prototype de graphique ; 3 - Prototype d'hôte.</p>
operator	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> <b>Opérateur</b> de condition de surcharge.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - (<i>par défaut</i>) égal à ; 1 - différent de ; 2 - contient ; 3 - ne contient pas ; 8 - correspond ; 9 - ne correspond pas.</p>
value	string	Motif à faire correspondre au nom du prototype d'élément, de déclencheur, de graphique ou d'hôte selon l'objet sélectionné.
opstatus	object	Objet d'état d'opération de surcharge pour les objets prototype d'élément, de déclencheur et d'hôte.
opdiscover	object	Objet d'état de découverte d'opération de surcharge (tous les types d'objet).

Propriété	Type	Description
opperiod	object	Objet de période d'opération de surcharge (intervalle de mise à jour) pour l'objet prototype d'élément.
ophistory	object	Objet d'historique d'opération de surcharge pour l'objet prototype d'élément.
optrends	object	Objet de tendances d'opération de surcharge pour l'objet prototype d'élément.
opseverity	object	Objet de gravité d'opération de surcharge pour l'objet prototype de déclencheur.
optag	object/array	Objet d'étiquette d'opération de surcharge pour les objets prototype de déclencheur et d'hôte.
optemplate	object/array	Objet de modèle d'opération de surcharge pour l'objet prototype d'hôte.
opinVENTORY	object	Objet d'inventaire d'opération de surcharge pour l'objet prototype d'hôte.

Statut de l'opération de remplacement du prototype de règle LLD

Statut de l'opération de remplacement du prototype de règle LLD défini pour l'objet découvert. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
status	integer	Remplace le statut de l'objet sélectionné.  Valeurs possibles : 0 - Créer activé ; 1 - Créer désactivé.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

Découverte de l'opération de substitution du prototype de règle LLD

Statut de découverte de l'opération de substitution du prototype de règle LLD défini sur l'objet découvert. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
discover	integer	Remplace le statut de découverte pour l'objet sélectionné.  Valeurs possibles : 0 - Oui, continuer à découvrir les objets ; 1 - Non, les nouveaux objets ne seront pas découverts et les objets existants seront marqués comme perdus.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

Période d'opération de surcharge du prototype de règle LLD

La période d'opération de surcharge du prototype de règle LLD est une valeur d'intervalle de mise à jour définie pour l'élément découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
delay	string	<p>Surcharge l'intervalle de mise à jour du prototype d'élément.</p> <p>Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m, 2h, 1d) et, éventuellement, un ou plusieurs <b>intervalles personnalisés</b>, tous séparés par des points-virgules. Les intervalles personnalisés peuvent être un mélange d'intervalles flexibles et d'intervalles planifiés.</p> <p>Accepte les macros utilisateur ou les macros LLD. Si elles sont utilisées, la valeur doit être une macro unique. Plusieurs macros ou des macros mélangées avec du texte ne sont pas prises en charge. Les intervalles flexibles peuvent être écrits sous forme de deux macros séparées par une barre oblique (par exemple, <code>{\$FLEX_INTERVAL}/{\$FLEX_PERIOD}</code>).</p> <p>Exemple :</p> <pre>1h;wd1-5h9-18;{\$Macro1}/1-7,00:00-24:00;0/6-7,12:00-24:00;{\$Macro2}</pre> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p>

#### Historique de l'opération de substitution du prototype de règle LLD

Valeur de l'historique de l'opération de substitution du prototype de règle LLD définie pour l'élément découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
history	string	<p>Remplace l'historique du prototype d'élément, qui est une unité de temps définissant la durée de conservation des données d'historique. Accepte également une macro utilisateur et une macro LLD.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p>

#### Tendances de l'opération de substitution du prototype de règle LLD

Valeur des tendances de l'opération de substitution du prototype de règle LLD définie pour l'élément découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
trends	string	<p>Remplace les tendances du prototype d'élément, c'est-à-dire une unité de temps indiquant combien de temps les données de tendances doivent être conservées. Accepte également une macro utilisateur et une macro LLD.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p>

#### Gravité de l'opération de substitution du prototype de règle LLD

Valeur de gravité de l'opération de substitution du prototype de règle LLD définie pour le déclencheur découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
severity	integer	Remplace la gravité du prototype de déclencheur.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) non classé ; 1 - information ; 2 - avertissement ; 3 - moyenne ; 4 - élevée ; 5 - sinistre.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

#### Balise d'opération de substitution de prototype de règle LLD

L'objet de balise d'opération de substitution de prototype de règle LLD contient le nom et la valeur de la balise qui sont définis sur l'objet découvert. Il possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
tag	string	Nouveau nom de balise.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>
value	string	Nouvelle valeur de balise.

#### Modèle d'opération de substitution de prototype de règle LLD

Objet de modèle d'opération de substitution de prototype de règle LLD lié à l'hôte découvert. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
templateid	ID	Remplace le modèle des modèles liés du prototype d'hôte.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

#### Valeur du mode d'inventaire de l'opération de remplacement du prototype de règle LLD

Valeur du mode d'inventaire de l'opération de remplacement du prototype de règle LLD définie sur l'hôte découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
inventory_mode	integer	Remplace le mode d'inventaire du prototype d'hôte.  Valeurs possibles : -1 - désactivé ; 0 - ( <i>par défaut</i> ) manuel ; 1 - automatique.  <b>Comportement des propriétés :</b> - <i>obligatoire</i>

### **discoveryruleprototype.create**

#### Description

```
object discoveryruleprototype.create(object/array lldRules)
```

Cette méthode permet de créer de nouveaux prototypes de règles LLD.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object/array) Prototypes de règles LLD à créer.

En plus des [propriétés standard des prototypes de règles LLD](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
filter	object	<a href="#">Filtre de prototype de règle LLD</a> pour la règle LLD.
preprocessing	object/array	Options de <a href="#">prétraitement de prototype de règle LLD</a> .
lld_macro_paths	object/array	Options de <a href="#">lld_macro_path</a> du prototype de règle LLD.
overrides	object/array	Options de <a href="#">surcharges de prototype de règle LLD</a> .

**Valeurs de retour**

(object) Renvoie un objet contenant les ID des prototypes de règle LLD créés dans la propriété `itemids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des prototypes de règle LLD transmis.

**Exemples****Création d'un prototype de règle LLD**

Créez un prototype de règle LLD (Type : imbriqué) pour découvrir les tablespaces dans l'instance de base de données.

**Requête :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryruleprototype.create",
  "params": {
    "name": "Discover tablespaces for {#DB}",
    "key_": "db.tablespace.discovery[{#DB}]",
    "hostid": "10084",
    "ruleid": "47251",
    "type": 23
  },
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "47252"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

**Voir aussi**

- [Filtre de prototype de règle LLD](#)
- [Chemins de macro LLD](#)
- [Prétraitement de prototype de règle LLD](#)

**Source**

`CDiscoveryRulePrototype::create()` dans `ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRulePrototype.php`.

**discoveryruleprototype.delete****Description**

`object discoveryruleprototype.delete(array lldRuleIds)`

Cette méthode permet de supprimer des prototypes de règle LLD.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des prototypes de règle LLD à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des prototypes de règle LLD supprimés dans la propriété `ruleids`.

Exemples

Suppression de plusieurs prototypes de règle LLD

Supprimez deux prototypes de règle LLD.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryruleprototype.delete",
  "params": [
    "47252",
    "47253"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "ruleids": [
      "47252",
      "47253"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CDiscoveryRulePrototype::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRulePrototype.php`.

## **discoveryruleprototype.get**

Description

`integer/array discoveryruleprototype.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer les prototypes de règle LLD selon les paramètres fournis.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Consultez [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
itemids	ID/array	Retourne uniquement les prototypes de règle LLD avec les IDs donnés.
groupids	ID/array	Retourne uniquement les prototypes de règle LLD qui appartiennent aux hôtes des groupes donnés.
hostids	ID/array	Retourne uniquement les prototypes de règle LLD qui appartiennent aux hôtes donnés.
inherited	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourne uniquement les prototypes de règle LLD hérités d'un modèle.
interfaceids	ID/array	Retourne uniquement les prototypes de règle LLD qui utilisent les interfaces d'hôte données.
monitored	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourne uniquement les prototypes de règle LLD activés qui appartiennent à des hôtes surveillés.
templated	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourne uniquement les prototypes de règle LLD qui appartiennent à des modèles.
templateids	ID/array	Retourne uniquement les prototypes de règle LLD qui appartiennent aux modèles donnés.
selectDiscoveryRule	query	Retourne une propriété <code>discoveryRule</code> avec la règle LLD parente du prototype de règle LLD.
selectDiscoveryRulePrototype	query	Retourne une propriété <code>discoveryRulePrototype</code> avec le prototype de règle LLD parent du prototype de règle LLD.
selectDiscoveryRulePrototypes	query	Retourne une propriété <code>discoveryRulePrototypes</code> avec les prototypes de règle LLD enfants qui appartiennent au prototype de règle LLD.
		Prend en charge <code>count</code> .
selectFilter	query	Retourne une propriété <code>filter</code> avec les données du filtre utilisé par le prototype de règle LLD.
selectGraphs	query	Retourne une propriété <code>graphs</code> avec les prototypes de graphique qui appartiennent au prototype de règle LLD.
		Prend en charge <code>count</code> .
selectHostPrototypes	query	Retourne une propriété <code>hostPrototypes</code> avec les prototypes d'hôte qui appartiennent au prototype de règle LLD.
		Prend en charge <code>count</code> .
selectHosts	query	Retourne une propriété <code>hosts</code> avec un tableau d'hôtes auxquels appartient le prototype de règle LLD.
selectItems	query	Retourne une propriété <code>items</code> avec les prototypes d'élément qui appartiennent au prototype de règle LLD.
		Prend en charge <code>count</code> .
selectTriggers	query	Retourne une propriété <code>triggers</code> avec les prototypes de déclencheur qui appartiennent au prototype de règle LLD.
		Prend en charge <code>count</code> .
selectLLDMacroPaths	query	Retourne une propriété <code>lld_macro_paths</code> avec une liste de macros LLD et de chemins vers les valeurs attribuées à chaque macro correspondante.
selectPreprocessing	query	Retourne une propriété <code>preprocessing</code> avec les options de prétraitement du prototype de règle LLD.
selectOverrides	query	Retourne une propriété <code>lld_rule_overrides</code> avec une liste de filtres, conditions et opérations de remplacement appliqués aux objets prototype.

Parameter	Type	Description
filter	object	Retourne uniquement les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.  Ne prend pas en charge les propriétés de type de données text <b>data type</b> .  Prend en charge des propriétés supplémentaires : host - nom technique de l'hôte auquel appartient le prototype de règle LLD.
limitSelects	integer	Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.  S'applique aux sous-sélections suivantes : selectItems, selectGraphs, selectTriggers.
sortfield	string/array	Trie le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : itemid, name, key_, delay, type, status. Ces paramètres sont décrits dans la <b>reference commentary</b> .
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupération des prototypes de règles de découverte à partir d'un hôte

Récupérez tous les prototypes de règles de découverte pour un ID d'hôte spécifique.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryruleprototype.get",
  "params": {
    "hostids": "10084"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "47253",
      "type": "23",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10084",
    }
  ]
}
```

```

"name": "Découvrir les tablespaces pour {#DB}",
"key_": "db.tablespace.discovery[{#DB}]",
"delay": "0",
"history": "31d",
"trends": "365d",
"status": "0",
"value_type": "4",
"trapper_hosts": "",
"units": "",
"logtimefmt": "",
"templateid": "0",
"valuemapid": "0",
"params": "",
"ipmi_sensor": "",
"authtype": "0",
"username": "",
"password": "",
"publickey": "",
"privatekey": "",
"flags": "3",
"interfaceid": "0",
"description": "",
"inventory_link": "0",
"lifetime": "7d",
"jmx_endpoint": "",
"master_itemid": "0",
"timeout": "",
"url": "",
"query_fields": [],
"posts": "",
"status_codes": "200",
"follow_redirects": "1",
"post_type": "0",
"http_proxy": "",
"headers": [],
"retrieve_mode": "0",
"request_method": "0",
"ssl_cert_file": "",
"ssl_key_file": "",
"ssl_key_password": "",
"verify_peer": "0",
"verify_host": "0",
"allow_traps": "0",
"discover": "0",
"uuid": "",
"lifetime_type": "0",
"enabled_lifetime_type": "2",
"enabled_lifetime": "0",
"parameters": []
}
],
"id": 1
}

```

Voir aussi

- [Prototype de graphique](#)
- [Hôte](#)
- [Prototype d'élément](#)
- [Filtre de prototype de règle LLD](#)
- [Prototype de déclencheur](#)

Source

CDiscoveryRulePrototype::get() dans *ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRulePrototype.php*.

## discoveryruleprototype.update

### Description

object discoveryruleprototype.update(object/array lldRules)

Cette méthode permet de mettre à jour les prototypes de règle LLD existants.

Notez que la mise à jour des prototypes déjà découverts est limitée.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Propriétés des prototypes de règle LLD à mettre à jour.

La propriété `itemid` doit être définie pour chaque prototype de règle LLD, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard des prototypes de règle LLD](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
filter	object	<b>Filtre de prototype de règle LLD</b> pour remplacer le filtre existant.
preprocessing	object/array	Options de <b>prétraitement de prototype de règle LLD</b> pour remplacer les options de prétraitement existantes.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
lld_macro_paths	object/array	Options <code>lld_macro_path</code> du prototype de règle LLD pour remplacer les options <code>lld_macro_path</code> existantes.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
overrides	object/array	Options de <b>surcharge de prototype de règle LLD</b> pour remplacer les options de surcharge existantes.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des prototypes de règles LLD mis à jour dans la propriété `itemids`.

### Exemples

Mise à jour des options de prétraitement d'un prototype de règle LLD

Mettez à jour un prototype de règle LLD avec une règle de prétraitement JSONPath. **Requête :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryruleprototype.update",
  "params": {
    "itemid": "47253",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 12,
        "params": "$.tablespaces",
        "error_handler": 1
      }
    ]
  }
},
```

```
"id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "47253"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CDiscoveryRulePrototype::update() dans *ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRulePrototype.php*.

## Proxy

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des proxys.

Références d'objet :

- [Proxy](#)

Méthodes disponibles :

- [proxy.create](#) - créer de nouveaux proxys
- [proxy.delete](#) - supprimer des proxys
- [proxy.get](#) - récupérer des proxys
- [proxy.update](#) - mettre à jour des proxys

## Objet proxy

Les objets suivants sont directement liés à l'API proxy.

Proxy

L'objet proxy possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
proxyid	ID	ID du proxy.
name	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour Nom du proxy.
proxy_groupid	ID	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création ID du groupe de proxies.
local_address	string	0 - le proxy n'est affecté à aucun groupe de proxies. Adresse pour les agents actifs. Adresse IP ou nom DNS auquel se connecter. <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si proxy_groupid n'est pas 0

Propriété	Type	Description
local_port	string	<p>Numéro de port du proxy local auquel se connecter.</p> <p>Les macros utilisateur sont prises en charge.</p> <p>Par défaut : 10051.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si proxy_groupid n'est pas 0</p>
operating_mode	integer	<p>Type de proxy.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - proxy actif ; 1 - proxy passif.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</p>
description	text	Description du proxy.
lastaccess	timestamp	Heure à laquelle le proxy s'est connecté pour la dernière fois au serveur.
		<b>Comportement de la propriété :</b>
address	string	<p>- <i>lecture seule</i></p> <p>Adresse IP ou nom DNS auquel se connecter.</p> <p>Les macros utilisateur sont prises en charge.</p>
		<b>Comportement de la propriété :</b>
port	string	<p>- <i>obligatoire</i> si le mode de fonctionnement du proxy Zabbix est passif</p> <p>Numéro de port auquel se connecter.</p> <p>Les macros utilisateur sont prises en charge.</p> <p>Par défaut : 10051.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si le mode de fonctionnement du proxy Zabbix est passif</p>
allowed_addresses	string	Adresses IP ou noms DNS, séparés par des virgules, du proxy Zabbix actif.
tls_connect	integer	Connexions vers le proxy.
		Valeurs possibles :
		1 - ( <i>par défaut</i> ) Pas de chiffrement ;
		2 - PSK ;
		4 - certificat.
tls_accept	integer	Connexions depuis le proxy.
		Valeurs bitmap possibles :
		1 - ( <i>par défaut</i> ) Pas de chiffrement ;
		2 - PSK ;
		4 - certificat.
tls_issuer	string	Il s'agit d'un champ de masque de bits ; toute somme des valeurs bitmap possibles est acceptée (par exemple, 6 pour PSK et certificat). Émetteur du certificat.
tls_subject	string	Sujet du certificat.

Propriété	Type	Description
tls_psk_identity	string	<p>Identité PSK ; doit être associée à une seule PSK (dans <b>autoregistration</b>, <b>hosts</b> et <b>proxies</b>).</p> <p>N'incluez pas d'informations sensibles dans l'identité PSK, car elle est envoyée sans chiffrement sur le réseau pour informer le récepteur de la PSK à utiliser.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>écriture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> si <code>tls_connect</code> est défini sur "PSK", ou si <code>tls_accept</code> contient le bit "PSK"</li> </ul>
tls_psk	string	<p>Clé pré-partagée (PSK) ; doit comporter au moins 32 chiffres hexadécimaux.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>écriture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> si <code>tls_connect</code> est défini sur "PSK", ou si <code>tls_accept</code> contient le bit "PSK"</li> </ul>
custom_timeouts	integer	<p>Indique s'il faut remplacer les délais d'attente globaux des éléments au niveau du proxy.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) utiliser les paramètres globaux ;</li> <li>1 - remplacer les délais d'attente.</li> </ul>
timeout_zabbix_agent	string	<p>Ne pas consacrer plus de <code>timeout_*</code> secondes au traitement. Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m). Accepte également les macros utilisateur.</p> <p>Plage de valeurs possibles : 1-600s.</p> <p>Par défaut : "".</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si <code>custom_timeouts</code> est défini sur 1.</li> </ul>
timeout_simple_check		
timeout_snmp_agent		
timeout_external_check		
timeout_db_monitor		
timeout_http_agent		
timeout_ssh_agent		
timeout_telnet_agent		
timeout_script		
timeout_browser		
version	integer	<p>Version du proxy.</p> <p>Numéro de version Zabbix en trois parties, où deux chiffres décimaux sont utilisés pour chaque partie, par exemple 60401 pour la version 6.4.1, 70002 pour la version 7.0.2, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Version du proxy inconnue.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> </ul>

Propriété	Type	Description
compatibility	integer	Version du proxy comparée à la version du serveur Zabbix.  Valeurs possibles : 0 - Non définie ; 1 - Version actuelle (le proxy et le serveur ont la même version majeure) ; 2 - Version obsolète (la version du proxy est antérieure à celle du serveur, mais est partiellement prise en charge) ; 3 - Version non prise en charge (la version du proxy est antérieure à la version de la précédente publication LTS du serveur ou la version majeure du serveur est antérieure à la version majeure du proxy).  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>
state	integer	État du proxy.  Valeurs possibles : 0 - Inconnu ; 1 - Hors ligne ; 2 - En ligne.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>

## proxy.create

### Description

`object proxy.create(object/array proxies)`

Cette méthode permet de créer de nouveaux proxys.

#### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Proxys à créer.

En plus des [propriétés standard du proxy](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
hosts	array	<b>Hôtes</b> à surveiller par le proxy. Si un hôte est déjà surveillé par un autre proxy, il sera réaffecté au proxy actuel.  Les hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>hostid</code> définie.

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des proxys créés dans la propriété `proxyids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des proxys transmis.

### Exemples

Créer un proxy actif

Créez un proxy d'action « Active proxy » et assignez-lui un hôte à surveiller.

**Request:**

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.create",
  "params": {
    "name": "Active proxy",
    "operating_mode": "0",
    "hosts": [
      {
        "hostid": "10279"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "10280"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Créer un proxy passif

Créez un proxy passif « Passive proxy » et assignez-lui deux hôtes à surveiller.

**Requête:**

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.create",
  "params": {
    "name": "Passive proxy",
    "operating_mode": "1",
    "address": "127.0.0.1",
    "port": "10051",
    "hosts": [
      {
        "hostid": "10192"
      },
      {
        "hostid": "10139"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "10284"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Création d'un proxy et ajout à un groupe de proxys

Créez un proxy actif « Active proxy » et ajoutez-le au groupe de proxys avec l'ID « 1 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.create",
  "params": {
    "name": "Active proxy",
    "proxy_groupid": "1",
    "operating_mode": "0"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Création d'un proxy avec chiffrement basé sur des certificats

Créez un proxy actif avec **chiffrement** basé sur des certificats. Le proxy est configuré pour surveiller l'hôte "10785".

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.create",
  "params": {
    "name": "Active proxy",
    "operating_mode": "0",
    "hosts": [
      {
        "hostid": "10785"
      }
    ],
    "tls_accept": "4",
    "tls_issuer": "CN=Signing CA,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com",
    "tls_subject": "CN=Zabbix server,OU=Development group,O=Zabbix SIA,DC=zabbix,DC=com"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Hôte](#)
- [Groupe de proxy](#)

Source

CProxy::create() dans *ui/include/classes/api/services/CProxy.php*.

## proxy.delete

Description

object proxy.delete(array proxies)

Cette méthode permet de supprimer des proxys.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) Identifiants des proxys à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des proxys supprimés dans la propriété `proxyids`.

Exemples

Supprimer plusieurs proxys

Supprimez deux proxys.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.delete",
  "params": [
    "10286",
    "10285"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "10286",
      "10285"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CProxy::delete() dans *ui/include/classes/api/services/CProxy.php*.

## proxy.get

Description

integer/array proxy.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer des proxys selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
proxyids	ID/array	Retourner uniquement les proxys avec les ID indiqués.
proxy_groupids	ID/array	Retourner uniquement les proxys qui appartiennent aux groupes de proxys indiqués.
selectAssignedHosts	query	Retourner une propriété <code>assignedHosts</code> contenant les hôtes assignés au proxy.
selectHosts	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>hosts</code> contenant les hôtes surveillés par le proxy.
selectProxyGroup	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>proxyGroup</code> contenant l'objet groupe de proxys.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés indiquées.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>proxyid</code> , <code>name</code> , <code>operating_mode</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

## Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

## Exemples

### Récupérer tous les proxys

Récupérez tous les proxys configurés et leurs interfaces.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "proxyid": "11",
```

```

    "name": "Active proxy",
    "proxy_groupid": "0",
    "local_address": "",
    "local_port": "10051",
    "operating_mode": "0",
    "description": "",
    "allowed_addresses": "",
    "address": "127.0.0.1",
    "port": "10051",
    "tls_connect": "1",
    "tls_accept": "1",
    "tls_issuer": "",
    "tls_subject": "",
    "custom_timeouts": "0",
    "timeout_zabbix_agent": "",
    "timeout_simple_check": "",
    "timeout_snmp_agent": "",
    "timeout_external_check": "",
    "timeout_db_monitor": "",
    "timeout_http_agent": "",
    "timeout_ssh_agent": "",
    "timeout_telnet_agent": "",
    "timeout_script": "",
    "last_access": "1693391880",
    "version": "70000",
    "compatibility": "1",
    "state": "1"
  },
  {
    "proxyid": "12",
    "name": "Passive proxy",
    "proxy_groupid": "1",
    "local_address": "127.0.0.1",
    "local_port": "10051",
    "operating_mode": "1",
    "description": "",
    "allowed_addresses": "",
    "address": "127.0.0.1",
    "port": "10051",
    "tls_connect": "1",
    "tls_accept": "1",
    "tls_issuer": "",
    "tls_subject": "",
    "custom_timeouts": "1",
    "timeout_zabbix_agent": "5s",
    "timeout_simple_check": "5s",
    "timeout_snmp_agent": "5s",
    "timeout_external_check": "5s",
    "timeout_db_monitor": "5s",
    "timeout_http_agent": "5s",
    "timeout_ssh_agent": "5s",
    "timeout_telnet_agent": "5s",
    "timeout_script": "5s",
    "lastaccess": "1693391875",
    "version": "60400",
    "compatibility": "2",
    "state": "2"
  }
],
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Hôte](#)
- [Groupe de proxies](#)

Source

CProxy::get() dans `ui/include/classes/api/services/CProxy.php`.

## proxy.update

Description

`object proxy.update(object/array proxies)`

Cette méthode permet de mettre à jour des proxies existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(`object/array`) Propriétés du proxy à mettre à jour.

La propriété `proxyid` doit être définie pour chaque proxy, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard du proxy](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>hosts</code>	<code>array</code>	<a href="#">Hôtes</a> à surveiller par le proxy. Si un hôte est déjà surveillé par un autre proxy, il sera réaffecté au proxy actuel.  Les hôtes doivent avoir uniquement la propriété <code>hostid</code> définie.

Valeurs de retour

(`object`) Renvoie un objet contenant les ID des proxys mis à jour dans la propriété `proxyids`.

Exemples

Modifier les hôtes surveillés par un proxy

Mettez à jour le proxy afin qu'il surveille les deux hôtes indiqués.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.update",
  "params": {
    "proxyid": "10293",
    "hosts": [
      {
        "hostid": "10294"
      },
      {
        "hostid": "10295"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "10293"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Modifier le statut du proxy

Modifiez le proxy pour en faire un proxy actif et renommez-le en « Active proxy ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.update",
  "params": {
    "proxyid": "10293",
    "name": "Active proxy",
    "operating_mode": "0"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "10293"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Ajouter un proxy à un groupe de proxys

Mettez à jour le proxy avec l'ID « 5 » et ajoutez-le au groupe de proxys avec l'ID « 1 ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "proxy.create",
  "params": {
    "proxyid": "5",
    "proxy_groupid": "1",
    "local_address": "127.0.0.1"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "proxyids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Hôte](#)
- [Groupe de proxy](#)

Source

CProxy::update() dans `ui/include/classes/api/services/CProxy.php`.

## Rapport

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les rapports planifiés.

Références d'objet :

- [Report](#)
- [Users](#)
- [User groups](#)

Méthodes disponibles :

- [report.create](#) - créer de nouveaux rapports planifiés
- [report.delete](#) - supprimer des rapports planifiés
- [report.get](#) - récupérer des rapports planifiés
- [report.update](#) - mettre à jour des rapports planifiés

## Objet rapport

Les objets suivants sont directement liés à l'API report.

Rapport

L'objet rapport possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
reportid	ID	ID du rapport.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour
userid	ID	ID de l'utilisateur qui a créé le rapport.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
name	string	Nom unique du rapport.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
dashboardid	ID	ID du tableau de bord sur lequel le rapport est basé.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
period	integer	Période pour laquelle le rapport sera préparé.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) jour précédent ; 1 - semaine précédente ; 2 - mois précédent ; 3 - année précédente.
cycle	integer	Planification de répétition de la période.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) quotidien ; 1 - hebdomadaire ; 2 - mensuel ; 3 - annuel.

Propriété	Type	Description
start_time	integer	Heure de la journée, en secondes, à laquelle le rapport sera préparé pour l'envoi.
weekdays	integer	<p>Par défaut : 0.            Jours de la semaine pour l'envoi du rapport.</p> <p>Valeurs bitmap possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - lundi ;</li> <li>2 - mardi ;</li> <li>4 - mercredi ;</li> <li>8 - jeudi ;</li> <li>16 - vendredi ;</li> <li>32 - samedi ;</li> <li>64 - dimanche.</li> </ul> <p>Il s'agit d'un champ de masque de bits ; toute somme des valeurs bitmap possibles est acceptée (par exemple, 21 pour lundi, mercredi et vendredi).</p> <p>Par défaut : 0.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b>            - <i>obligatoire</i> si <code>cycle</code> est défini sur "weekly".</p>
active_since	string	<p>Date de début.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>chaîne vide - (<i>par défaut</i>) non spécifiée (stockée comme 0) ;</li> <li>date spécifique au format YYYY-MM-DD (stockée comme horodatage du début de la journée (00:00:00)).</li> </ul>
active_till	string	<p>Date de fin.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>chaîne vide - (<i>par défaut</i>) non spécifiée (stockée comme 0) ;</li> <li>date spécifique au format YYYY-MM-DD (stockée comme horodatage de la fin de la journée (23:59:59)).</li> </ul>
subject	string	Sujet du message du rapport.
message	string	Texte du message du rapport.
status	integer	Indique si le rapport est activé ou désactivé.
description	text	Valeurs possibles : 0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé. Description du rapport.
state	integer	<p>État du rapport.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) le rapport n'a pas encore été traité ;</li> <li>1 - le rapport a été généré et envoyé avec succès à tous les destinataires ;</li> <li>2 - la génération du rapport a échoué ; "info" contient des informations sur l'erreur ;</li> <li>3 - le rapport a été généré, mais l'envoi à certains destinataires (ou à tous) a échoué ; "info" contient des informations sur l'erreur.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b>            - <i>lecture seule</i></p>
lastsent	timestamp	<p>Horodatage Unix du dernier rapport envoyé avec succès.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b>            - <i>lecture seule</i></p>

Propriété	Type	Description
info	string	Description de l'erreur ou informations supplémentaires.
<p style="text-align: right;"><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i></p>		

#### Utilisateurs

L'objet users possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
userid	ID	ID de l'utilisateur auquel envoyer le rapport.
<p style="text-align: right;"><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p>		
access_userid	ID	ID de l'utilisateur au nom duquel le rapport sera généré.
exclude	integer	0 - ( <i>par défaut</i> ) Générer le rapport par le destinataire. Indique s'il faut exclure l'utilisateur de la liste de diffusion.
<p style="text-align: right;">Valeurs possibles : 0 - (<i>par défaut</i>) Inclure ; 1 - Exclure.</p>		

#### Groupes d'utilisateurs

L'objet des groupes d'utilisateurs possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
usrgrpId	ID	ID du groupe d'utilisateurs auquel envoyer le rapport.
<p style="text-align: right;"><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p>		
access_userid	ID	ID de l'utilisateur au nom duquel le rapport sera généré.
<p style="text-align: right;">0 - (<i>par défaut</i>) Générer le rapport par le destinataire.</p>		

### report.create

#### Description

`object report.create(object/array reports)`

Cette méthode permet de créer de nouveaux rapports planifiés.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

#### Paramètres

(object/array) Rapports planifiés à créer.

En plus des [propriétés standard des rapports planifiés](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
users	object/array	Utilisateurs auxquels envoyer le rapport.
user_groups	object/array	Comportement du paramètre : - <i>obligatoire</i> si user_groups n'est pas défini Groupes d'utilisateurs auxquels envoyer le rapport.  Comportement du paramètre : - <i>obligatoire</i> si users n'est pas défini

#### Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les ID des rapports planifiés créés sous la propriété `reportids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des rapports planifiés transmis.

#### Exemples

##### Création d'un rapport planifié

Créez un rapport hebdomadaire qui sera préparé pour la semaine précédente chaque lundi-vendredi à 12:00 du 2021-04-01 au 2021-08-31.

##### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "report.create",
  "params": {
    "userid": "1",
    "name": "Weekly report",
    "dashboardid": "1",
    "period": "1",
    "cycle": "1",
    "start_time": "43200",
    "weekdays": "31",
    "active_since": "2021-04-01",
    "active_till": "2021-08-31",
    "subject": "Weekly report",
    "message": "Report accompanying text",
    "status": "1",
    "description": "Report description",
    "users": [
      {
        "userid": "1",
        "access_userid": "1",
        "exclude": "0"
      },
      {
        "userid": "2",
        "access_userid": "0",
        "exclude": "1"
      }
    ],
    "user_groups": [
      {
        "usrgrpuid": "7",
        "access_userid": "0"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "reportids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Utilisateurs](#)
- [Groupes d'utilisateurs](#)

Source

CReport::create() dans `ui/include/classes/api/services/CReport.php`.

### report.delete

Description

object report.delete(array reportids)

Cette méthode permet de supprimer des rapports planifiés.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) IDs des rapports planifiés à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des rapports planifiés supprimés dans la propriété `reportids`.

Exemples

Suppression de plusieurs rapports planifiés

Supprimez deux rapports planifiés.

Request:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "report.delete",
  "params": [
    "1",
    "2"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "reportids": [
      "1",
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CReport::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CReport.php`.

## report.get

Description

`integer/array report.get(object parameters)`

Cette méthode permet de récupérer les rapports planifiés selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
reportids	ID/array	Retourner uniquement les rapports planifiés avec les ID de rapport indiqués.
expired	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourner uniquement les rapports planifiés expirés.
selectUsers	query	Retourner une propriété <code>users</code> contenant les utilisateurs auxquels le rapport est configuré pour être envoyé.
selectUserGroups	query	Retourner une propriété <code>user_groups</code> contenant les groupes d'utilisateurs auxquels le rapport est configuré pour être envoyé.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés indiquées.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>reportid</code> , <code>name</code> , <code>status</code> .
excludeSearch	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

Exemples

Récupération des données de rapport

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "report.get",
  "params": [
    "output": "extend",
    "selectUsers": "extend",
    "selectUserGroups": "extend",
    "reportids": ["1", "2"]
  ]
}
```

```
],  
  "id": 1  
}
```

Réponse :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": [  
    {  
      "reportid": "1",  
      "userid": "1",  
      "name": "Rapport hebdomadaire",  
      "dashboardid": "1",  
      "period": "1",  
      "cycle": "1",  
      "start_time": "43200",  
      "weekdays": "31",  
      "active_since": "2021-04-01",  
      "active_till": "2021-08-31",  
      "subject": "Rapport hebdomadaire",  
      "message": "Texte d'accompagnement du rapport",  
      "status": "1",  
      "description": "Description du rapport",  
      "state": "1",  
      "lastsent": "1613563219",  
      "info": "",  
      "users": [  
        {  
          "userid": "1",  
          "access_userid": "1",  
          "exclude": "0"  
        },  
        {  
          "userid": "2",  
          "access_userid": "0",  
          "exclude": "1"  
        }  
      ],  
      "user_groups": [  
        {  
          "usrgrpid": "7",  
          "access_userid": "0"  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "reportid": "2",  
      "userid": "1",  
      "name": "Rapport mensuel",  
      "dashboardid": "2",  
      "period": "2",  
      "cycle": "2",  
      "start_time": "0",  
      "weekdays": "0",  
      "active_since": "2021-05-01",  
      "active_till": "",  
      "subject": "Rapport mensuel",  
      "message": "Texte d'accompagnement du rapport",  
      "status": "1",  
      "description": "",  
      "state": "0",  
      "lastsent": "0",  
    }  
  ]  
}
```

```

        "info": "",
        "users": [
            {
                "userid": "1",
                "access_userid": "1",
                "exclude": "0"
            }
        ],
        "user_groups": []
    }
],
    "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Utilisateurs](#)
- [Groupes d'utilisateurs](#)

Source

CReport::get() dans `ui/include/classes/api/services/CReport.php`.

## report.update

Description

object report.update(object/array reports)

Cette méthode permet de mettre à jour des rapports planifiés existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du rapport planifié à mettre à jour.

La propriété `reportid` doit être définie pour chaque rapport planifié, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard du rapport planifié](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
users	object/array	<a href="#">Utilisateurs</a> remplaçant les utilisateurs actuellement attribués au rapport planifié.
user_groups	object/array	<p><b>Comportement des paramètres :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si <code>user_groups</code> n'est pas défini</li> </ul> <p><a href="#">Groupes d'utilisateurs</a> remplaçant les groupes d'utilisateurs actuellement attribués au rapport planifié.</p> <p><b>Comportement des paramètres :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si <code>users</code> n'est pas défini</li> </ul>

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des rapports planifiés mis à jour sous la propriété `reportids`.

Exemples

Désactivation d'un rapport planifié

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "report.update",
  "params": {
    "reportid": "1",
    "status": "0"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "reportids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Utilisateurs](#)
- [Groupes d'utilisateurs](#)

Source

CReport::update() dans `ui/include/classes/api/services/CReport.php`.

## Règle de découverte

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les règles de découverte réseau.

### Note:

Cette API est destinée à fonctionner avec les règles de découverte réseau. Pour les règles de découverte de bas niveau, voir [API des règles LLD](#).

Références d'objet :

- [Règle de découverte](#)

Méthodes disponibles :

- `drule.create` - créer de nouvelles règles de découverte réseau
- `drule.delete` - supprimer des règles de découverte réseau
- `drule.get` - récupérer des règles de découverte réseau
- `drule.update` - mettre à jour des règles de découverte réseau

## Objet de règle de découverte

Les objets suivants sont directement liés à l'API `drule`.

Règle de découverte

L'objet de règle de découverte définit une règle de découverte réseau. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>druleid</code>	ID	ID de la règle de découverte.

### Comportement de la propriété:

- *lecture seule*
- *obligatoire* pour les opérations de mise à jour

Propriété	Type	Description
iprange	string	Une ou plusieurs plages d'adresses IP à vérifier, séparées par des virgules.  Consultez la section <a href="#">configuration de la découverte réseau</a> pour plus d'informations sur les formats pris en charge des plages d'adresses IP.
name	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Nom de la règle de découverte.
delay	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Intervalle d'exécution de la règle de découverte.  Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m, 2h, 1d), ou une macro utilisateur.
proxyid	ID	Par défaut : 1h. ID du proxy utilisé pour la découverte.
status	integer	Indique si la règle de découverte est activée.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) activée ; 1 - désactivée.
concurrency_max	integer	Nombre maximal de vérifications simultanées par règle de découverte.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) nombre illimité de vérifications ; 1 - une vérification ; 2-999 - nombre personnalisé de vérifications.
error	string	Texte d'erreur s'il y a eu des problèmes lors de l'exécution de la règle de découverte.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>

## drule.create

### Description

`object drule.create(object/array discoveryRules)`

Cette méthode permet de créer de nouvelles règles de découverte.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Règles de découverte à créer.

En plus des [propriétés standard des règles de découverte](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
dchecks	array	<b>Contrôles de découverte</b> à créer pour la règle de découverte.  <b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i>

## Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des règles de découverte créées sous la propriété `druleids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des règles de découverte passées.

## Exemples

### Créer une règle de découverte

Créez une règle de découverte pour trouver les machines exécutant l'agent Zabbix sur le réseau local. La règle doit utiliser une seule vérification de l'agent Zabbix sur le port 10050.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "drule.create",
  "params": {
    "name": "Zabbix agent discovery",
    "iprange": "192.168.1.1-255",
    "concurrency_max": "10",
    "dchecks": [
      {
        "type": "9",
        "key_": "system.uname",
        "ports": "10050",
        "uniq": "0"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "druleids": [
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## Voir aussi

- [Vérification de découverte](#)

## Source

`CDRule::create()` dans `ui/include/classes/api/services/CDRule.php`.

## **drule.delete**

### Description

object `drule.delete(array discoveryRuleIds)`

Cette méthode permet de supprimer des règles de découverte.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(array) IDs des règles de découverte à supprimer.

## Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des règles de découverte supprimées dans la propriété `druleids`.

Exemples

Supprimer plusieurs règles de découverte

Supprimez deux règles de découverte.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "drule.delete",
  "params": [
    "4",
    "6"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "druleids": [
      "4",
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CDRule::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CDRule.php`.

## **drule.get**

Description

`integer/array drule.get(object parameters)`

Cette méthode permet de récupérer les règles de découverte selon les paramètres donnés.

### **Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>dhostids</code>	ID/array	Retourner uniquement les règles de découverte qui ont créé les hôtes découverts indiqués.
<code>druleids</code>	ID/array	Retourner uniquement les règles de découverte avec les ID indiqués.
<code>dserviceids</code>	ID/array	Retourner uniquement les règles de découverte qui ont créé les services découverts indiqués.
<code>selectDChecks</code>	query	Retourner une propriété <code>dchecks</code> avec les vérifications de découverte utilisées par la règle de découverte.

Prend en charge `count`.

Paramètre	Type	Description
selectDHosts	query	Retourner une propriété <b>dhosts</b> avec les hôtes découverts créés par la règle de découverte.
limitSelects	integer	Prend en charge <b>count</b> . Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.
sortfield	string/array	S'applique aux sous-sélections suivantes : <b>selectDChecks</b> - les résultats seront triés par <b>dcheckid</b> ; <b>selectDHosts</b> - les résultats seront triés par <b>dhosts</b> . Trier le résultat selon les propriétés indiquées.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <b>druleid</b> , <b>name</b> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs retournées

(entier/tableau) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre **countOutput** a été utilisé.

#### Exemples

Récupérer toutes les règles de découverte

Récupérez toutes les règles de découverte configurées ainsi que les contrôles de découverte qu'elles utilisent.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "drule.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectDChecks": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "druleid": "2",
      "proxyid": "0",
      "name": "Local network",
      "iprange": "192.168.3.1-255",
      "delay": "5s",
      "status": "0",
      "concurrency_max": "0",
      "error": "",
      "dchecks": [
```

```

    {
      "dcheckid": "7",
      "druleid": "2",
      "type": "3",
      "key_": "",
      "snmp_community": "",
      "ports": "21",
      "snmpv3_securityname": "",
      "snmpv3_securitylevel": "0",
      "snmpv3_authpassphrase": "",
      "snmpv3_privpassphrase": "",
      "uniq": "0",
      "snmpv3_authprotocol": "0",
      "snmpv3_privprotocol": "0",
      "snmpv3_contextname": "",
      "host_source": "1",
      "name_source": "0",
      "allow_redirect": "0"
    },
    {
      "dcheckid": "8",
      "druleid": "2",
      "type": "4",
      "key_": "",
      "snmp_community": "",
      "ports": "80",
      "snmpv3_securityname": "",
      "snmpv3_securitylevel": "0",
      "snmpv3_authpassphrase": "",
      "snmpv3_privpassphrase": "",
      "uniq": "0",
      "snmpv3_authprotocol": "0",
      "snmpv3_privprotocol": "0",
      "snmpv3_contextname": "",
      "host_source": "1",
      "name_source": "0",
      "allow_redirect": "0"
    }
  ]
},
{
  "druleid": "6",
  "proxyid": "0",
  "name": "Zabbix agent discovery",
  "iprange": "192.168.1.1-255",
  "delay": "1h",
  "status": "0",
  "concurrency_max": "10",
  "error": "",
  "dchecks": [
    {
      "dcheckid": "10",
      "druleid": "6",
      "type": "9",
      "key_": "system.uptime",
      "snmp_community": "",
      "ports": "10050",
      "snmpv3_securityname": "",
      "snmpv3_securitylevel": "0",
      "snmpv3_authpassphrase": "",
      "snmpv3_privpassphrase": "",
      "uniq": "0",

```

```

        "snmpv3_authprotocol": "0",
        "snmpv3_privprotocol": "0",
        "snmpv3_contextname": "",
        "host_source": "2",
        "name_source": "3",
        "allow_redirect": "0"
    }
]
},
"id": 1
}

```

Voir aussi

- [Hôte découvert](#)
- [Vérification de découverte](#)

Source

CDRule::get() dans `ui/include/classes/api/services/CDRule.php`.

## drule.update

Description

object drule.update(object/array discoveryRules)

Cette méthode permet de mettre à jour des règles de découverte existantes.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés des règles de découverte à mettre à jour.

La propriété `druleid` doit être définie pour chaque règle de découverte, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard des règles de découverte](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
dchecks	array	<a href="#">Vérifications de découverte</a> pour remplacer les vérifications existantes.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des règles de découverte mises à jour sous la propriété `druleids`.

Exemples

Modifier la plage d'adresses IP d'une règle de découverte

Modifiez la plage d'adresses IP d'une règle de découverte en "192.168.2.1-255".

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "drule.update",
  "params": {
    "druleid": "6",
    "iprange": "192.168.2.1-255"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "druleids": [
      "6"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Vérification de découverte](#)

Source

CDRule::update() dans *ui/include/classes/api/services/CDRule.php*.

## Règle LLD

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les règles de découverte de bas niveau.

Références d'objet :

- [Règle LLD](#)
  - [En-tête HTTP](#)
  - [Champ de requête HTTP](#)
- [Filtre de règle LLD](#)
  - [Condition de filtre de règle LLD](#)
- [Chemin de macro LLD](#)
- [Prétraitement de règle LLD](#)
- [Remplacements de règle LLD](#)
  - [Filtre de remplacement de règle LLD](#)
    - \* [Condition de filtre de remplacement de règle LLD](#)
  - [Opération de remplacement de règle LLD](#)
    - \* [Statut d'opération de remplacement de règle LLD](#)
    - \* [Découverte d'opération de remplacement de règle LLD](#)
    - \* [Période d'opération de remplacement de règle LLD](#)
    - \* [Historique d'opération de remplacement de règle LLD](#)
    - \* [Tendances d'opération de remplacement de règle LLD](#)
    - \* [Sévérité d'opération de remplacement de règle LLD](#)
    - \* [Tag d'opération de remplacement de règle LLD](#)
    - \* [Modèle d'opération de remplacement de règle LLD](#)
    - \* [Inventaire d'opération de remplacement de règle LLD](#)

Méthodes disponibles :

- [discoveryrule.create](#) - créer de nouvelles règles LLD
- [discoveryrule.delete](#) - supprimer des règles LLD
- [discoveryrule.get](#) - récupérer des règles LLD
- [discoveryrule.update](#) - mettre à jour des règles LLD

## Objet de règle LLD

Les objets suivants sont directement liés à l'API `discoveryrule`.

Règle LLD

L'objet de règle de découverte de bas niveau possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
itemid	ID	ID de la règle LLD.
delay	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li> </ul> <p>Intervalle de mise à jour de la règle LLD.</p> <p>Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m, 2h, 1d) et, éventuellement, un ou plusieurs <b>intervalles personnalisés</b>, tous séparés par des points-virgules. Les intervalles personnalisés peuvent être un mélange d'intervalles flexibles et planifiés.</p> <p>Accepte les macros utilisateur. Si elles sont utilisées, la valeur doit être une macro unique. Plusieurs macros ou des macros mélangées avec du texte ne sont pas prises en charge. Les intervalles flexibles peuvent être écrits sous forme de deux macros séparées par une barre oblique (par exemple, <code>{\$FLEX_INTERVAL}/{\$FLEX_PERIOD}</code>).</p> <p>Exemple :</p> <pre>1h;wd1-5h9-18;{\$Macro1}/1-7,00:00-24:00;0/6-7,12:00-24:00;{\$Macro2}</pre> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si <code>type</code> est défini sur "Zabbix agent" (0), "Simple check" (3), "Zabbix internal" (5), "External check" (10), "Database monitor" (11), "IPMI agent" (12), "SSH agent" (13), "TELNET agent" (14), "JMX agent" (16), "HTTP agent" (19), "SNMP agent" (20), "Script" (21), "Browser" (22), ou si <code>type</code> est défini sur "Zabbix agent (active)" (7) et que <code>key_</code> ne contient pas "mqtt.get"</li> </ul>
hostid	ID	ID de l'hôte auquel appartient la règle LLD.
flags	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>constant</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> <p><b>Origine</b> de la règle de découverte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - une règle de découverte de bas niveau ;</li> <li>5 - une règle de découverte de bas niveau convertie à partir d'un prototype.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> </ul>
interfaceid	ID	ID de l'interface d'hôte de la règle LLD.
key_	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si la règle LLD appartient à un hôte et que <code>type</code> est défini sur "Zabbix agent", "IPMI agent", "JMX agent" ou "SNMP agent"</li> <li>- <i>pris en charge</i> si la règle LLD appartient à un hôte et que <code>type</code> est défini sur "Simple check", "External check", "SSH agent", "TELNET agent" ou "HTTP agent"</li> </ul> <p>Clé de la règle LLD.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
name	string	<p>Nom de la règle LLD.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>

Propriété	Type	Description
type	integer	<p>Type de la règle LLD.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Zabbix agent ;</li> <li>2 - Zabbix trapper ;</li> <li>3 - Simple check ;</li> <li>5 - Zabbix internal ;</li> <li>7 - Zabbix agent (active) ;</li> <li>10 - External check ;</li> <li>11 - Database monitor ;</li> <li>12 - IPMI agent ;</li> <li>13 - SSH agent ;</li> <li>14 - TELNET agent ;</li> <li>16 - JMX agent ;</li> <li>18 - élément dépendant ;</li> <li>19 - HTTP agent ;</li> <li>20 - SNMP agent ;</li> <li>21 - Script ;</li> <li>22 - Browser ;</li> <li>23 - Imbriqué. Ce type n'est autorisé que si le parent de la règle est un modèle (supposé être lié à un prototype d'hôte lors de la découverte) ou un hôte découvert (qui possède une règle LLD à sa racine).</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
url	string	<p>Chaîne URL.</p> <p>Prend en charge les macros utilisateur, {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>
allow_traps	integer	<p>Autorise le remplissage de la valeur de manière similaire à l'élément trapper.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas autoriser l'acceptation de données entrantes ;</li> <li>1 - Autoriser l'acceptation de données entrantes.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> </ul>
authtype	integer	<p>Méthode d'authentification.</p> <p>Valeurs possibles si type est défini sur "SSH agent" :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) mot de passe ;</li> <li>1 - clé publique.</li> </ul> <p>Valeurs possibles si type est défini sur "HTTP agent" :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) aucune ;</li> <li>1 - basic ;</li> <li>2 - NTLM ;</li> <li>3 - Kerberos ;</li> <li>4 - Digest.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SSH agent" ou "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "HTTP agent")</li> </ul>
description	string	<p>Description de la règle LLD.</p>

Propriété	Type	Description
error	string	Texte d'erreur s'il y a des problèmes lors de la mise à jour de la valeur de la règle LLD.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>
follow_redirects	integer	Suivre les redirections de réponse lors de l'interrogation des données.  Valeurs possibles : 0 - Ne pas suivre les redirections ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Suivre les redirections.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
headers	array	Tableau des <b>en-têtes</b> qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête HTTP.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
http_proxy	string	Chaîne de connexion du proxy HTTP(S).  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
ipmi_sensor	string	Capteur IPMI.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "IPMI agent" et que key_ n'est pas défini sur "ipmi.get" - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "IPMI agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
jmx_endpoint	string	Chaîne de connexion personnalisée de JMX agent.  Par défaut : service:jmx:rmi:///jndi/rmi://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}/jmxrmi  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "JMX agent"
lifetime	string	Période après laquelle les éléments qui ne sont plus découverts seront supprimés. Accepte des secondes, une unité de temps avec suffixe ou une macro utilisateur.  Par défaut : 7d.
lifetime_type	integer	Scénario de suppression des ressources LLD perdues.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Supprimer après que le seuil de durée de vie soit atteint ; 1 - Ne pas supprimer ; 2 - Supprimer immédiatement.
enabled_lifetime	string	Période après laquelle les éléments qui ne sont plus découverts seront désactivés. Accepte des secondes, une unité de temps avec suffixe ou une macro utilisateur.  Par défaut : 0.
enabled_lifetime_type	integer	Scénario de désactivation des ressources LLD perdues.  Valeurs possibles : 0 - Désactiver après que le seuil de durée de vie soit atteint ; 1 - Ne pas désactiver ; 2 - ( <i>par défaut</i> ) Désactiver immédiatement.

Propriété	Type	Description
master_itemid	ID	ID de l'élément maître. Une règle de découverte ne peut pas être un élément maître pour une autre règle de découverte.
output_format	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Dependent item"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul> <p>Indique si la réponse doit être convertie en JSON.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) Stocker brut ;</li> <li>1 - Convertir en JSON.</li> </ul>
params	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul> <p>Paramètres supplémentaires selon le type de la règle LLD :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- script exécuté pour les règles LLD SSH et Telnet ;</li> <li>- requête SQL pour les règles LLD de surveillance de base de données ;</li> <li>- formule pour les règles LLD calculées ;</li> <li>- le script pour les règles LLD de type script et navigateur.</li> </ul>
parameters	object/array	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Database monitor", "SSH agent", "TELNET agent", "Script" ou "Browser"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "Script" ou "Browser")</li> </ul> <p>Paramètres supplémentaires si type est défini sur "Script" ou "Browser".</p> <p>Tableau d'objets avec les propriétés name et value, où name doit être unique.</p>
password	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Script" ou "Browser"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul> <p>Mot de passe pour l'authentification.</p>
post_type	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "JMX agent" et que username est défini</li> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Simple check", "Database monitor", "SSH agent", "TELNET agent" ou "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "HTTP agent")</li> </ul> <p>Type du corps des données POST stocké dans la propriété posts.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) Données brutes ;</li> <li>2 - Données JSON ;</li> <li>3 - Données XML.</li> </ul>
posts	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul> <p>Données du corps de la requête HTTP(S).</p>
		<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "HTTP agent" et que post_type est défini sur "JSON data" ou "XML data"</li> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" et que post_type est défini sur "Raw data"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>

Propriété	Type	Description
privatekey	string	Nom du fichier de clé privée.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SSH agent" et que authtype est défini sur "public key"
publickey	string	Nom du fichier de clé publique.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SSH agent" et que authtype est défini sur "public key"
query_fields	array	Tableau des <b>champs de requête</b> qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête HTTP.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
request_method	integer	Type de méthode de requête.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) GET ; 1 - POST ; 2 - PUT ; 3 - HEAD.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
retrieve_mode	integer	Quelle partie de la réponse doit être stockée.
		Valeurs possibles si request_method est défini sur "GET", "POST" ou "PUT" : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Corps ; 1 - En-têtes ; 2 - Le corps et les en-têtes seront stockés.
		Valeurs possibles si request_method est défini sur "HEAD" : 1 - En-têtes.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
snmp_oid	string	OID SNMP.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SNMP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
ssl_cert_file	string	Chemin du fichier de clé SSL publique.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
ssl_key_file	string	Chemin du fichier de clé SSL privée.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
ssl_key_password	string	Mot de passe du fichier de clé SSL.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent" - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités

Propriété	Type	Description
state	integer	<p>État de la règle LLD.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) normal ;</p> <p>1 - non pris en charge.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>lecture seule</i></p>
status	integer	<p>Statut de la règle LLD.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) règle LLD activée ;</p> <p>1 - règle LLD désactivée.</p>
status_codes	string	<p>Plages des codes d'état HTTP requis, séparées par des virgules. Prend également en charge les macros utilisateur comme partie d'une liste séparée par des virgules.</p> <p>Exemple : 200,200-{\$M},{M},200-400</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "HTTP agent"</p> <p>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</p>
templateid	ID	<p>ID de la règle LLD du modèle parent.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>lecture seule</i></p>
timeout	string	<p>Délai d'expiration de la requête d'interrogation des données de l'élément.</p> <p>Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m). Accepte également les macros utilisateur.</p> <p>Plage de valeurs possibles : 1-600s.</p> <p>Par défaut : "" - utiliser les paramètres proxy/globaux.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Zabbix agent" (0), "Simple check" (3) et que key_ ne commence pas par "vmware." ni "icmping", "Zabbix agent (active)" (7), "External check" (10), "Database monitor" (11), "SSH agent" (13), "TELNET agent" (14), "HTTP agent" (19), "SNMP agent" (20) et que snmp_oid commence par "walk[" ou "get[" , "Script" (21), "Browser" (22)</p> <p>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</p>
trapper_hosts	string	<p>Hôtes autorisés.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Zabbix trapper", ou si type est défini sur "HTTP agent" et que allow_traps est défini sur "Allow to accept incoming data"</p>
username	string	<p>Nom d'utilisateur pour l'authentification.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SSH agent", "TELNET agent", ou si type est défini sur "JMX agent" et que password est défini</p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Simple check", "Database monitor" ou "HTTP agent"</p> <p>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités (si type est défini sur "HTTP agent")</p>

Propriété	Type	Description
uuid	string	Identifiant universel unique, utilisé pour lier les règles LLD importées à celles qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.
verify_host	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si la règle LLD appartient à un modèle</li> </ul> <p>Indique s'il faut valider que le nom d'hôte de la connexion correspond à celui du certificat de l'hôte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas valider ;</li> <li>1 - Valider.</li> </ul>
verify_peer	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si <code>type</code> est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul> <p>Indique s'il faut valider que le certificat de l'hôte est authentique.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas valider ;</li> <li>1 - Valider.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si <code>type</code> est défini sur "HTTP agent"</li> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités</li> </ul>

#### En-tête HTTP

L'objet d'en-tête possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	Nom de l'en-tête HTTP.
value	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>requis</i></li> </ul> <p>Valeur de l'en-tête.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>requis</i></li> </ul>

#### Champ de requête HTTP

L'objet de champ de requête définit un nom et une valeur utilisés pour spécifier un paramètre d'URL. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	Nom du paramètre.
		<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>

Propriété	Type	Description
value	string	Valeur du paramètre.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

#### Filtre de règle LLD

L'objet de filtre de règle LLD définit un ensemble de conditions qui peuvent être utilisées pour filtrer les objets découverts. Il possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
conditions	object/array	Ensemble de <b>conditions de filtre</b> à utiliser pour filtrer les résultats. Les conditions seront triées dans l'ordre de leur placement dans la formule.
evaltype	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i></p> <p><b>Méthode d'évaluation</b> des conditions de filtre.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - And/Or;</li> <li>1 - And;</li> <li>2 - Or;</li> <li>3 - Expression personnalisée.</li> </ul>
eval_formula	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i></p> <p>Expression générée qui sera utilisée pour évaluer les conditions de filtre. L'expression contient des ID qui font référence à des conditions de filtre spécifiques via leur <code>formulaid</code>. La valeur de <code>eval_formula</code> est égale à la valeur de <code>formula</code> pour les filtres avec une expression personnalisée.</p>
formula	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>read-only</i></p> <p>Expression définie par l'utilisateur à utiliser pour évaluer les conditions des filtres avec une expression personnalisée. L'expression doit contenir des ID qui font référence à des conditions de filtre spécifiques via leur <code>formulaid</code>. Les ID utilisés dans l'expression doivent correspondre exactement à ceux définis dans les conditions de filtre : aucune condition ne peut rester inutilisée ou omise.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i> si <code>evaltype</code> est défini sur "custom expression"</p>

#### Condition de filtre de règle LLD

L'objet de condition de filtre de règle LLD définit une vérification distincte à effectuer sur la valeur d'une macro LLD. Il possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
macro	string	Macro LLD sur laquelle effectuer la vérification.
		<b>Property behavior:</b> - <i>required</i>

Property	Type	Description
value	string	Valeur à comparer.
formulaid	string	<p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> si <code>operator</code> est défini sur "matches regular expression" ou "does not match regular expression"</li> </ul> <p>ID unique arbitraire utilisé pour référencer la condition depuis une expression personnalisée. Peut contenir uniquement des lettres majuscules. L'ID doit être défini par l'utilisateur lors de la modification des conditions de filtre, mais sera généré à nouveau lors des requêtes ultérieures.</p>
operator	integer	<p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> si <code>evaltype</code> de <b>LLD rule filter object</b> est défini sur "custom expression"</li> </ul> <p>Opérateur de condition.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 - (<i>default</i>) correspond à une expression régulière ;</li> <li>9 - ne correspond pas à une expression régulière ;</li> <li>12 - existe ;</li> <li>13 - n'existe pas.</li> </ul>

**Note:**

Pour mieux comprendre comment utiliser les filtres avec différents types d'expressions, consultez les exemples sur les pages des méthodes [discoveryrule.get](#) et [discoveryrule.create](#).

#### Chemin de macro LLD

Le chemin de macro LLD possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
lld_macro	string	Macro LLD.
path	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul> <p>Sélecteur de la valeur qui sera attribuée à la macro correspondante.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>

#### Prétraitement de la règle LLD

L'objet de prétraitement de la règle LLD possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
type	integer	<p>Le type d'option de prétraitement.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5 - Expression régulière;</li> <li>11 - XML XPath;</li> <li>12 - JSONPath;</li> <li>14 - Correspond à l'expression régulière;</li> <li>15 - Ne correspond pas à l'expression régulière;</li> <li>16 - Vérifier l'erreur dans JSON;</li> <li>17 - Vérifier l'erreur dans XML;</li> <li>20 - Ignorer les valeurs inchangées avec heartbeat;</li> <li>21 - JavaScript;</li> <li>23 - Prometheus vers JSON;</li> <li>24 - CSV vers JSON;</li> <li>25 - Remplacer;</li> <li>27 - XML vers JSON;</li> <li>28 - Valeur de parcours SNMP;</li> <li>29 - Parcours SNMP vers JSON;</li> <li>30 - Valeur SNMP get.</li> </ul> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i></li> </ul>
params	string	<p>Paramètres supplémentaires utilisés par l'option de prétraitement. Plusieurs paramètres sont séparés par le caractère de nouvelle ligne (\n).</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> si type est défini sur "Expression régulière" (5), "XML XPath" (11), "JSONPath" (12), "Correspond à l'expression régulière" (14), "Ne correspond pas à l'expression régulière" (15), "Vérifier l'erreur dans JSON" (16), "Vérifier l'erreur dans XML" (17), "Ignorer les valeurs inchangées avec heartbeat" (20), "JavaScript" (21), "Prometheus vers JSON" (23), "CSV vers JSON" (24), "Remplacer" (25), "Valeur de parcours SNMP" (28), "Parcours SNMP vers JSON" (29), ou "Valeur SNMP get" (30)</li> </ul>
error_handler	integer	<p>Type d'action utilisé en cas d'échec de l'étape de prétraitement.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Le message d'erreur est défini par le serveur Zabbix;</li> <li>1 - Ignorer la valeur;</li> <li>2 - Définir une valeur personnalisée;</li> <li>3 - Définir un message d'erreur personnalisé.</li> </ul> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> si type est défini sur "Expression régulière" (5), "XML XPath" (11), "JSONPath" (12), "Correspond à l'expression régulière" (14), "Ne correspond pas à l'expression régulière" (15), "Vérifier l'erreur dans JSON" (16), "Vérifier l'erreur dans XML" (17), "Prometheus vers JSON" (23), "CSV vers JSON" (24), "XML vers JSON" (27), "Valeur de parcours SNMP" (28), "Parcours SNMP vers JSON" (29), ou "Valeur SNMP get" (30)</li> </ul>
error_handler_params	string	<p>Paramètres du gestionnaire d'erreurs.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> si error_handler est défini sur "Définir une valeur personnalisée" ou "Définir un message d'erreur personnalisé"</li> </ul>

Les paramètres et gestionnaires d'erreurs suivants sont pris en charge pour chaque type de prétraitement.

Preprocessing type	Name	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Supported error handlers
5	Expressio	pattern <sup>1</sup>	output <sup>2</sup>		0, 1, 2, 3
11	XML	path <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
12	JSONPat	path <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
14	Correspo	pattern <sup>1</sup>			0, 1, 2, 3
15	Ne	pattern <sup>1</sup>			0, 1, 2, 3
16	Vérifier	path <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
17	Vérifier	path <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
20	Ignorer	seconds <sup>4</sup> , 5 <sup>^</sup>			
21	JavaScript	script <sup>2</sup>			
23	Prometh	pattern <sup>5</sup> , 6 <sup>^</sup>			0, 1, 2, 3
24	CSV	character <sup>2</sup>	character <sup>2</sup>	0,1	0, 1, 2, 3
25	Remplac	search string <sup>2</sup>	replacement <sup>2</sup>		
27	XML				0, 1, 2, 3
28	Valeur	OID <sup>2</sup>	Format: 0 - Inchangé 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS		0, 1, 2, 3
29	Parcours	Field name <sup>2</sup>	OID prefix <sup>2</sup>	Format: 0 - Inchangé 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS	0, 1, 2, 3

Preprocessing type	Name	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Supported error handlers
30	Valeur SNMP get	Format: 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS			0, 1, 2, 3

<sup>1</sup> expression régulière<br> <sup>2</sup> chaîne<br> <sup>3</sup> JSONPath ou XML XPath<br> <sup>4</sup> entier positif (avec prise en charge des suffixes de temps, par ex. 30s, 1m, 2h, 1d)<br> <sup>5</sup> macro utilisateur<br> <sup>6</sup> modèle Prometheus suivant la syntaxe : <metric name>{<label name>=<label value>", ...} == <value>. Chaque composant du modèle Prometheus (metric, label name, label value et metric value) peut être une macro utilisateur.<br> <sup>7</sup> Prend en charge plusieurs enregistrements "Field name,OID prefix,Format" délimités par un caractère de nouvelle ligne.

#### Remplacements de règles LLD

L'objet des remplacements de règles LLD définit un ensemble de règles (filtres, conditions et opérations) utilisées pour remplacer les propriétés de différents objets prototype. Il possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
name	string	Nom unique du remplacement.
step	integer	<p><b>Property behavior:</b> - <i>required</i></p> Numéro d'ordre unique du remplacement.
stop	integer	<p><b>Property behavior:</b> - <i>required</i></p> Arrêter le traitement des remplacements suivants si une correspondance est trouvée.
filter	object	Valeurs possibles : 0 - ( <i>default</i> ) ne pas arrêter le traitement des remplacements ; 1 - arrêter le traitement des remplacements si le filtre correspond.
operations	object/array	Filtre de remplacement. Opérations de remplacement.

#### Filtre de remplacement de règle LLD

L'objet de filtre de remplacement de règle LLD définit un ensemble de conditions qui, si elles correspondent à l'objet découvert, appliquent le remplacement. Il possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
conditions	object/array	Ensemble de <b>conditions de filtre de remplacement</b> à utiliser pour faire correspondre les objets découverts. Les conditions seront triées dans l'ordre de leur placement dans la formule.
evaltype	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i></p> <p><b>Méthode d'évaluation</b> des conditions du filtre de remplacement.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - And/Or; 1 - And; 2 - Or; 3 - Expression personnalisée.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i></p>

Property	Type	Description
eval_formula	string	Expression générée qui sera utilisée pour évaluer les conditions du filtre de remplacement. L'expression contient des ID qui font référence à des conditions spécifiques du filtre de remplacement via leur <code>formulaid</code> . La valeur de <code>eval_formula</code> est égale à la valeur de <code>formula</code> pour les filtres avec une expression personnalisée.
formula	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>read-only</i></p> <p>Expression définie par l'utilisateur à utiliser pour évaluer les conditions des filtres de remplacement avec une expression personnalisée. L'expression doit contenir des ID qui font référence à des conditions spécifiques du filtre de remplacement via leur <code>formulaid</code>. Les ID utilisés dans l'expression doivent correspondre exactement à ceux définis dans les conditions du filtre de remplacement : aucune condition ne peut rester inutilisée ou omise.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i> si <code>evaltype</code> est défini sur "custom expression"</p>

#### Condition de filtre de remplacement de règle LLD

L'objet de condition de filtre de remplacement de règle LLD définit une vérification distincte à effectuer sur la valeur d'une macro LLD. Il possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
macro	string	Macro LLD sur laquelle effectuer la vérification.
value	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i></p> <p>Valeur à comparer.</p>
formulaid	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i> si <code>operator</code> est défini sur "matches regular expression" ou "does not match regular expression"</p> <p>ID unique arbitraire utilisé pour référencer la condition depuis une expression personnalisée. Ne peut contenir que des lettres majuscules. L'ID doit être défini par l'utilisateur lors de la modification des conditions de filtre, mais sera généré à nouveau lors des requêtes ultérieures.</p>
operator	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i> si <code>evaltype</code> de l'objet de filtre de remplacement de règle LLD est défini sur "custom expression"</p> <p>Opérateur de condition.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 - (<i>default</i>) correspond à l'expression régulière;</li> <li>9 - ne correspond pas à l'expression régulière;</li> <li>12 - existe;</li> <li>13 - n'existe pas.</li> </ul>

#### Opération de remplacement de règle LLD

L'opération de remplacement de règle LLD est une combinaison de conditions et d'actions à effectuer sur l'objet prototype. Elle possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
operationobject	integer	Type d'objet découvert sur lequel effectuer l'action.  Valeurs possibles : 0 - prototype d'élément; 1 - prototype de déclencheur; 2 - prototype de graphique; 3 - prototype d'hôte; 4 - prototype de découverte.
operator	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i> <b>Opérateur</b> de la condition de remplacement.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) égal à; 1 - différent de; 2 - contient; 3 - ne contient pas; 8 - correspond à; 9 - ne correspond pas.
value	string	Modèle à faire correspondre au nom du prototype d'élément, de déclencheur, de graphique ou d'hôte selon l'objet sélectionné.
opstatus	object	Objet d'état de l'opération de remplacement pour les objets prototype d'élément, de déclencheur et d'hôte.
opdiscover	object	Objet d'état de découverte de l'opération de remplacement (tous les types d'objet).
opperiod	object	Objet de période de l'opération de remplacement (intervalle de mise à jour) pour l'objet prototype d'élément.
ophistory	object	Objet d'historique de l'opération de remplacement pour l'objet prototype d'élément.
optrends	object	Objet de tendances de l'opération de remplacement pour l'objet prototype d'élément.
opseverity	object	Objet de gravité de l'opération de remplacement pour l'objet prototype de déclencheur.
optag	object/array	Objet de balise de l'opération de remplacement pour les objets prototype de déclencheur et d'hôte.
optemplate	object/array	Objet de modèle de l'opération de remplacement pour l'objet prototype d'hôte.
opinVENTORY	object	Objet d'inventaire de l'opération de remplacement pour l'objet prototype d'hôte.

Statut de l'opération de remplacement de règle LLD

Statut de l'opération de remplacement de règle LLD défini pour l'objet découvert. Il possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
status	integer	Remplacer le statut de l'objet sélectionné.  Valeurs possibles : 0 - Création activée ; 1 - Création désactivée.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>required</i>

Opération de substitution de règle LLD discover

L'opération de substitution de règle LLD discover du statut défini sur l'objet découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
discover	integer	Remplacer le statut de découverte pour l'objet sélectionné.  Valeurs possibles : 0 - Oui, continuer à découvrir les objets ; 1 - Non, les nouveaux objets ne seront pas découverts et les objets existants seront marqués comme perdus.  <b>Property behavior:</b> - <i>required</i>

#### Période d'opération de surcharge de règle LLD

La période d'opération de surcharge de règle LLD est une valeur d'intervalle de mise à jour définie pour l'élément découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
delay	string	Remplace l'intervalle de mise à jour du prototype d'élément.  Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m, 2h, 1d) et, éventuellement, un ou plusieurs <b>intervalles personnalisés</b> , tous séparés par des points-virgules. Les intervalles personnalisés peuvent être un mélange d'intervalles flexibles et d'intervalles planifiés.  Accepte des macros utilisateur ou des macros LLD. Si elles sont utilisées, la valeur doit être une macro unique. Plusieurs macros ou des macros mélangées avec du texte ne sont pas prises en charge. Les intervalles flexibles peuvent être écrits sous la forme de deux macros séparées par une barre oblique (par exemple, <code>{\$FLEX_INTERVAL}/{\$FLEX_PERIOD}</code> ).  Exemple : 1h;wd1-5h9-18;{\$Macro1}/1-7,00:00-24:00;0/6-7,12:00-24:00;{\$Macro2}  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>required</i>

#### Historique des opérations de remplacement de règle LLD

Valeur de l'historique des opérations de remplacement de règle LLD qui est définie sur l'élément découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
history	string	Remplace l'historique du prototype d'élément, qui correspond à une unité de temps indiquant pendant combien de temps les données d'historique doivent être conservées. Accepte également les macros utilisateur et les macros LLD.  <b>Property behavior:</b> - <i>required</i>

#### Tendances de l'opération de substitution de règle LLD

Valeur des tendances de l'opération de substitution de règle LLD définie pour l'élément découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
trends	string	Remplace les tendances du prototype d'élément, c'est-à-dire l'unité de temps pendant laquelle les données de tendances doivent être conservées. Accepte également une macro utilisateur et une macro LLD.
<p style="text-align: right;"><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p>		

#### Sévérité de l'opération de remplacement de règle LLD

Valeur de sévérité de l'opération de remplacement de règle LLD qui est définie pour le déclencheur découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
severity	integer	Remplace la sévérité du prototype de déclencheur.
<p style="text-align: right;">Valeurs possibles : 0 - (<i>par défaut</i>) non classifié; 1 - information; 2 - avertissement; 3 - moyen; 4 - élevé; 5 - catastrophe.</p> <p style="text-align: right;"><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>requis</i></p>		

#### Balise d'opération de remplacement de règle LLD

L'objet de balise d'opération de remplacement de règle LLD contient le nom et la valeur de la balise qui sont définis pour l'objet découvert. Il possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
tag	string	Nouveau nom de balise.
<p style="text-align: right;"><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i></p>		
value	string	Nouvelle valeur de balise.

#### Modèle d'opération de remplacement de règle LLD

Objet de modèle d'opération de remplacement de règle LLD lié à l'hôte découvert. Il possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
templateid	ID	Remplacer le modèle des modèles liés du prototype d'hôte.
<p style="text-align: right;"><b>Property behavior:</b> - <i>required</i></p>		

#### Inventaire de l'opération de remplacement de règle LLD

Valeur du mode d'inventaire de l'opération de remplacement de règle LLD qui est définie pour l'hôte découvert. Elle possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
inventory_mode	integer	Remplace le mode d'inventaire du prototype d'hôte.  Valeurs possibles : -1 - désactivé; 0 - ( <i>par défaut</i> ) manuel; 1 - automatique.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>required</i>

## discoveryrule.create

### Description

object discoveryrule.create(object/array lldRules)

Cette méthode permet de créer de nouvelles règles LLD.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir **User roles** pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Règles LLD à créer.

En plus des **propriétés standard des règles LLD**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
filter	object	<b>Filtre de règle LLD</b> pour la règle LLD.
preprocessing	object/array	Options de <b>prétraitement de règle LLD</b> .
lld_macro_paths	object/array	Options de <b>lld_macro_path</b> de la règle LLD.
overrides	object/array	Options de <b>surcharges de règle LLD</b> .

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des règles de découverte bas niveau créées sous la propriété `itemids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des règles de découverte bas niveau transmises.

### Exemples

#### Création d'une règle LLD

Créez une règle LLD d'agent Zabbix pour découvrir les systèmes de fichiers montés. Les éléments découverts seront mis à jour toutes les 30 secondes.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Mounted filesystem discovery",
    "key_": "vfs.fs.discovery",
    "hostid": "10197",
    "type": 0,
    "interfaceid": "112",
    "delay": "30s"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27665"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Utilisation d'un filtre

Créez une règle LLD avec un ensemble de conditions permettant de filtrer les résultats. Les conditions seront regroupées à l'aide de l'opérateur logique « and ».

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Filtered LLD rule",
    "key_": "lld",
    "hostid": "10116",
    "type": 0,
    "interfaceid": "13",
    "delay": "30s",
    "filter": {
      "evaltype": 1,
      "conditions": [
        {
          "macro": "#{MACRO1}",
          "value": "@regex1"
        },
        {
          "macro": "#{MACRO2}",
          "value": "@regex2",
          "operator": "9"
        },
        {
          "macro": "#{MACRO3}",
          "value": "",
          "operator": "12"
        },
        {
          "macro": "#{MACRO4}",
          "value": "",
          "operator": "13"
        }
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27665"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

```
}
```

Création d'une règle LLD avec des chemins de macro

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Règle LLD avec chemins de macro LLD",
    "key_": "lld",
    "hostid": "10116",
    "type": 0,
    "interfaceid": "13",
    "delay": "30s",
    "lld_macro_paths": [
      {
        "lld_macro": "#{MACRO1}",
        "path": "$.path.1"
      },
      {
        "lld_macro": "#{MACRO2}",
        "path": "$.path.2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27665"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Utilisation d'un filtre d'expression personnalisé

Créez une règle LLD avec un filtre qui utilisera une expression personnalisée pour évaluer les conditions. La règle LLD ne doit découvrir que les objets dont la valeur de macro "#{MACRO1}" correspond à la fois aux expressions régulières "regex1" et "regex2", et dont la valeur de "#{MACRO2}" correspond soit à "regex3", soit à "regex4". Les identifiants de formule "A", "B", "C" et "D" ont été choisis arbitrairement.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Filtered LLD rule",
    "key_": "lld",
    "hostid": "10116",
    "type": 0,
    "interfaceid": "13",
    "delay": "30s",
    "filter": {
      "evaltype": 3,
      "formula": "(A and B) and (C or D)",
      "conditions": [
        {

```

```

        "macro": "#{MACRO1}",
        "value": "@regex1",
        "formulaid": "A"
    },
    {
        "macro": "#{MACRO1}",
        "value": "@regex2",
        "formulaid": "B"
    },
    {
        "macro": "#{MACRO2}",
        "value": "@regex3",
        "formulaid": "C"
    },
    {
        "macro": "#{MACRO2}",
        "value": "@regex4",
        "formulaid": "D"
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "27665"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Utilisation de champs de requête et d'en-têtes personnalisés

Créez une règle LLD avec des champs de requête et des en-têtes personnalisés.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "hostid": "10257",
    "interfaceid": "5",
    "type": 19,
    "name": "API HTTP agent",
    "key_": "api_discovery_rule",
    "delay": "5s",
    "url": "http://127.0.0.1?discoverer.php",
    "query_fields": [
      {
        "name": "mode",
        "value": "json"
      },
      {
        "name": "elements",
        "value": "2"
      }
    ]
  },
  "headers": [

```

```

    {
      "name": "X-Type",
      "value": "api"
    },
    {
      "name": "Authorization",
      "value": "Bearer mF_A.B5f-2.1JcM"
    }
  ],
  "allow_traps": 1,
  "trapper_hosts": "127.0.0.1"
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "28336"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Création d'une règle LLD avec prétraitement

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Règle de découverte avec prétraitement",
    "key_": "lld.with.preprocessing",
    "hostid": "10001",
    "ruleid": "27665",
    "type": 0,
    "delay": "60s",
    "interfaceid": "1155",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 20,
        "params": "20",
        "error_handler": 0,
        "error_handler_params": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44211"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

## Création d'une règle LLD avec des remplacements

### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Discover database host",
    "key_": "lld.with.overrides",
    "hostid": "10001",
    "type": 0,
    "delay": "60s",
    "interfaceid": "1155",
    "overrides": [
      {
        "name": "Discover MySQL host",
        "step": "1",
        "stop": "1",
        "filter": {
          "evaltype": "2",
          "conditions": [
            {
              "macro": "{#UNIT.NAME}",
              "operator": "8",
              "value": "^mysqld\\.service$"
            },
            {
              "macro": "{#UNIT.NAME}",
              "operator": "8",
              "value": "^mariadb\\.service$"
            }
          ]
        },
        "operations": [
          {
            "operationobject": "3",
            "operator": "2",
            "value": "Database host",
            "opstatus": {
              "status": "0"
            },
            "optemplate": [
              {
                "templateid": "10170"
              }
            ],
            "optag": [
              {
                "tag": "database",
                "value": "mysql"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ],
    {
      "name": "Discover PostgreSQL host",
      "step": "2",
      "stop": "1",
      "filter": {
        "evaltype": "0",
        "conditions": [
          {

```

```

        "macro": "#{UNIT.NAME}",
        "operator": "8",
        "value": "~postgresql\\.service$"
    }
  ],
  "operations": [
    {
      "operationobject": "3",
      "operator": "2",
      "value": "Database host",
      "opstatus": {
        "status": "0"
      },
      "optemplate": [
        {
          "templateid": "10263"
        }
      ],
      "optag": [
        {
          "tag": "database",
          "value": "postgresql"
        }
      ]
    }
  ]
}
],
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "30980"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Créer une règle LLD de script

Créez une collecte de données simple à l'aide d'une règle LLD de script.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "Script example",
    "key_": "custom.script.lldrule",
    "hostid": "12345",
    "type": 21,
    "params": "var request = new HttpRequest();\nreturn request.post(\"https://postman-echo.com/post\")",
    "parameters": [{
      "name": "host",
      "value": "{HOST.CONN}"
    }],
    "timeout": "6s",
  }
}

```

```
    "delay": "30s"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Créer une règle LLD avec une période spécifiée pour la désactivation et sans suppression

Créez une règle LLD avec une période personnalisée pour désactiver l'entité après qu'elle ne soit plus découverte, avec le paramètre indiquant qu'elle ne sera jamais supprimée.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.create",
  "params": {
    "name": "lld disable after 1h",
    "key_": "lld.disable",
    "hostid": "10001",
    "type": 2,
    "lifetime_type": 1,
    "enabled_lifetime_type": 0,
    "enabled_lifetime": "1h"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "46864"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Filtre de règle LLD](#)
- [Chemins de macro LLD](#)
- [Prétraitement de règle LLD](#)

Source

`CDiscoveryRule::create()` dans `ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRule.php`.

### **discoveryrule.delete**

Description

object `discoveryrule.delete(array lldRuleIds)`

Cette méthode permet de supprimer des règles LLD.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(array) ID des règles de découverte bas niveau à supprimer.

**Valeurs de retour**

(object) Renvoie un objet contenant les ID des règles LLD supprimées dans la propriété `ruleids`.

**Exemples****Suppression de plusieurs règles LLD**

Supprimez deux règles LLD.

**Requête :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.delete",
  "params": [
    "27665",
    "27668"
  ],
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "ruleids": [
      "27665",
      "27668"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

**Source**

`CDiscoveryRule::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRule.php`.

**discoveryrule.get****Description**

`integer/array discoveryrule.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer les règles de découverte LLD selon les paramètres fournis.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Consultez [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>itemids</code>	ID/array	Retourner uniquement les règles LLD avec les ID donnés.
<code>groupids</code>	ID/array	Retourner uniquement les règles LLD qui appartiennent aux hôtes des groupes donnés.

Paramètre	Type	Description
hostids	ID/array	Retourner uniquement les règles LLD qui appartiennent aux hôtes donnés.
inherited	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourner uniquement les règles LLD héritées d'un modèle.
interfaceids	ID/array	Retourner uniquement les règles LLD qui utilisent les interfaces d'hôte données.
monitored	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourner uniquement les règles LLD activées qui appartiennent à des hôtes surveillés.
templated	boolean	Si défini sur <code>true</code> , retourner uniquement les règles LLD qui appartiennent à des modèles.
templateids	ID/array	Retourner uniquement les règles LLD qui appartiennent aux modèles donnés.
selectDiscoveryData	query	Retourner une propriété <code>discoveryData</code> avec les données de l'objet de découverte de la règle LLD. L'objet de découverte de la règle LLD relie une règle LLD découverte à un prototype de règle LLD à partir duquel elle a été découverte.
selectDiscoveryRulePrototypes	query	Retourner une propriété <code>discoveryRulePrototypes</code> avec les prototypes de règle LLD qui appartiennent à la règle LLD.
selectFilter	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>filter</code> avec les données du filtre utilisé par la règle LLD.
selectGraphs	query	Retourne une propriété <code>graphs</code> avec les prototypes de graphique qui appartiennent à la règle LLD.
selectHostPrototypes	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>hostPrototypes</code> avec les prototypes d'hôte qui appartiennent à la règle LLD.
selectHosts	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>hosts</code> avec un tableau d'hôtes auxquels la règle LLD appartient.
selectItems	query	Retourner une propriété <code>items</code> avec les prototypes d'élément qui appartiennent à la règle LLD.
selectTriggers	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>triggers</code> avec les prototypes de déclencheur qui appartiennent à la règle LLD.
selectLLDMacroPaths	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>lld_macro_paths</code> avec une liste de macros LLD et les chemins vers les valeurs attribuées à chaque macro correspondante.
selectPreprocessing	query	Retourner une propriété <code>preprocessing</code> avec les options de prétraitement de la règle LLD.
selectOverrides	query	Retourner une propriété <code>lld_rule_overrides</code> avec une liste de filtres de substitution, de conditions et d'opérations exécutées sur les objets prototypes.
filter	object	Retourner uniquement les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.

Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.

Ne prend pas en charge les propriétés de type de données `text data type`.

Prend en charge des propriétés supplémentaires :  
`host` - nom technique de l'hôte auquel la règle LLD appartient.

Paramètre	Type	Description
limitSelects	integer	Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.
sortfield	string/array	S'applique aux sous-sélections suivantes : selectItems, selectGraphs, selectTriggers. Trier le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : itemid, name, key_, delay, type, status. Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupération des règles de découverte d'un hôte

Récupère toutes les règles de découverte pour un ID d'hôte spécifique.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "hostids": "10202"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "27425",
      "type": "0",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10202",
      "name": "Découverte des interfaces réseau",
      "key_": "net.if.discovery",
      "delay": "1h",
      "status": "0",
      "trapper_hosts": "",
      "templateid": "22444",
      "valuemapid": "0",
      "params": "",
      "ipmi_sensor": "",
      "authtype": "0",
      "username": ""
    }
  ]
}
```

```

    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "1",
    "interfaceid": "119",
    "description": "Découverte des interfaces réseau telles que définies dans l'expression régulièr
    "lifetime": "30d",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "lifetime_type": "0",
    "enabled_lifetime_type": "2",
    "enabled_lifetime": "0",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "itemid": "27426",
    "type": "0",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10202",
    "name": "Découverte des systèmes de fichiers montés",
    "key_": "vfs.fs.discovery",
    "delay": "1h",
    "status": "0",
    "trapper_hosts": "",
    "templateid": "22450",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "1",
    "interfaceid": "119",
    "description": "Découverte des systèmes de fichiers de différents types tels que définis dans
    "lifetime": "30d",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],

```

```

    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "lifetime_type": "0",
    "enabled_lifetime_type": "2",
    "enabled_lifetime": "0",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": []
  }
],
  "id": 1
}

```

Récupération des conditions de filtre

Récupérez le nom de la règle LLD "24681" et ses conditions de filtre. Le filtre utilise le type d'évaluation "and", donc la propriété formula est vide et eval\_formula est générée automatiquement.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.get",
  "params": {
    "output": ["name"],
    "selectFilter": "extend",
    "itemids": ["24681"]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "24681",
      "name": "Filtered LLD rule",
      "filter": {
        "evaltype": "1",
        "formula": "",
        "conditions": [
          {
            "macro": "#{MACRO1}",
            "value": "@regex1",
            "operator": "8",
            "formulaid": "A"
          },
          {
            "macro": "#{MACRO2}",
            "value": "@regex2",

```

```

        "operator": "9",
        "formulaid": "B"
    },
    {
        "macro": "#{MACRO3}",
        "value": "",
        "operator": "12",
        "formulaid": "C"
    },
    {
        "macro": "#{MACRO4}",
        "value": "",
        "operator": "13",
        "formulaid": "D"
    }
],
    "eval_formula": "A and B and C and D"
}
    }
],
    "id": 1
}

```

Récupérer une règle LLD par URL

Récupère la règle LLD pour un hôte par la valeur du champ URL de la règle. Seule la correspondance exacte de la chaîne URL définie pour la règle LLD est prise en charge.

Requête :

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "discoveryrule.get",
    "params": {
        "hostids": "10257",
        "filter": {
            "type": 19,
            "url": "http://127.0.0.1/discoverer.php"
        }
    },
    "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [
        {
            "itemid": "28336",
            "type": "19",
            "snmp_oid": "",
            "hostid": "10257",
            "name": "API HTTP agent",
            "key_": "api_discovery_rule",
            "delay": "5s",
            "status": "0",
            "trapper_hosts": "",
            "templateid": "0",
            "valuemapid": "0",
            "params": "",
            "ipmi_sensor": "",
            "authtype": "0",
            "username": "",
            "password": "",

```

```

    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "1",
    "interfaceid": "5",
    "description": "",
    "lifetime": "30d",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "http://127.0.0.1/discoverer.php",
    "query_fields": [
      {
        "name": "mode",
        "value": "json"
      },
      {
        "name": "elements",
        "value": "2"
      }
    ],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [
      {
        "name": "X-Type",
        "value": "api"
      },
      {
        "name": "Authorization",
        "value": "Bearer mF_A.B5f-2.1JcM"
      }
    ],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "1",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "lifetime_type": "0",
    "enabled_lifetime_type": "2",
    "enabled_lifetime": "0",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": []
  }
],
  "id": 1
}

```

Récupérer une règle LLD avec des remplacements

Récupérez une règle LLD qui possède divers paramètres de remplacement.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.get",

```

```

"params": {
  "output": ["name"],
  "itemids": "30980",
  "selectOverrides": ["name", "step", "stop", "filter", "operations"]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "name": "Discover database host",
      "overrides": [
        {
          "name": "Discover MySQL host",
          "step": "1",
          "stop": "1",
          "filter": {
            "evaltype": "2",
            "formula": "",
            "conditions": [
              {
                "macro": "#{UNIT.NAME}",
                "operator": "8",
                "value": "^mysqld\\.service$",
                "formulaid": "A"
              },
              {
                "macro": "#{UNIT.NAME}",
                "operator": "8",
                "value": "^mariadb\\.service$",
                "formulaid": "B"
              }
            ],
            "eval_formula": "A or B"
          },
          "operations": [
            {
              "operationobject": "3",
              "operator": "2",
              "value": "Database host",
              "opstatus": {
                "status": "0"
              },
              "optag": [
                {
                  "tag": "database",
                  "value": "mysql"
                }
              ],
              "optemplate": [
                {
                  "templateid": "10170"
                }
              ]
            }
          ]
        },
        {
          "name": "Discover PostgreSQL host",

```

```

        "step": "2",
        "stop": "1",
        "filter": {
            "evaltype": "0",
            "formula": "",
            "conditions": [
                {
                    "macro": "{#UNIT.NAME}",
                    "operator": "8",
                    "value": "^postgresql\\.service$",
                    "formulaid": "A"
                }
            ],
            "eval_formula": "A"
        },
        "operations": [
            {
                "operationobject": "3",
                "operator": "2",
                "value": "Database host",
                "opstatus": {
                    "status": "0"
                },
                "optag": [
                    {
                        "tag": "database",
                        "value": "postgresql"
                    }
                ],
                "optemplate": [
                    {
                        "templateid": "10263"
                    }
                ]
            }
        ]
    },
    "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Prototype de graphique](#)
- [Hôte](#)
- [Prototype d'élément](#)
- [Filtre de règle LLD](#)
- [Prototype de déclencheur](#)

Source

CDDiscoveryRule::get() dans `ui/include/classes/api/services/CDDiscoveryRule.php`.

### **discoveryrule.update**

Description

object discoveryrule.update(object/array lldRules)

Cette méthode permet de mettre à jour des règles LLD existantes.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object/array) Propriétés de règle LLD à mettre à jour.

La propriété `itemid` doit être définie pour chaque règle LLD, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés de règle LLD standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>filter</code>	object	<b>Filtre de règle LLD</b> pour remplacer le filtre existant.
<code>preprocessing</code>	object/array	Options de <b>prétraitement de règle LLD</b> pour remplacer les options de prétraitement existantes.
<code>lld_macro_paths</code>	object/array	Options <code>lld_macro_path</code> de règle LLD pour remplacer les options <code>lld_macro_path</code> existantes.  <b>Comportement des paramètres:</b> - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités
<code>overrides</code>	object/array	Options de <b>surcharge de règle LLD</b> pour remplacer les options de surcharge existantes.  <b>Comportement des paramètres:</b> - <i>lecture seule</i> pour les objets hérités

**Valeurs retournées**

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des règles mises à jour sous la propriété `itemids`.

**Exemples**

Ajout d'un filtre à une règle LLD

Ajoutez un filtre afin que le contenu de la macro `{#FSTYPE}` corresponde à l'expression régulière `@File systems for discovery`.

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "22450",
    "filter": {
      "evaltype": 1,
      "conditions": [
        {
          "macro": "{#FSTYPE}",
          "value": "@File systems for discovery"
        }
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
```

```
    "itemids": [
      "22450"
    ],
  },
  "id": 1
}
```

Ajout de chemins de macro LLD

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "22450",
    "lld_macro_paths": [
      {
        "lld_macro": "#{MACRO1}",
        "path": "$.json.path"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "22450"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Désactiver le trapping

Désactivez le trapping LLD pour la règle de découverte.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "28336",
    "allow_traps": 0
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "28336"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mise à jour des options de prétraitement d'une règle LLD

Mettez à jour une règle LLD avec la règle de prétraitement « JSONPath ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "44211",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 12,
        "params": "$.path.to.json",
        "error_handler": 2,
        "error_handler_params": "5"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44211"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mise à jour du script de la règle LLD

Mettez à jour un script de règle LLD avec un script différent et supprimez les paramètres inutiles qui étaient utilisés par le script précédent.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "23865",
    "parameters": [],
    "script": "Zabbix.log(3, 'Log test');\nreturn 1;"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mise à jour de la durée de vie d'une règle LLD

Mettez à jour la règle LLD pour désactiver l'entité qui n'est plus découverte après 12 heures et la supprimer après 7 jours.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "discoveryrule.update",
  "params": {
    "itemid": "46864",
    "lifetime_type": 0,
    "lifetime": "7d",
    "enabled_lifetime_type": 0,
    "enabled_lifetime": "12h"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "46864"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CDiscoveryRule::update() dans `ui/include/classes/api/services/CDiscoveryRule.php`.

## Répertoire d'utilisateurs

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les répertoires d'utilisateurs.

Références d'objet :

- [Répertoire d'utilisateurs](#)
  - [Mappages des types de média](#)
  - [Mappages des groupes de provisionnement](#)

Méthodes disponibles :

- [userdirectory.create](#) - créer un nouveau répertoire d'utilisateurs
- [userdirectory.delete](#) - supprimer un répertoire d'utilisateurs
- [userdirectory.get](#) - récupérer un répertoire d'utilisateurs
- [userdirectory.update](#) - mettre à jour un répertoire d'utilisateurs
- [userdirectory.test](#) - tester la connexion au répertoire d'utilisateurs

## Objet user directory

Les objets suivants sont directement liés à l'API `userdirectory`.

Annuaire d'utilisateurs

L'objet annuaire d'utilisateurs possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
<code>userdirectoryid</code>	ID	ID de l'annuaire d'utilisateurs.

Si un annuaire d'utilisateurs est supprimé, la valeur de la propriété `userdirectoryid` de l'objet **User** est définie sur "0" pour tous les utilisateurs liés à l'annuaire d'utilisateurs supprimé.

**Comportement de la propriété:**

- *lecture seule*
- *obligatoire* pour les opérations de mise à jour

Property	Type	Description
idp_type	integer	Type du protocole d'authentification utilisé par le fournisseur d'identité pour l'annuaire d'utilisateurs. Notez qu'un seul annuaire d'utilisateurs de type SAML peut exister.  Valeurs possibles : 1 - Annuaire d'utilisateurs de type LDAP; 2 - Annuaire d'utilisateurs de type SAML.
group_name	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Attribut de l'annuaire d'utilisateurs LDAP/SAML qui contient le nom du groupe utilisé pour faire correspondre les groupes entre l'annuaire d'utilisateurs LDAP/SAML et Zabbix.  Exemple : <i>cn</i>  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>provision_status</i> est défini sur "Enabled" et que <i>saml_jit_status</i> de l' <b>objet Authentication</b> est défini sur "Enabled for configured SAML IdPs"
user_username	string	Attribut de l'annuaire d'utilisateurs LDAP/SAML (également attribut SCIM si <i>scim_status</i> est défini sur "SCIM provisioning is enabled") qui contient le nom de l'utilisateur, utilisé comme valeur de la propriété <i>name</i> de l' <b>objet User</b> lors du provisionnement de l'utilisateur.
user_lastname	string	Exemples : <i>cn, commonName, displayName, name</i> Attribut de l'annuaire d'utilisateurs LDAP/SAML (également attribut SCIM si <i>scim_status</i> est défini sur "SCIM provisioning is enabled") qui contient le nom de famille de l'utilisateur, utilisé comme valeur de la propriété <i>surname</i> de l' <b>objet User</b> lors du provisionnement de l'utilisateur.
provision_status	integer	Exemples : <i>sn, surname, lastName</i> État du provisionnement de l'annuaire d'utilisateurs.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé (le provisionnement des utilisateurs créés par cet annuaire d'utilisateurs est désactivé); 1 - Activé (le provisionnement des utilisateurs créés par cet annuaire d'utilisateurs est activé; en outre, l'état du provisionnement LDAP ou SAML ( <i>ldap_jit_status</i> ou <i>saml_jit_status</i> de l' <b>objet Authentication</b> ) doit être activé).
provision_groups	array	Tableau d'objets <b>mappages de groupes de provisionnement</b> pour faire correspondre un modèle de groupe d'utilisateurs LDAP/SAML à un groupe d'utilisateurs et à un rôle d'utilisateur Zabbix.
provision_media	array	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>provision_status</i> est défini sur "Enabled" Tableau d'objets <b>mappages de types de média</b> pour faire correspondre les attributs de média LDAP/SAML de l'utilisateur (par exemple, l'e-mail) aux médias utilisateur Zabbix pour l'envoi de notifications.
<b>LDAP-specific properties:</b>		
name	string	Nom unique de l'annuaire d'utilisateurs.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>idp_type</i> est défini sur "User directory of type LDAP"

Property	Type	Description
host	string	<p>Nom d'hôte, adresse IP ou URI du serveur LDAP. L'URI doit contenir le schéma (<code>ldap://</code> ou <code>ldaps://</code>), l'hôte et le port (facultatif).</p> <p>Exemples :</p> <p><code>host.example.com</code> <code>127.0.0.1</code> <code>ldap://ldap.example.com:389</code></p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <code>ldap_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP"</p>
port	integer	<p>Port du serveur LDAP.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <code>ldap_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP"</p>
base_dn	string	<p>Chemin de base de l'annuaire d'utilisateurs LDAP vers les comptes utilisateurs.</p> <p>Exemples :</p> <p><code>ou=Users,dc=example,dc=org</code> <code>ou=Users,ou=system</code> (pour OpenLDAP) <code>DC=company,DC=com</code> (pour Microsoft Active Directory) <code>uid=%{user},dc=example,dc=com</code> (pour la liaison directe de l'utilisateur; l'espace réservé "<code>%{user}</code>" est obligatoire)</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <code>ldap_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP"</p>
search_attribute	string	<p>Attribut de l'annuaire d'utilisateurs LDAP permettant d'identifier le compte utilisateur à partir des informations fournies dans la requête de connexion.</p> <p>Exemples :</p> <p><code>uid</code> (pour OpenLDAP) <code>sAMAccountName</code> (pour Microsoft Active Directory)</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <code>ldap_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP"</p>
bind_dn	string	<p>Compte du serveur LDAP utilisé pour la liaison et la recherche sur le serveur LDAP.</p> <p>Pour la liaison directe de l'utilisateur et la liaison anonyme, <code>bind_dn</code> doit être vide.</p> <p>Exemples :</p> <p><code>uid=ldap_search,ou=system</code> (pour OpenLDAP) <code>CN=ldap_search,OU=user_group,DC=company,DC=com</code> (pour Microsoft Active Directory) <code>CN=Admin,OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local</code></p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>ldap_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP"</p>
bind_password	string	<p>Mot de passe LDAP du compte utilisé pour la liaison et la recherche sur le serveur LDAP.</p> <p>Pour la liaison directe de l'utilisateur et la liaison anonyme, <code>bind_password</code> doit être vide.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>ldap_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP"</p>

Property	Type	Description
description	string	Description de l'annuaire d'utilisateurs.
group_basedn	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si <code>idp_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP"</p> <p>Chemin de base de l'annuaire d'utilisateurs LDAP vers les groupes; utilisé pour configurer une vérification d'appartenance à un groupe dans l'annuaire d'utilisateurs LDAP.</p> <p>Ignoré lors du provisionnement d'un utilisateur si <code>group_membership</code> est défini.</p> <p>Exemple : <code>ou=Groups,dc=example,dc=com</code></p>
group_filter	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si <code>idp_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP"</p> <p>Chaîne de filtre utilisée pour récupérer les groupes de l'annuaire d'utilisateurs LDAP dont l'utilisateur est membre; utilisée pour configurer une vérification d'appartenance à un groupe dans l'annuaire d'utilisateurs LDAP.</p> <p>Ignoré lors du provisionnement d'un utilisateur si <code>group_membership</code> est défini.</p> <p>Espaces réservés <code>group_filter</code> pris en charge :</p> <p><code>%{attr}</code> - attribut de recherche (remplacé par la valeur de la propriété <code>search_attribute</code>);</p> <p><code>%{groupattr}</code> - attribut de groupe (remplacé par la valeur de la propriété <code>group_member</code>);</p> <p><code>%{host}</code> - nom d'hôte, adresse IP ou URI du serveur LDAP (remplacé par la valeur de la propriété <code>host</code>);</p> <p><code>%{user}</code> - nom d'utilisateur Zabbix.</p> <p>Par défaut : <code>(%{groupattr}=%{user})</code></p> <p>Exemples :</p> <p>- <code>(member=uid=%{ref},ou=Users,dc=example,dc=com)</code> correspondra à "User1" si un objet de groupe LDAP contient l'attribut "member" avec la valeur "uid=User1,ou=Users,dc=example,dc=com", et renverra le groupe dont "User1" est membre;</p> <p>- <code>(%{groupattr}=cn=%{ref},ou=Users,ou=Zabbix,DC=example,DC=com)</code> correspondra à "User1" si un objet de groupe LDAP contient l'attribut spécifié dans la propriété <code>group_member</code> avec la valeur "cn=User1,ou=Users,ou=Zabbix,DC=example,DC=com", et renverra le groupe dont "User1" est membre.</p>
group_member	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si <code>idp_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP"</p> <p>Attribut de l'annuaire d'utilisateurs LDAP qui contient des informations sur les membres du groupe; utilisé pour configurer une vérification d'appartenance à un groupe dans l'annuaire d'utilisateurs LDAP.</p> <p>Ignoré lors du provisionnement d'un utilisateur si <code>group_membership</code> est défini.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si <code>idp_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP"</p>

Property	Type	Description
group_membership	string	Attribut de l'annuaire d'utilisateurs LDAP qui contient des informations sur les groupes auxquels appartient un utilisateur.  Exemple : <i>memberOf</i>
search_filter	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>idp_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP" Chaîne de filtre personnalisée utilisée pour localiser et authentifier un utilisateur dans un annuaire d'utilisateurs LDAP à partir des informations fournies dans la requête de connexion.  Espaces réservés <code>search_filter</code> pris en charge : <code>%{attr}</code> - nom de l'attribut de recherche (par exemple, <code>uid</code> , <code>sAMAccountName</code> ); <code>%{user}</code> - nom d'utilisateur Zabbix.  Par défaut : <code>(%{attr}=%{user})</code>
start_tls	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>idp_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP" Option de configuration du serveur LDAP qui permet de sécuriser la communication avec le serveur LDAP à l'aide de Transport Layer Security (TLS).  Notez que <code>start_tls</code> doit être défini sur "Disabled" pour les hôtes utilisant le protocole <code>ldaps</code> ://.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
user_ref_attr	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>idp_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP" Attribut de l'annuaire d'utilisateurs LDAP utilisé pour référencer un objet utilisateur. La valeur de <code>user_ref_attr</code> est utilisée pour récupérer les valeurs de l'attribut spécifié dans l'annuaire d'utilisateurs et les placer à la place de l'espace réservé <code>%{ref}</code> dans la chaîne <code>group_filter</code> .  Exemples : <i>cn, uid, member, uniqueMember</i>
<b>SAML-specific properties:</b>		
idp_entityid	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>idp_type</code> est défini sur "User directory of type LDAP" URI qui identifie le fournisseur d'identité et est utilisée pour communiquer avec le fournisseur d'identité dans les messages SAML.  Exemple : <i>https://idp.example.com/idp</i>
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <code>idp_type</code> est défini sur "User directory of type SAML"

Property	Type	Description
sp_entityid	string	<p>URL ou toute chaîne qui identifie le fournisseur de services du fournisseur d'identité.</p> <p>Exemples :</p> <p><i>https://idp.example.com/sp</i> <i>zabbix</i></p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>
username_attribute	string	<p>Attribut de l'annuaire d'utilisateurs SAML (également attribut SCIM si scim_status est défini sur "SCIM provisioning is enabled") qui contient le nom d'utilisateur, comparé à la valeur de la propriété username de l'objet User lors de l'authentification.</p> <p>Exemples : <i>uid, userprincipalname, samaccountname, username, userusername, urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.1, urn:oid:1.3.6.1.4.1.5923.1.1.1.13, urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.44</i></p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>
sso_url	string	<p>URL du service d'authentification unique SAML du fournisseur d'identité, vers laquelle Zabbix enverra les requêtes d'authentification SAML.</p> <p>Exemple : <i>http://idp.example.com/idp/sso/saml</i></p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>
slo_url	string	<p>URL du service de déconnexion unique SAML du fournisseur d'identité, vers laquelle Zabbix enverra les requêtes de déconnexion SAML.</p> <p>Exemple : <i>https://idp.example.com/idp/slo/saml</i></p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>
encrypt_nameid	integer	<p>Indique si le Name ID SAML doit être chiffré.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas chiffrer le Name ID; 1 - Chiffrer le Name ID.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>
encrypt_assertions	integer	<p>Indique si les assertions SAML doivent être chiffrées.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas chiffrer les assertions; 1 - Chiffrer les assertions.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>

Property	Type	Description
nameid_format	string	<p>Format du Name ID du fournisseur de services du fournisseur d'identité SAML.</p> <p>Exemples :</p> <p><i>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent</i>  <i>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:transient</i>  <i>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:kerberos</i>  <i>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:entity</i></p> <p><b>Comportement de la propriété:</b>  - <i>pris en charge</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>
scim_status	integer	<p>Indique si le provisionnement SCIM pour SAML est activé ou désactivé.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Le provisionnement SCIM est désactivé;  1 - Le provisionnement SCIM est activé.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b>  - <i>pris en charge</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>
sign_assertions	integer	<p>Indique si les assertions SAML doivent être signées avec une signature SAML.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas signer les assertions;  1 - Signer les assertions.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b>  - <i>pris en charge</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>
sign_authn_requests	integer	<p>Indique si les requêtes AuthN SAML doivent être signées avec une signature SAML.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas signer les requêtes AuthN;  1 - Signer les requêtes AuthN.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b>  - <i>pris en charge</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>
sign_messages	integer	<p>Indique si les messages SAML doivent être signés avec une signature SAML.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas signer les messages;  1 - Signer les messages.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b>  - <i>pris en charge</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>
sign_logout_requests	integer	<p>Indique si les requêtes de déconnexion SAML doivent être signées avec une signature SAML.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas signer les requêtes de déconnexion;  1 - Signer les requêtes de déconnexion.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b>  - <i>pris en charge</i> si idp_type est défini sur "User directory of type SAML"</p>

Property	Type	Description
sign_logout_responses	integer	Indique si les réponses de déconnexion SAML doivent être signées avec une signature SAML.  Valeurs possibles : 0 - (par défaut) Ne pas signer les réponses de déconnexion; 1 - Signer les réponses de déconnexion.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>idp_type</code> est défini sur "User directory of type SAML"

## Mappages des types de média

L'objet de mappages des types de média possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
userdirectory_mediatypeid	ID	ID du mappage du type de média.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
name	string	Nom visible dans la liste des mappages des types de média.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
mediatypeid	ID	ID du type de média à créer ; utilisée comme valeur de la propriété <code>mediatypeid</code> de l'objet <b>Media</b> .  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
attribute	string	Attribut du répertoire d'utilisateurs LDAP/SAML (également attribut SCIM si <code>scim_status</code> est défini sur "SCIM provisioning is enabled") qui contient le média de l'utilisateur (par exemple, <code>user@example.com</code> ), utilisé comme valeur de la propriété <code>sendto</code> de l'objet <b>Media</b> .  S'il est présent dans les données reçues du fournisseur d'identité LDAP/SAML et que sa valeur n'est pas vide, cela déclenchera la création du média pour l'utilisateur provisionné.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
active	integer	Valeur de la propriété <code>active</code> du média utilisateur lorsque le média est créé pour l'utilisateur provisionné.  Valeurs possibles : 0 - (par défaut) activé ; 1 - désactivé.
severity	integer	Valeur de la propriété <code>severity</code> du média utilisateur lorsque le média est créé pour l'utilisateur provisionné.
period	string	Par défaut : 63. Valeur de la propriété <code>period</code> du média utilisateur lorsque le média est créé pour l'utilisateur provisionné.  Par défaut : 1-7,00:00-24:00.

## Mappages des groupes de provisionnement

Les mappages des groupes de provisionnement possèdent les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
name	string	Nom complet d'un groupe (par exemple, <i>Zabbix administrators</i> ) dans l'annuaire d'utilisateurs LDAP/SAML (également SCIM si <code>scim_status</code> est défini sur "SCIM provisioning is enabled"). Prend en charge le caractère générique "*". Unique parmi tous les mappages des groupes de provisionnement.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
roleid	ID	ID du rôle utilisateur à attribuer à l'utilisateur.  Si plusieurs mappages des groupes de provisionnement correspondent, le rôle du type d'utilisateur le plus élevé ( <i>User</i> , <i>Admin</i> ou <i>Super admin</i> ) est attribué à l'utilisateur. S'il existe plusieurs rôles avec le même type d'utilisateur, le premier rôle (trié par ordre alphabétique) est attribué à l'utilisateur.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
user_groups	array	Tableau d'objets d'ID de groupes d'utilisateurs Zabbix. Chaque objet possède les propriétés suivantes : <code>usrgrp_id</code> - (ID) ID du groupe d'utilisateurs Zabbix à attribuer à l'utilisateur.  Si plusieurs mappages des groupes de provisionnement correspondent, les groupes d'utilisateurs Zabbix de tous les mappages correspondants sont attribués à l'utilisateur.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>

## userdirectory.create

### Description

object userdirectory.create(object/array userDirectory)

Cette méthode permet de créer de nouveaux répertoires d'utilisateurs.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*.

### Paramètres

(object/array) Répertoires utilisateur à créer.

La méthode accepte des répertoires utilisateur avec les **propriétés standard des répertoires utilisateur**.

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des répertoires utilisateurs créés dans la propriété `userdirectoryids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des répertoires utilisateurs transmis.

### Exemples

#### Création d'un répertoire d'utilisateurs

Créez un répertoire d'utilisateurs pour authentifier les utilisateurs avec StartTLS via LDAP. Notez que pour authentifier les utilisateurs via LDAP, **l'authentification LDAP** doit être activée.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.create",
  "params": {
    "idp_type": "1",
    "name": "LDAP API server #1",
    "host": "ldap://local.ldap",
    "port": "389",
```

```

    "base_dn": "ou=Users,dc=example,dc=org",
    "bind_dn": "cn=ldap_search,dc=example,dc=org",
    "bind_password": "ldapsecretpassword",
    "search_attribute": "uid",
    "start_tls": "1"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userdirectoryids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Création d'un annuaire d'utilisateurs (provisionnement JIT activé)

Créez un annuaire d'utilisateurs pour authentifier les utilisateurs via LDAP (avec le provisionnement JIT activé). Notez que pour authentifier les utilisateurs via LDAP, l'**authentification LDAP** doit être activée.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.create",
  "params": {
    "idp_type": "1",
    "name": "AD server",
    "provision_status": "1",
    "description": "",
    "host": "host.example.com",
    "port": "389",
    "base_dn": "DC=zbx,DC=local",
    "search_attribute": "sAMAccountName",
    "bind_dn": "CN=Admin,OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local",
    "start_tls": "0",
    "search_filter": "",
    "group_basedn": "OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local",
    "group_name": "CN",
    "group_member": "member",
    "group_filter": "(%{groupattr}=CN=%{ref},OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local)",
    "group_membership": "",
    "user_username": "givenName",
    "user_lastname": "sn",
    "user_ref_attr": "CN",
    "provision_media": [
      {
        "name": "example.com",
        "mediatypeid": "1",
        "attribute": "user@example.com"
      }
    ],
    "provision_groups": [
      {
        "name": "*",
        "roleid": "4",
        "user_groups": [
          {
            "usrgrp": "8"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}

```

```

    }
  ],
  {
    "name": "Zabbix administrators",
    "roleid": "2",
    "user_groups": [
      {
        "usrgrpid": "7"
      },
      {
        "usrgrpid": "8"
      }
    ]
  }
],
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userdirectoryids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CUserDirectory::create() dans `ui/include/classes/api/services/CUserDirectory.php`.

### **userdirectory.delete**

Description

object userdirectory.delete(array userDirectoryIds)

Cette méthode permet de supprimer des répertoires d'utilisateurs. Un répertoire d'utilisateurs ne peut pas être supprimé lorsqu'il est utilisé directement par au moins un groupe d'utilisateurs.<br> Le répertoire d'utilisateurs LDAP par défaut ne peut pas être supprimé lorsque `authentication.ldap_configured` est défini sur 1 ou lorsqu'il reste d'autres répertoires d'utilisateurs.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*.

Paramètres

(array) ID des répertoires d'utilisateurs à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des répertoires utilisateurs supprimés dans la propriété `userdirectoryids`.

Exemples

Suppression de plusieurs annuaires d'utilisateurs

Supprimez deux annuaires d'utilisateurs.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.delete",

```

```
"params": [
    "2",
    "12"
],
"id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userdirectoryids": [
      "2",
      "12"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CUserDirectory::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CUserDirectory.php`.

## userdirectory.get

Description

integer/array userdirectory.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer les répertoires d'utilisateurs selon les paramètres fournis.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Super admin*.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
userdirectoryids	ID/array	Ne renvoyer que les répertoires d'utilisateurs avec les ID donnés.
selectUsrgrps	query	Renvoyer une propriété <code>usrgrps</code> avec les <b>groupes d'utilisateurs</b> associés à un répertoire d'utilisateurs.
selectProvisionMedia	query	Prend en charge <code>count</code> . Renvoyer une propriété <code>provision_media</code> avec les <b>mappages de types de média</b> associés à un répertoire d'utilisateurs.
selectProvisionGroups	query	Renvoyer une propriété <code>provision_groups</code> avec les <b>mappages de groupes de provisionnement</b> associés à un répertoire d'utilisateurs.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.
filter	object	Valeurs possibles: <code>name</code> . Ne renvoyer que les résultats correspondant exactement au filtre donné.
		Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont soit une seule valeur, soit un tableau de valeurs.
		Prend en charge les propriétés: <code>userdirectoryid</code> , <code>idp_type</code> , <code>provision_status</code> .

Parameter	Type	Description
search	object	Renvoyer les résultats correspondant au modèle donné (insensible à la casse).  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont les chaînes à rechercher. Si aucune option supplémentaire n'est fournie, cela effectuera une recherche LIKE "%...%".  Propriétés prises en charge: name, description.  Un répertoire d'utilisateurs de type SAML aura une valeur vide pour les propriétés name et description. Les deux propriétés peuvent être modifiées avec l'opération userdirectory.update.  Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
countOutput	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

#### Exemples

##### Récupération des annuaires d'utilisateurs

Récupérez tous les annuaires d'utilisateurs avec des propriétés supplémentaires affichant les correspondances des types de média et les correspondances des groupes de provisionnement associées à chaque annuaire d'utilisateurs.

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectProvisionMedia": "extend",
    "selectProvisionGroups": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "userdirectoryid": "1",
      "idp_type": "2",
      "name": "",
      "provision_status": "1",
      "description": "",
      "group_name": "groups",
      "user_username": "",
      "user_lastname": "",
      "idp_entityid": "http://example.com/simplesaml/saml2/idp/metadata.php",
      "sso_url": "http://example.com/simplesaml/saml2/idp/SSOService.php",
    }
  ]
}
```

```

"slo_url": "",
"username_attribute": "uid",
"sp_entityid": "zabbix",
"nameid_format": "",
"sign_messages": "0",
"sign_assertions": "0",
"sign_authn_requests": "0",
"sign_logout_requests": "0",
"sign_logout_responses": "0",
"encrypt_nameid": "0",
"encrypt_assertions": "0",
"scim_status": "1",
"provision_media": [
  {
    "userdirectory_mediaid": "1",
    "name": "example.com",
    "mediatypeid": "1",
    "attribute": "user@example.com",
    "active": "0",
    "severity": "63",
    "period": "1-7,00:00-24:00"
  }
],
"provision_groups": [
  {
    "name": "*",
    "roleid": "1",
    "user_groups": [
      {
        "usrgrp": "13"
      }
    ]
  }
]
},
{
  "userdirectoryid": "2",
  "idp_type": "1",
  "name": "AD server",
  "provision_status": "1",
  "description": "",
  "host": "host.example.com",
  "port": "389",
  "base_dn": "DC=zbx,DC=local",
  "search_attribute": "sAMAccountName",
  "bind_dn": "CN=Admin,OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local",
  "start_tls": "0",
  "search_filter": "",
  "group_basedn": "OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local",
  "group_name": "CN",
  "group_member": "member",
  "group_filter": "(%{groupattr}=CN=%{ref},OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local)",
  "group_membership": "",
  "user_username": "givenName",
  "user_lastname": "sn",
  "user_ref_attr": "CN",
  "provision_media": [
    {
      "userdirectory_mediaid": "2",
      "name": "example.com",
      "mediatypeid": "1",
      "attribute": "user@example.com",
    }
  ]
}

```

```

        "active": "0",
        "severity": "63",
        "period": "1-7,00:00-24:00"
    }
],
"provision_groups": [
    {
        "name": "*",
        "roleid": "4",
        "user_groups": [
            {
                "usrgrpid": "8"
            }
        ]
    },
    {
        "name": "Zabbix administrators",
        "roleid": "2",
        "user_groups": [
            {
                "usrgrpid": "7"
            },
            {
                "usrgrpid": "8"
            }
        ]
    }
]
},
{
    "userdirectoryid": "3",
    "idp_type": "1",
    "name": "LDAP API server #1",
    "provision_status": "0",
    "description": "",
    "host": "ldap://local.ldap",
    "port": "389",
    "base_dn": "ou=Users,dc=example,dc=org",
    "search_attribute": "uid",
    "bind_dn": "cn=ldap_search,dc=example,dc=org",
    "start_tls": "1",
    "search_filter": "",
    "group_basedn": "",
    "group_name": "",
    "group_member": "",
    "group_filter": "",
    "group_membership": "",
    "user_username": "",
    "user_lastname": "",
    "user_ref_attr": "",
    "provision_media": [],
    "provision_groups": []
}
],
"id": 1
}

```

Voir aussi

- [Groupe d'utilisateurs](#)

Source

CUserDirectory::get() dans `ui/include/classes/api/services/CUserDirectory.php`.

## userdirectory.test

### Description

object userdirectory.test(array userDirectory)

Cette méthode permet de tester les paramètres de connexion de l'annuaire d'utilisateurs.

#### Note:

Cette méthode permet également de tester quelles données configurées correspondent aux paramètres de l'annuaire d'utilisateurs pour le provisionnement des utilisateurs (par exemple, quel rôle utilisateur, quels groupes d'utilisateurs, quels médias utilisateur seront attribués à l'utilisateur). Pour ce type de test, la requête API doit être effectuée pour un **annuaire d'utilisateurs** dont `provision_status` est défini sur `activé`.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*.

### Paramètres

(object) Propriétés du répertoire d'utilisateurs.

Comme l'API `userdirectory.get` ne renvoie pas le champ `bind_password`, `userdirectoryid` et/ou `bind_password` doivent être fournis.  
En plus des **propriétés standard du répertoire d'utilisateurs**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>test_username</code>	string	Nom d'utilisateur à tester dans le répertoire d'utilisateurs.
<code>test_password</code>	string	Mot de passe associé au nom d'utilisateur à tester dans le répertoire d'utilisateurs.

### Valeurs de retour

(bool) Renvoie true en cas de succès.

### Exemples

Tester le répertoire d'utilisateurs pour un utilisateur existant

Tester le répertoire d'utilisateurs « 3 » pour « user1 ».

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.test",
  "params": {
    "userdirectoryid": "3",
    "host": "127.0.0.1",
    "port": "389",
    "base_dn": "ou=Users,dc=example,dc=org",
    "search_attribute": "uid",
    "bind_dn": "cn=ldap_search,dc=example,dc=org",
    "bind_password": "password",
    "test_username": "user1",
    "test_password": "password"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": true,
  "id": 1
}
```

Tester le répertoire d'utilisateurs pour un utilisateur inexistant

Tester le répertoire d'utilisateurs « 3 » pour l'utilisateur inexistant « user2 ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.test",
  "params": {
    "userdirectoryid": "3",
    "host": "127.0.0.1",
    "port": "389",
    "base_dn": "ou=Users,dc=example,dc=org",
    "search_attribute": "uid",
    "bind_dn": "cn=ldap_search,dc=example,dc=org",
    "test_username": "user2",
    "test_password": "password"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "error": {
    "code": -32500,
    "message": "Erreur d'application.",
    "data": "Nom d'utilisateur ou mot de passe incorrect, ou compte temporairement bloqué."
  },
  "id": 1
}
```

Tester l'annuaire utilisateur pour le provisionnement des utilisateurs

Tester l'annuaire utilisateur « 3 » afin de vérifier quelles données configurées correspondent aux paramètres de l'annuaire utilisateur pour le provisionnement de « user3 » (par exemple, quel rôle utilisateur, quels groupes d'utilisateurs et quels médias utilisateur seront attribués à l'utilisateur).

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.test",
  "params": {
    "userdirectoryid": "2",
    "host": "host.example.com",
    "port": "389",
    "base_dn": "DC=zbx,DC=local",
    "search_attribute": "sAMAccountName",
    "bind_dn": "CN=Admin,OU=Users,OU=Zabbix,DC=zbx,DC=local",
    "test_username": "user3",
    "test_password": "password"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "username": "user3",
    "name": "John",
    "surname": "Doe",
    "medias": [],
    "usrgrps": [
```

```

        {
            "usrgrpid": "8"
        },
        {
            "usrgrpid": "7"
        }
    ],
    "roleid": "2",
    "userdirectoryid": "2"
},
"id": 1
}

```

Source

CUserDirectory::test() dans `ui/include/classes/api/services/CUserDirectory.php`.

## userdirectory.update

Description

object userdirectory.update(object/array userDirectory)

Cette méthode permet de mettre à jour des annuaires d'utilisateurs existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*.

Paramètres

(object/array) **Propriétés du répertoire d'utilisateurs** à mettre à jour.

La propriété `userdirectoryid` doit être définie pour chaque répertoire d'utilisateurs, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des répertoires utilisateurs mis à jour dans la propriété `userdirectoryids`.

Exemples

Mettre à jour le mot de passe de liaison pour un annuaire d'utilisateurs

Définissez un nouveau mot de passe de liaison pour un annuaire d'utilisateurs.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.update",
  "params": {
    "userdirectoryid": "3",
    "bind_password": "newldappassword"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userdirectoryids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Mettre à jour les correspondances du répertoire d'utilisateurs

Mettez à jour les correspondances des groupes de provisionnement et des types de média pour le répertoire d'utilisateurs « 2 ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "userdirectory.update",
  "params": {
    "userdirectoryid": "2",
    "provision_media": [
      {
        "userdirectory_mediaid": "2"
      }
    ],
    "provision_groups": [
      {
        "name": "Zabbix administrators",
        "roleid": "2",
        "user_groups": [
          {
            "usrgrpid": "7"
          },
          {
            "usrgrpid": "8"
          },
          {
            "usrgrpid": "11"
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userdirectoryids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CUserDirectory::update() dans *ui/include/classes/api/services/CUserDirectory.php*.

## Rôle

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les rôles utilisateur.

Références d'objet :

- [Role](#)
- [Règles de rôle](#)
  - [Élément d'interface](#)
  - [Service](#)
  - [Tag de service](#)
  - [Module](#)
  - [Action](#)

Méthodes disponibles :

- **role.create** - créer de nouveaux rôles utilisateur
- **role.delete** - supprimer des rôles utilisateur
- **role.get** - récupérer des rôles utilisateur
- **role.update** - mettre à jour des rôles utilisateur

## Objet rôle

Les objets suivants sont directement liés à l'API `role`.

Rôle

L'objet rôle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
<code>roleid</code>	ID	ID du rôle.
<code>name</code>	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour Nom du rôle.
<code>type</code>	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Type d'utilisateur.  Valeurs possibles : 1 - ( <i>par défaut</i> ) Utilisateur ; 2 - Admin ; 3 - Super admin.
<code>readonly</code>	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Indique si le rôle est en lecture seule.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Non ; 1 - Oui.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>

Règles de rôle

L'objet de règles de rôle possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
<code>ui</code>	array	Tableau des objets <b>élément d'interface</b> .
<code>ui.default_access</code>	integer	Indique si l'accès aux nouveaux éléments d'interface est activé.  Valeurs possibles : 0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
<code>services.read.mode</code>	integer	Accès en lecture seule aux services.  Valeurs possibles : 0 - Accès en lecture seule aux services spécifiés par les propriétés <code>services.read.list</code> ou correspondant à <code>services.read.tag</code> ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Accès en lecture seule à tous les services.

Propriété	Type	Description
services.read.list	array	Tableau d'objets <b>Service</b> .  Les services spécifiés, y compris les services enfants, accorderont un accès en lecture seule au rôle utilisateur. L'accès en lecture seule ne remplacera pas l'accès en lecture-écriture aux services.
services.read.tag	object	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>services.read.mode</code> est défini sur "0" Tableau d'objets <b>Tag de service</b> .  Les services correspondant au tag, y compris les services enfants, accorderont un accès en lecture seule au rôle utilisateur. L'accès en lecture seule ne remplacera pas l'accès en lecture-écriture aux services.
services.write.mode	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>services.read.mode</code> est défini sur "0" Accès en lecture-écriture aux services.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Accès en lecture-écriture aux services spécifiés par les propriétés <code>services.write.list</code> ou correspondant à <code>services.write.tag</code> ; 1 - Accès en lecture-écriture à tous les services.
services.write.list	array	Tableau d'objets <b>Service</b> .  Les services spécifiés, y compris les services enfants, accorderont un accès en lecture-écriture au rôle utilisateur. L'accès en lecture-écriture remplacera l'accès en lecture seule aux services.
services.write.tag	object	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>services.write.mode</code> est défini sur "0" Tableau d'objets <b>Tag de service</b> .  Les services correspondant au tag, y compris les services enfants, accorderont un accès en lecture-écriture au rôle utilisateur. L'accès en lecture-écriture remplacera l'accès en lecture seule aux services.
modules	array	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>services.write.mode</code> est défini sur "0" Tableau des objets <b>module</b> .
modules.default_access	integer	Indique si l'accès aux nouveaux modules est activé.  Valeurs possibles : 0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
api.access	integer	Indique si l'accès à l'API est activé.  Valeurs possibles : 0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
api.mode	integer	Mode de traitement des méthodes d'API listées dans la propriété <code>api</code> .  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Liste de refus ; 1 - Liste d'autorisation.
api	array	Tableau des méthodes d'API.
actions	array	Tableau des objets <b>action</b> .

---

Propriété	Type	Description
actions.default_access	integer	Indique si l'accès aux nouvelles actions est activé.  Valeurs possibles : 0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.

---

#### Élément d'interface

L'objet élément d'interface possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	<p>Nom de l'élément d'interface.</p> <p>Valeurs possibles si type de l'objet <b>Role</b> est défini sur "User", "Admin" ou "Super admin" :</p> <p>monitoring.dashboard - Tableaux de bord;  monitoring.problems - Monitoring → Problèmes;  monitoring.hosts - Monitoring → Hôtes;  monitoring.latest_data - Monitoring → Dernières données;  monitoring.maps - Monitoring → Cartes;  services.services - Services → Services;  services.sla_report - Services → Rapport SLA;  inventory.overview - Inventaire → Vue d'ensemble;  inventory.hosts - Inventaire → Hôtes;  reports.availability_report - Rapports → Rapport de disponibilité;  reports.top_triggers - Rapports → Top 100 des déclencheurs.</p> <p>Valeurs possibles si type de l'objet <b>Role</b> est défini sur "Admin" ou "Super admin" :</p> <p>monitoring.discovery - Monitoring → Découverte;  services.sla - Services → SLA;  reports.scheduled_reports - Rapports → Rapports planifiés;  reports.notifications - Rapports → Notifications;  configuration.template_groups - Collecte de données → Groupes de modèles;  configuration.host_groups - Collecte de données → Groupes d'hôtes;  configuration.templates - Collecte de données → Modèles;  configuration.hosts - Collecte de données → Hôtes;  configuration.maintenance - Collecte de données → Maintenance;  configuration.discovery - Collecte de données → Découverte;  configuration.trigger_actions - Alertes → Actions → Actions de déclencheur;  configuration.service_actions - Alertes → Actions → Actions de service;  configuration.discovery_actions - Alertes → Actions → Actions de découverte;  configuration.autoregistration_actions - Alertes → Actions → Actions d'auto-enregistrement;  configuration.internal_actions - Alertes → Actions → Actions internes.</p> <p>Valeurs possibles si type de l'objet <b>Role</b> est défini sur "Super admin" :</p> <p>reports.system_info - Rapports → Informations système;  reports.audit - Rapports → Journal d'audit;  reports.action_log - Rapports → Journal des actions;  configuration.event_correlation - Collecte de données → Corrélation d'événements;  administration.media_types - Alertes → Types de média;  administration.scripts - Alertes → Scripts;  administration.user_groups - Utilisateurs → Groupes d'utilisateurs;  administration.user_roles - Utilisateurs → Rôles utilisateur;  administration.users - Utilisateurs → Utilisateurs;  administration.api_tokens - Utilisateurs → Jetons API;  administration.authentication - Utilisateurs → Authentification;  administration.general - Administration → Général;  administration.audit_log - Administration → Journal d'audit;  administration.housekeeping - Administration → Housekeeping;  administration.proxy_groups - Administration → Groupes de proxy;  administration.proxies - Administration → Proxys;  administration.macros - Administration → Macros;  administration.queue - Administration → File d'attente.</p>

Propriété	Type	Description
status	integer	Indique si l'accès à l'élément d'interface est activé.  Valeurs possibles : 0 - Désactivé; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.

#### Service

Propriété	Type	Description
serviceid	ID	ID du service.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>requis</i>

#### Tag de service

Propriété	Type	Description
tag	string	Nom du tag.  Si une chaîne vide est spécifiée, le tag de service ne sera pas utilisé pour la correspondance des services.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>
value	string	Valeur du tag.  Si aucune valeur ou une chaîne vide est spécifiée, seul le nom du tag sera utilisé pour la correspondance des services.

#### Module

L'objet module possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
moduleid	ID	ID du module.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>
status	integer	Indique si l'accès au module est activé.  Valeurs possibles : 0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.

#### Action

L'objet action possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	<p>Nom de l'action.</p> <p>Valeurs possibles si le type de l'objet <b>Role</b> est défini sur "User", "Admin" ou "Super admin" :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>edit_dashboards - Créer et modifier des tableaux de bord ;</li> <li>edit_maps - Créer et modifier des cartes ;</li> <li>add_problem_comments - Ajouter des commentaires de problème ;</li> <li>change_severity - Modifier la sévérité du problème ;</li> <li>acknowledge_problems - Acquitter les problèmes ;</li> <li>suppress_problems - Supprimer les problèmes ;</li> <li>close_problems - Fermer les problèmes ;</li> <li>execute_scripts - Exécuter des scripts ;</li> <li>manage_api_tokens - Gérer les jetons d'API ;</li> <li>change_problem_ranking - Modifier le classement du problème de cause à symptôme, et inversement ;</li> <li>edit_own_media - Autoriser la création/modification de ses propres médias.</li> </ul> <p>Valeurs possibles si le type de l'objet <b>Role</b> est défini sur "Admin" ou "Super admin" :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>edit_maintenance - Créer et modifier des périodes de maintenance ;</li> <li>manage_scheduled_reports - Gérer les rapports planifiés,</li> <li>manage_sla - Gérer les SLA.</li> </ul> <p>Valeurs possibles si le type de l'objet <b>Role</b> est défini sur "User" ou "Admin" :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>invoke_execute_now - permet d'exécuter des vérifications d'élément pour les utilisateurs qui n'ont que des permissions de lecture sur l'hôte.</li> </ul> <p>Valeurs possibles si le type de l'objet <b>Role</b> est défini sur "Super admin" :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>edit_user_media - Autoriser la création/modification de médias pour les utilisateurs.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>
status	integer	<p>Indique si l'accès pour effectuer l'action est activé.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Désactivé ;</li> <li>1 - (<i>par défaut</i>) Activé.</li> </ul>

## role.create

### Description

object role.create(object/array roles)

Cette méthode permet de créer de nouveaux rôles.

#### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir **User roles** pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Rôles à créer.

En plus des **propriétés de rôle standard**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
rules	array	Règles de rôle à créer pour le rôle.

#### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des rôles créés sous la propriété `roleids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des rôles transmis.

#### Exemples

##### Création d'un rôle

Créez un rôle de type « Utilisateur » avec un accès refusé à deux éléments de l'interface utilisateur.

##### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "role.create",
  "params": {
    "name": "Operator",
    "type": "1",
    "rules": {
      "ui": [
        {
          "name": "monitoring.hosts",
          "status": "0"
        },
        {
          "name": "monitoring.maps",
          "status": "0"
        }
      ]
    }
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "roleids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Voir aussi

- [Règles de rôle](#)
- [Élément d'interface](#)
- [Module](#)
- [Action](#)

#### Source

`CRole::create()` dans `ui/include/classes/api/services/CRole.php`.

#### **role.delete**

#### Description

object `role.delete(array roleids)`

Cette méthode permet de supprimer des rôles.

**Note:**

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(array) IDs des rôles à supprimer.

**Valeurs de retour**

(object) Renvoie un objet contenant les ID des rôles supprimés dans la propriété `roleids`.

**Exemples****Suppression de plusieurs rôles utilisateur**

Supprimez deux rôles utilisateur.

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "role.delete",
  "params": [
    "4",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "roleids": [
      "4",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

**Source**

`CRole::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CRole.php`.

**role.get****Description**

`integer/array role.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer les rôles selon les paramètres donnés.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>roleids</code>	ID/array	Retourner uniquement les rôles avec les ID indiqués.
<code>selectRules</code>	query	Retourner une propriété <code>rules</code> avec les règles du rôle.

Paramètre	Type	Description
selectUsers	query	Retourner une propriété <code>users</code> avec les utilisateurs auxquels le rôle est attribué.
sortfield	string/array	Voir <code>user.get</code> pour les restrictions basées sur le type d'utilisateur. Trier le résultat selon les propriétés indiquées.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>roleid</code> , <code>name</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

#### Exemples

##### Récupération des données de rôle

Récupérez les données du rôle "Super admin role" ainsi que ses règles d'accès.

##### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "role.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectRules": "extend",
    "roleids": "3"
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "roleid": "3",
      "name": "Super admin role",
      "type": "3",
      "readonly": "1",
      "rules": {
        "ui": [
          {
            "name": "monitoring.dashboard",
            "status": "1"
          },
          {
            "name": "monitoring.problems",
            "status": "1"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
},
{
  "name": "monitoring.hosts",
  "status": "1"
},
{
  "name": "monitoring.latest_data",
  "status": "1"
},
{
  "name": "monitoring.maps",
  "status": "1"
},
{
  "name": "services.services",
  "status": "1"
},
{
  "name": "services.sla_report",
  "status": "1"
},
{
  "name": "inventory.overview",
  "status": "1"
},
{
  "name": "inventory.hosts",
  "status": "1"
},
{
  "name": "reports.availability_report",
  "status": "1"
},
{
  "name": "reports.top_triggers",
  "status": "1"
},
{
  "name": "monitoring.discovery",
  "status": "1"
},
{
  "name": "services.sla",
  "status": "1"
},
{
  "name": "reports.scheduled_reports",
  "status": "1"
},
{
  "name": "reports.notifications",
  "status": "1"
},
{
  "name": "configuration.template_groups",
  "status": "1"
},
{
  "name": "configuration.host_groups",
  "status": "1"
},
{
```

```
    "name": "configuration.templates",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.hosts",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.maintenance",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.discovery",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.trigger_actions",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.service_actions",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.discovery_actions",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.autoregistration_actions",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.internal_actions",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "reports.system_info",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "reports.audit",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "reports.action_log",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "configuration.event_correlation",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "administration.media_types",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "administration.scripts",
    "status": "1"
  },
  {
    "name": "administration.user_groups",
    "status": "1"
  }
```

```

    },
    {
      "name": "administration.user_roles",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.users",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.api_tokens",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.authentication",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.general",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.audit_log",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.housekeeping",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.proxy_groups",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.proxies",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.macros",
      "status": "1"
    },
    {
      "name": "administration.queue",
      "status": "1"
    }
  ],
  "ui.default_access": "1",
  "services.read.mode": "1",
  "services.read.list": [],
  "services.read.tag": {
    "tag": "",
    "value": ""
  },
  "services.write.mode": "1",
  "services.write.list": [],
  "services.write.tag": {
    "tag": "",
    "value": ""
  },
  "modules": [
    {
      "moduleid": 1,

```

```
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 2,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 3,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 4,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 5,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 6,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 7,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 8,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 9,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 10,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 11,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 12,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 13,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 14,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 15,
    "status": "1"
  },
  {
    "moduleid": 16,
    "status": "1"
  },
  },
```

```
{
  "moduleid": 17,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 18,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 19,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 20,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 21,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 22,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 23,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 24,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 25,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 26,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 27,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 28,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 29,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 30,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 31,
  "status": "1"
},
{
  "moduleid": 32,
```

```

        "status": "1"
    }
],
"modules.default_access": "1",
"api.access": "1",
"api.mode": "0",
"api": [],
"actions": [
    {
        "name": "edit_dashboards",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "edit_maps",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "acknowledge_problems",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "suppress_problems",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "close_problems",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "change_severity",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "add_problem_comments",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "execute_scripts",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "manage_api_tokens",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "edit_maintenance",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "manage_scheduled_reports",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "manage_sla",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "invoke_execute_now",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "change_problem_ranking",

```

```

        "status": "1"
    },
    {
        "name": "edit_own_media",
        "status": "1"
    },
    {
        "name": "edit_user_media",
        "status": "1"
    }
],
"actions.default_access": "1"
}
}
],
"id": 1
}

```

Voir aussi

- Règles de rôle
- Utilisateur

Source

CRole::get() dans `ui/include/classes/api/services/CRole.php`.

## role.update

Description

object role.update(object/array roles)

Cette méthode permet de mettre à jour des rôles existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du rôle à mettre à jour.

La propriété `roleid` doit être définie pour chaque rôle, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés de rôle standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
rules	array	Règles d'accès à mettre à jour pour le rôle.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des rôles mis à jour sous la propriété `roleids`.

Exemples

Désactivation de la possibilité d'exécuter des scripts

Mettez à jour le rôle avec l'ID « 5 » afin de désactiver la possibilité d'exécuter des scripts.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "role.update",
  "params": [

```

```

    {
      "roleid": "5",
      "rules": {
        "actions": [
          {
            "name": "execute_scripts",
            "status": "0"
          }
        ]
      }
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "roleids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Limitation de l'accès à l'API

Mettez à jour le rôle avec l'ID « 5 » afin d'interdire l'appel de toutes les méthodes « create », « update » ou « delete ».

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "role.update",
  "params": [
    {
      "roleid": "5",
      "rules": {
        "api.access": "1",
        "api.mode": "0",
        "api": ["*.create", "*.update", "*.delete"]
      }
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "roleids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CRole::update() dans *ui/include/classes/api/services/CRole.php*.

**Script**

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des scripts.

Références d'objet :

- [Script](#)
  - [Paramètres du webhook](#)
- [Debug](#)
  - [Entrée de journal](#)

Méthodes disponibles :

- [script.create](#) - créer de nouveaux scripts
- [script.delete](#) - supprimer des scripts
- [script.execute](#) - exécuter des scripts
- [script.get](#) - récupérer des scripts
- [script.getscriptsbyevents](#) - récupérer des scripts pour des événements
- [script.getscriptsbyhosts](#) - récupérer des scripts pour des hôtes
- [script.update](#) - mettre à jour des scripts

### Objet script

Les objets suivants sont directement liés à l'API `script`.

Script

L'objet `script` possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>scriptid</code>	ID	ID du script.
<code>name</code>	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour Nom du script.
<code>type</code>	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Type de script.  Valeurs possibles si <code>scope</code> est défini sur "action operation" : 0 - Script; 1 - IPMI; 2 - SSH; 3 - TELNET; 5 - Webhook.  Valeurs possibles si <code>scope</code> est défini sur "manual host action" ou "manual event action" : 6 - URL.
<code>command</code>	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Commande à exécuter.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <code>type</code> est défini sur "Script", "IPMI", "SSH", "TELNET" ou "Webhook"

Propriété	Type	Description
scope	integer	Portée du script.  Valeurs possibles : 1 - action operation; 2 - manual host action; 4 - manual event action.
execute_on	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Où exécuter le script.  Valeurs possibles : 0 - exécuter sur l'agent Zabbix ; 1 - exécuter sur le serveur Zabbix. Ceci est <i>pris en charge</i> uniquement si l'exécution des scripts globaux est activée sur le serveur Zabbix ; 2 - ( <i>par défaut</i> ) exécuter sur le serveur Zabbix ou le proxy.
menu_path	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Script" Dossiers séparés par des barres obliques formant une navigation de type menu dans l'interface lors d'un clic sur un hôte ou un événement.
authtype	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si scope est défini sur "manual host action" ou "manual event action" Méthode d'authentification utilisée pour le type de script SSH.  Valeurs possibles : 0 - mot de passe ; 1 - clé publique.
username	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SSH" Nom d'utilisateur utilisé pour l'authentification.
password	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SSH" ou "TELNET" Mot de passe utilisé pour les scripts SSH avec authentification par mot de passe et pour les scripts TELNET.
publickey	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SSH" et authtype est défini sur "password", ou si type est défini sur "TELNET" Nom du fichier de clé publique utilisé pour les scripts SSH avec authentification par clé publique.
privatekey	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SSH" et authtype est défini sur "public key" Nom du fichier de clé privée utilisé pour les scripts SSH avec authentification par clé publique.
port	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SSH" et authtype est défini sur "public key" Numéro de port utilisé pour les scripts SSH et TELNET.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SSH" ou "TELNET"

Propriété	Type	Description
groupid	ID	ID du groupe d'hôtes sur lequel le script peut être exécuté.  Si défini sur "0", le script sera disponible sur tous les groupes d'hôtes.
usrgrpid	ID	Par défaut : 0. ID du groupe d'utilisateurs autorisé à exécuter le script.  Si défini sur "0", le script sera disponible pour tous les groupes d'utilisateurs.  Par défaut : 0.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si scope est défini sur "manual host action" ou "manual event action"
host_access	integer	Autorisations sur l'hôte nécessaires pour exécuter le script.  Valeurs possibles : 2 - ( <i>par défaut</i> ) lecture ; 3 - écriture.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si scope est défini sur "manual host action" ou "manual event action"
confirmation	string	Texte de la fenêtre contextuelle de confirmation. La fenêtre contextuelle apparaîtra lors de la tentative d'exécution du script depuis l'interface Zabbix.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si scope est défini sur "manual host action" ou "manual event action"
timeout	string	Délai d'expiration de l'exécution du script webhook en secondes. Les suffixes de temps sont pris en charge (par exemple, 30s, 1m).  Valeurs possibles : 1-60s.  Par défaut : 30s.
parameters	array	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Webhook" Tableau des <b>paramètres d'entrée du webhook</b> .  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Webhook"
description	string	Description du script.
url	string	URL définie par l'utilisateur.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "URL"
new_window	integer	Ouvrir l'URL dans une nouvelle fenêtre.  Valeurs possibles : 0 - Non ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Oui.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "URL"

Propriété	Type	Description
manualinput	integer	Indique si le script accepte une entrée fournie par l'utilisateur.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé ; 1 - Activé ;  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>scope</code> est défini sur "manual host action" ou "manual event action"
manualinput_prompt	string	Texte de l'invite de saisie manuelle.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <code>manualinput</code> est défini sur "Enabled"
manualinput_validator	string	Champ de chaîne de caractères utilisé pour valider l'entrée fournie par l'utilisateur. La chaîne se compose soit d'une expression régulière, soit d'un ensemble de valeurs séparées par des virgules.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> si <code>manualinput</code> est défini sur "Enabled"
manualinput_validator_type	integer	Détermine le type d'entrée utilisateur attendu.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Chaîne. Indique que <code>manualinput_validator</code> doit être traité comme une expression régulière ; 1 - Liste. Indique que <code>manualinput_validator</code> doit être traité comme une liste de valeurs d'entrée possibles séparées par des virgules.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>manualinput</code> est défini sur "Enabled"
manualinput_default_value	string	Valeur par défaut pour le préremplissage de l'entrée utilisateur.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si <code>manualinput_validator_type</code> est défini sur "String"

#### Paramètres du webhook

Les paramètres transmis au script de webhook lors de son appel possèdent les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
name	string	Nom du paramètre.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>
value	string	Valeur du paramètre. Prend en charge les <b>macros</b> .

#### Débogage

Informations de débogage du script webhook exécuté. L'objet debug possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
logs	array	Tableau des <b>entrées de journal</b> .
ms	string	Durée d'exécution du script en millisecondes.

#### Entrée de journal

L'objet d'entrée de journal possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
level	integer	Niveau de journalisation.
ms	string	Temps écoulé en millisecondes depuis l'exécution du script avant l'ajout de l'entrée de journal.
message	string	Message du journal.

## script.create

### Description

object script.create(object/array scripts)

Cette méthode permet de créer de nouveaux scripts.

#### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Scripts à créer.

La méthode accepte les scripts avec les [propriétés de script standard](#).

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des scripts créés sous la propriété `scriptids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des scripts transmis.

### Exemples

Créer un script de webhook

Créez un script de webhook qui envoie une requête HTTP à un service externe.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.create",
  "params": {
    "name": "Script de webhook",
    "command": "try {\n var request = new HttpRequest(),\n response,\n data;\n\n request.addHeader('Co",
    "scope": 1,
    "type": 5,
    "timeout": "40s",
    "parameters": [
      {
        "name": "token",
        "value": "${WEBHOOK.TOKEN}"
      },
      {
        "name": "host",
        "value": "${HOST.HOST}"
      },
      {
        "name": "v",
        "value": "2.2"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Créer un script SSH

Créez un script SSH avec authentification par clé publique pouvant être exécuté sur un hôte et disposant d'un menu contextuel.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.create",
  "params": {
    "name": "SSH script",
    "command": "my script command",
    "type": 2,
    "authtype": 1,
    "username": "John",
    "publickey": "pub.key",
    "privatekey": "priv.key",
    "password": "secret",
    "port": "12345",
    "scope": 2,
    "menu_path": "All scripts/SSH",
    "usrgrpuid": "7",
    "groupid": "4"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

#### Créer un script personnalisé

Créez un script personnalisé qui redémarrera un serveur. Le script nécessitera un accès en écriture à l'hôte et invitera l'utilisateur à saisir une entrée manuelle. Une fois la saisie envoyée avec succès, le script affichera un message de confirmation dans le frontend.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.create",
  "params": {
    "name": "Reboot server",
    "command": "reboot server {MANUALINPUT}",
    "type": 0,
    "scope": 2,
    "confirmation": "Are you sure you would like to reboot the server {MANUALINPUT}?",
    "manualinput": 1,
    "manualinput_prompt": "Which server you want to reboot?",
  }
}
```

```
    "manualinput_validator": "[1-9]",
    "manualinput_validator_type": 0,
    "manualinput_default_value": "1"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "4"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Créer un script de type URL

Créez un script de type URL pour la portée hôte, qui reste dans la même fenêtre et comporte un texte de confirmation.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.create",
  "params": {
    "name": "URL script",
    "type": 6,
    "scope": 2,
    "url": "http://zabbix/ui/zabbix.php?action=host.edit&hostid={HOST.ID}",
    "confirmation": "Edit host {HOST.NAME}?",
    "new_window": 0
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "56"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Créer un script de type URL avec saisie manuelle

Créez un script de type URL pour la portée d'événement, qui s'ouvre dans une nouvelle fenêtre et dispose d'une saisie manuelle.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.create",
  "params": {
    "name": "URL script with manual input",
    "type": 6,
    "scope": 4,
    "url": "http://zabbix/ui/zabbix.php?action={MANUALINPUT}",
    "new_window": 1,
    "manualinput": 1,
    "manualinput_prompt": "Select a page to open:",
  },
  "id": 1
}
```

```
    "manualinput_validator": "dashboard.view,script.list,actionlog.list",
    "manualinput_validator_type": 1
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "57"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CScript::create() dans `ui/include/classes/api/services/CScript.php`.

### script.delete

Description

object script.delete(array scriptIds)

Cette méthode permet de supprimer des scripts.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) IDs des scripts à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des scripts supprimés dans la propriété `scriptids`.

Exemples

Supprimer plusieurs scripts

Supprimez deux scripts.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.delete",
  "params": [
    "3",
    "4"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "3",
      "4"
    ]
  }
}
```

```
},  
  "id": 1  
}
```

Source

CScript::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CScript.php`.

### script.execute

Description

`object script.execute(object parameters)`

Cette méthode permet d'exécuter un script sur un hôte ou un événement. À l'exception des scripts de type URL. Ceux-ci ne sont pas exécutables.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant l'ID du script à exécuter, soit l'ID de l'hôte, soit l'ID de l'événement et la valeur `manualinput`.

Paramètre	Type	Description
<code>scriptid</code>	ID	ID du <code>script</code> à exécuter.
<code>hostid</code>	ID	ID de l' <code>hôte</code> sur lequel exécuter le script.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i>
<code>eventid</code>	ID	ID de l' <code>événement</code> sur lequel exécuter le script.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>eventid</code> n'est pas défini
<code>manualinput</code>	string	Valeur fournie par l'utilisateur pour exécuter le script, en remplaçant la macro <code>{MANUALINPUT}</code> .  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>hostid</code> n'est pas défini

Valeurs de retour

(object) Renvoie le résultat de l'exécution du script.

Propriété	Type	Description
<code>response</code>	string	Indique si le script a été exécuté avec succès.
<code>value</code>	string	Valeur possible - <code>success</code> . Sortie du script.
<code>debug</code>	object	Contient un objet <code>debug</code> si un script webhook est exécuté. Pour les autres types de scripts, il contient un objet vide.

Exemples

Exécuter un script webhook

Exécutez un script webhook qui envoie une requête HTTP à un service externe.

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.execute",
  "params": {
    "scriptid": "4",
    "hostid": "30079"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "response": "success",
    "value": "{\"status\":\"sent\",\"timestamp\":\"1611235391\"}",
    "debug": {
      "logs": [
        {
          "level": 3,
          "ms": 480,
          "message": "[Webhook Script] HTTP status: 200."
        }
      ],
      "ms": 495
    }
  },
  "id": 1
}
```

Exécuter un script personnalisé

Exécutez un script « ping » sur un hôte.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.execute",
  "params": {
    "scriptid": "1",
    "hostid": "30079"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "response": "success",
    "value": "PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.\n64 bytes from 127.0.0.1: icmp_req=1 tt",
    "debug": []
  },
  "id": 1
}
```

Exécuter un script personnalisé avec saisie manuelle

Exécutez un script "ping" avec la commande "ping -c {MANUALINPUT} {HOST.CONN}; case \$? in [01]) true;; \*) false;; esac" sur un hôte.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
```

```

"method": "script.execute",
"params": {
  "scriptid": "7",
  "hostid": "30079",
  "manualinput": "2"
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "response": "success",
    "value": "PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.\n64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 tt",
    "debug": []
  },
  "id": 1
}

```

Source

CScript::execute() dans `ui/include/classes/api/services/CScript.php`.

## script.get

Description

integer/array script.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des scripts selon les paramètres fournis.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
groupids	ID/array	Retourner uniquement les scripts pouvant être exécutés sur les groupes d'hôtes donnés.
hostids	ID/array	Retourner uniquement les scripts pouvant être exécutés sur les hôtes donnés.
scriptids	ID/array	Retourner uniquement les scripts avec les ID donnés.
usrgrpsids	ID/array	Retourner uniquement les scripts pouvant être exécutés par les utilisateurs des groupes d'utilisateurs donnés.
selectHostGroups	query	Retourner une propriété <b>hostgroups</b> avec les groupes d'hôtes sur lesquels le script peut être exécuté.
selectHosts	query	Retourner une propriété <b>hosts</b> avec les hôtes sur lesquels le script peut être exécuté.
selectActions	query	Retourner une propriété <b>actions</b> avec les actions auxquelles le script est associé.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>scriptid</code> , <code>name</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	

Paramètre	Type	Description
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupérer tous les scripts

Récupère tous les scripts configurés.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "scriptid": "1",
      "name": "Ping",
      "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
      "host_access": "2",
      "usrgrpuid": "0",
      "groupid": "0",
      "description": "",
      "confirmation": "",
      "type": "0",
      "execute_on": "1",
      "timeout": "30s",
      "scope": "2",
      "port": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "menu_path": "",
      "url": "",
      "new_window": "1",
      "manualinput": "0",
      "manualinput_prompt": "",
      "manualinput_validator": "",
      "manualinput_validator_type": "0",
      "manualinput_default_value": "",
      "parameters": []
    }
  ]
}
```

```

},
{
  "scriptid": "2",
  "name": "Traceroute",
  "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
  "host_access": "2",
  "usrgrp": "0",
  "groupid": "0",
  "description": "",
  "confirmation": "",
  "type": "0",
  "execute_on": "1",
  "timeout": "30s",
  "scope": "2",
  "port": "",
  "authtype": "0",
  "username": "",
  "password": "",
  "publickey": "",
  "privatekey": "",
  "menu_path": "",
  "url": "",
  "new_window": "1",
  "manualinput": "0",
  "manualinput_prompt": "",
  "manualinput_validator": "",
  "manualinput_validator_type": "0",
  "manualinput_default_value": "",
  "parameters": []
},
{
  "scriptid": "3",
  "name": "Detect operating system",
  "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
  "host_access": "2",
  "usrgrp": "7",
  "groupid": "0",
  "description": "",
  "confirmation": "",
  "type": "0",
  "execute_on": "1",
  "timeout": "30s",
  "scope": "2",
  "port": "",
  "authtype": "0",
  "username": "",
  "password": "",
  "publickey": "",
  "privatekey": "",
  "menu_path": "",
  "url": "",
  "new_window": "1",
  "manualinput": "0",
  "manualinput_prompt": "",
  "manualinput_validator": "",
  "manualinput_validator_type": "0",
  "manualinput_default_value": "",
  "parameters": []
},
{
  "scriptid": "4",
  "name": "Webhook",

```

```

"command": "try {\n var request = new HttpRequest(),\n response,\n data;\n\n request.addHeader
"host_access": "2",
"usrgrpid": "7",
"groupid": "0",
"description": "",
"confirmation": "",
"type": "5",
"execute_on": "1",
"timeout": "30s",
"scope": "2",
"port": "",
"authtype": "0",
"username": "",
"password": "",
"publickey": "",
"privatekey": "",
"menu_path": "",
"url": "",
"new_window": "1",
"manualinput": "0",
"manualinput_prompt": "",
"manualinput_validator": "",
"manualinput_validator_type": "0",
"manualinput_default_value": "",
"parameters": [
  {
    "name": "token",
    "value": "${WEBHOOK.TOKEN}"
  },
  {
    "name": "host",
    "value": "${HOST.HOST}"
  },
  {
    "name": "v",
    "value": "2.2"
  }
]
},
{
"scriptid": "5",
"name": "URL",
"command": "",
"host_access": "2",
"usrgrpid": "0",
"groupid": "0",
"description": "",
"confirmation": "Go to ${HOST.NAME}?",
"type": "6",
"execute_on": "1",
"timeout": "30s",
"scope": "4",
"port": "",
"authtype": "0",
"username": "",
"password": "",
"publickey": "",
"privatekey": "",
"menu_path": "",
"url": "http://zabbix/ui/zabbix.php?action=latest.view&hostids[]={HOST.ID}",
"new_window": "0",
"manualinput": "0",

```

```

    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "6",
    "name": "URL with user input",
    "command": "",
    "host_access": "2",
    "usrgrpid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "Open zabbix page {MANUALINPUT}?",
    "type": "6",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "http://zabbix/ui/zabbix.php?action={MANUALINPUT}",
    "new_window": "0",
    "manualinput": "1",
    "manualinput_prompt": "Select a page to open:",
    "manualinput_validator": "dashboard.view,script.list,actionlog.list",
    "manualinput_validator_type": "1",
    "parameters": []
  }
],
"id": 1
}

```

Voir aussi

- [Hôte](#)
- [Groupe d'hôtes](#)

Source

CScript::get() dans `ui/include/classes/api/services/CScript.php`.

## script.getscriptsbyevents

Description

object script.getscriptsbyevents(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer tous les scripts disponibles pour l'événement donné ou un script spécifique si un ID de script est fourni. Lorsque manualinput est fourni, elle remplace la macro {MANUALINPUT} par la valeur spécifiée.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) La méthode accepte un objet ou un tableau d'objets avec les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
eventid	ID	ID de l'événement pour lequel retourner les scripts. Doit être unique.
scriptid	ID	ID du script à retourner.
manualinput	string	Valeur de la macro {MANUALINPUT} fournie par l'utilisateur.

**Comportement des paramètres:**

- *obligatoire*

#### Valeurs de retour

(objet) Renvoie un objet avec les ID d'événement comme propriétés et des tableaux de scripts disponibles comme valeurs. Si l'ID du script est fourni, la valeur associée est un tableau contenant le script spécifique.

**Note:**

La méthode développera automatiquement les macros dans le texte confirmation, le texte manualinput prompt et l'url.

Si le paramètre manualinput est fourni, la macro {MANUALINPUT} sera résolue avec la valeur spécifiée.

#### Exemples

##### Récupérer les scripts par ID d'événement

Récupérez tous les scripts disponibles pour les événements « 632 » et « 614 ».

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.getscriptsbyevents",
  "params": [
    {
      "eventid": "632"
    },
    {
      "eventid": "614"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "632": [
      {
        "scriptid": "3",
        "name": "Détecter le système d'exploitation",
        "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
        "host_access": "2",
        "usrgrpuid": "7",
        "groupid": "0",
        "description": "",
        "confirmation": "",
        "type": "0",
        "execute_on": "1",
        "timeout": "30s",
        "scope": "4",
        "port": "",
        "authtype": "0",
        "username": "",
        "password": "",
        "publickey": "",

```

```

    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "1",
    "name": "Ping",
    "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "4",
    "name": "Ouvrir la page Zabbix",
    "command": "",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "Êtes-vous sûr de vouloir ouvrir la page *UNKNOWN* ?",
    "type": "6",
    "execute_on": "2",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=*UNKNOWN*",
    "new_window": "1",

```

```

    "manualinput": "1",
    "manualinput_prompt": "Page Zabbix à ouvrir :",
    "manualinput_validator_type": "1",
    "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "2",
    "name": "Traceroute",
    "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrp": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  }
],
"614": [
  {
    "scriptid": "3",
    "name": "Détecter le système d'exploitation",
    "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrp": "7",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",

```

```

    "manualinput_validator_type": "1",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "1",
    "name": "Ping",
    "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupuid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "4",
    "name": "Ouvrir la page Zabbix",
    "command": "",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupuid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "Êtes-vous sûr de vouloir ouvrir la page *UNKNOWN* ?",
    "type": "6",
    "execute_on": "2",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=*UNKNOWN*",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "1",
    "manualinput_prompt": "Page Zabbix à ouvrir :",
    "manualinput_validator_type": "1",
    "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  }

```

```

    },
    {
      "scriptid": "2",
      "name": "Traceroute",
      "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
      "host_access": "2",
      "usrgrpuid": "0",
      "groupid": "0",
      "description": "",
      "confirmation": "",
      "type": "0",
      "execute_on": "1",
      "timeout": "30s",
      "scope": "4",
      "port": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "menu_path": "",
      "url": "",
      "new_window": "1",
      "manualinput": "0",
      "manualinput_prompt": "",
      "manualinput_validator_type": "0",
      "manualinput_validator": "",
      "manualinput_default_value": "",
      "parameters": []
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Récupérer un script spécifique avec la valeur manualinput.

Récupérez le script avec l'ID "4" sur l'événement "632" avec la valeur manualinput "dashboard.view".

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.getscriptsbyevents",
  "params": [
    {
      "eventid": "632",
      "scriptid": "4",
      "manualinput": "dashboard.view"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "632": [
      {
        "scriptid": "4",
        "name": "Open Zabbix page",
        "command": "",
        "host_access": "2",

```

```

    "usrgrpid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "Are you sure you want to open page dashboard.view?",
    "type": "6",
    "execute_on": "2",
    "timeout": "30s",
    "scope": "4",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=dashboard.view",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "1",
    "manualinput_prompt": "Zabbix page to open:",
    "manualinput_validator_type": "1",
    "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  }
]
},
"id": 1
}

```

Source

CScript::getScriptsByEvents() dans `ui/include/classes/api/services/CScript.php`.

## script.getscriptsbyhosts

Description

object script.getscriptsbyhosts(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer tous les scripts disponibles sur l'hôte donné ou un script spécifique si l'ID du script est fourni. Lorsque manualinput est fourni, il remplace la macro {MANUALINPUT} par la valeur spécifiée.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) La méthode accepte un objet ou un tableau d'objets avec les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
hostid	ID	ID de l'hôte pour lequel retourner les scripts. Doit être unique.
<b>Comportement des paramètres:</b>		
- <i>obligatoire</i>		
scriptid	ID	ID du script à retourner.
manualinput	string	Valeur de la macro {MANUALINPUT} fournie par l'utilisateur.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet avec les ID d'hôte comme propriétés et des tableaux de scripts disponibles comme valeurs. Si l'ID du script est fourni, la valeur associée est un tableau contenant le script spécifique.

**Note:**

La méthode développera automatiquement les macros dans le texte confirmation, le texte manualinput prompt et l'url.

Si le paramètre manualinput est fourni, la macro {MANUALINPUT} sera résolue avec la valeur spécifiée.

**Exemples**

Récupérer les scripts par ID d'hôte

Récupérez tous les scripts disponibles sur les hôtes "30079" et "30073".

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.getscriptsbyhosts",
  "params": [
    {
      "hostid": "30079"
    },
    {
      "hostid": "30073"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "30079": [
      {
        "scriptid": "3",
        "name": "Détecter le système d'exploitation",
        "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
        "host_access": "2",
        "usrgrp": "7",
        "groupid": "0",
        "description": "",
        "confirmation": "",
        "type": "0",
        "execute_on": "1",
        "timeout": "30s",
        "scope": "2",
        "port": "",
        "authtype": "0",
        "username": "",
        "password": "",
        "publickey": "",
        "privatekey": "",
        "menu_path": "",
        "url": "",
        "new_window": "1",
        "manualinput": "0",
        "manualinput_prompt": "",
        "manualinput_validator_type": "0",
        "manualinput_validator": "",
        "manualinput_default_value": "",
        "parameters": []
      },
      {
        "scriptid": "1",
        "name": "Ping",
```

```

    "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
},
{
    "scriptid": "4",
    "name": "Ouvrir la page Zabbix",
    "command": "",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "Êtes-vous sûr de vouloir ouvrir la page *UNKNOWN* ?",
    "type": "6",
    "execute_on": "2",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=*UNKNOWN*",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "Page Zabbix à ouvrir :",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
},
{
    "scriptid": "2",
    "name": "Traceroute",
    "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpuid": "0",
    "groupid": "0",

```

```

    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  }
],
"30073": [
  {
    "scriptid": "3",
    "name": "Détecter le système d'exploitation",
    "command": "sudo /usr/bin/nmap -O {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpid": "7",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "1",
    "name": "Ping",
    "command": "/bin/ping -c 3 {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrpid": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",

```

```

    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "0",
    "manualinput_prompt": "",
    "manualinput_validator_type": "0",
    "manualinput_validator": "",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "4",
    "name": "Ouvrir la page Zabbix",
    "command": "",
    "host_access": "2",
    "usrgrp": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "Êtes-vous sûr de vouloir ouvrir la page *UNKNOWN* ?",
    "type": "6",
    "execute_on": "2",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",
    "port": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "menu_path": "",
    "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=*UNKNOWN*",
    "new_window": "1",
    "manualinput": "1",
    "manualinput_prompt": "Page Zabbix à ouvrir :",
    "manualinput_validator_type": "1",
    "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
    "manualinput_default_value": "",
    "parameters": []
  },
  {
    "scriptid": "2",
    "name": "Traceroute",
    "command": "/usr/bin/traceroute {HOST.CONN} 2>&1",
    "host_access": "2",
    "usrgrp": "0",
    "groupid": "0",
    "description": "",
    "confirmation": "",
    "type": "0",
    "execute_on": "1",
    "timeout": "30s",
    "scope": "2",

```

```

        "port": "",
        "authtype": "0",
        "username": "",
        "password": "",
        "publickey": "",
        "privatekey": "",
        "menu_path": "",
        "url": "",
        "new_window": "1",
        "manualinput": "0",
        "manualinput_prompt": "",
        "manualinput_validator_type": "0",
        "manualinput_validator": "",
        "manualinput_default_value": "",
        "parameters": []
    }
],
    "id": 1
}

```

Récupérer un script spécifique avec une valeur de manualinput.

Récupérez le script avec l'ID "4" sur l'hôte "30079" avec la valeur de manualinput "dashboard.view".

Requête:

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "script.getscriptsbyhosts",
    "params": [
        {
            "hostid": "30079",
            "scriptid": "4",
            "manualinput": "dashboard.view"
        }
    ],
    "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "30079": [
            {
                "scriptid": "4",
                "name": "Open Zabbix page",
                "command": "",
                "host_access": "2",
                "usrgrp": "0",
                "groupid": "0",
                "description": "",
                "confirmation": "Are you sure you want to open page dashboard.view?",
                "type": "6",
                "execute_on": "2",
                "timeout": "30s",
                "scope": "2",
                "port": "",
                "authtype": "0",
                "username": "",
                "password": "",
                "publickey": "",
                "privatekey": "",
            }
        ]
    }
}

```

```

        "menu_path": "",
        "url": "http://localhost/ui/zabbix.php?action=dashboard.view",
        "new_window": "1",
        "manualinput": "1",
        "manualinput_prompt": "Zabbix page to open:",
        "manualinput_validator_type": "1",
        "manualinput_validator": "dashboard.view,discovery.view",
        "manualinput_default_value": "",
        "parameters": []
    }
]
},
"id": 1
}

```

Source

CScript::getScriptsByHosts() dans `ui/include/classes/api/services/CScript.php`.

### script.update

Description

object script.update(object/array scripts)

Cette méthode permet de mettre à jour des scripts existants.

#### Note:

Cette méthode n'est disponible que pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) **Propriétés du script** à mettre à jour.

La propriété `scriptid` doit être définie pour chaque script, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées. Une exception est le changement de la propriété `type` de 5 (Webhook) à other : la propriété `parameters` sera nettoyée.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des scripts mis à jour sous la propriété `scriptids`.

Exemples

Modifier la commande du script

Modifiez la commande du script en `"/bin/ping -c 10 {HOST.CONN} 2>&1"`.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "script.update",
  "params": {
    "scriptid": "1",
    "command": "/bin/ping -c 10 {HOST.CONN} 2>&1"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "scriptids": [
      "1"
    ]
  }
}

```

```
},  
  "id": 1  
}
```

Modifier la commande du script et ajouter une entrée manuelle

Modifiez la commande du script en `"/bin/ping -c {MANUALINPUT} {HOST.CONN} 2>&1"`.

Requête :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "script.update",  
  "params": {  
    "scriptid": "1",  
    "command": "/bin/ping -c {MANUALINPUT} {HOST.CONN} 2>&1",  
    "manualinput": "1",  
    "manualinput_prompt": "Indiquez le nombre de paquets ICMP à envoyer avec la commande ping",  
    "manualinput_validator": "^(?:[1-9]|10)$",  
    "manualinput_validator_type": "0",  
    "manualinput_default_value": "10"  
  },  
  "id": 1  
}
```

Réponse :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "scriptids": [  
      "1"  
    ]  
  },  
  "id": 1  
}
```

Source

CScript::update() dans `ui/include/classes/api/services/CScript.php`.

## Scénario web

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les scénarios web.

Références d'objet :

- [Scénario web](#)
- [Étape de scénario](#)
  - [Champ HTTP](#)
- [Tag de scénario web](#)

Méthodes disponibles :

- [httpstest.create](#) - créer de nouveaux scénarios web
- [httpstest.delete](#) - supprimer des scénarios web
- [httpstest.get](#) - récupérer des scénarios web
- [httpstest.update](#) - mettre à jour des scénarios web

## Objet de scénario web

Les objets suivants sont directement liés à l'API webcheck.

Scénario web

L'objet scénario web possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
httptestid	ID	ID du scénario web.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
hostid	ID	- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour ID de l'hôte auquel appartient le scénario web.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>constant</i>
name	string	- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Nom du scénario web.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
agent	string	Chaîne user agent qui sera utilisée par le scénario web.
authentication	integer	Par défaut : Zabbix Méthode d'authentification qui sera utilisée par le scénario web.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) aucune ; 1 - authentification HTTP basique ; 2 - authentification NTLM ; 3 - authentification Kerberos ; 4 - authentification Digest.
delay	string	Intervalle d'exécution du scénario web.
		Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m, 2h, 1d), ou une macro utilisateur.
headers	array	Par défaut : 1m. <b>En-têtes HTTP</b> qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête.
http_password	string	Mot de passe utilisé pour l'authentification HTTP basique, NTLM, Kerberos ou Digest.
http_proxy	string	Proxy qui sera utilisé par le scénario web, indiqué sous la forme <code>http://[username[:password]@]proxy.example.com[:port]</code> .
http_user	string	Nom d'utilisateur utilisé pour l'authentification HTTP basique, NTLM, Kerberos ou Digest.
retries	integer	Nombre de fois qu'un scénario web tentera d'exécuter chaque étape avant d'échouer.
ssl_cert_file	string	Par défaut : 1. Nom du fichier de certificat SSL utilisé pour l'authentification du client (doit être au format PEM).
ssl_key_file	string	Nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client (doit être au format PEM).
ssl_key_password	string	Mot de passe de la clé privée SSL.
status	integer	Indique si le scénario web est activé.
		Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) activé ; 1 - désactivé.
templateid	ID	ID du scénario web du modèle parent.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
variables	array	<b>Variables</b> du scénario web.

Propriété	Type	Description
verify_host	integer	Indique s'il faut valider que le nom d'hôte de la connexion correspond à celui figurant dans le certificat de l'hôte.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) ignorer la vérification de l'hôte ; 1 - vérifier l'hôte.
verify_peer	integer	Indique s'il faut valider que le certificat de l'hôte est authentique.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) ignorer la vérification du pair ; 1 - vérifier le pair.
uuid	string	Identifiant unique global, utilisé pour lier les scénarios web importés à ceux qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>pris en charge</i> si le scénario web appartient à un modèle

## Étape du scénario

L'objet étape du scénario définit une vérification spécifique de scénario web. Il possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
name	string	Nom de l'étape du scénario.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>
no	integer	Numéro séquentiel de l'étape dans un scénario web.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>
url	string	URL à vérifier.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>
follow_redirects	integer	Indique s'il faut suivre les redirections HTTP.  Valeurs possibles : 0 - ne pas suivre les redirections ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) suivre les redirections.
headers	array	<b>En-têtes HTTP</b> qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête. Les en-têtes de l'étape du scénario remplaceront les en-têtes spécifiés pour le scénario web.
posts	string/array	Variables HTTP POST sous forme de chaîne (données POST brutes) ou de tableau de <b>champs HTTP</b> (données de champs de formulaire).
required	string	Texte qui doit être présent dans la réponse.
retrieve_mode	integer	Partie de la réponse HTTP que l'étape du scénario doit récupérer.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) corps uniquement ; 1 - en-têtes uniquement ; 2 - en-têtes et corps.
status_codes	string	Plages de codes de statut HTTP requis, séparées par des virgules.
timeout	string	Délai d'attente de la requête en secondes. Accepte des secondes, une unité de temps avec suffixe, ou une macro utilisateur.  Par défaut : 15s. Maximum : 1h. Minimum : 1s.
variables	array	<b>Variables</b> de l'étape du scénario.
query_fields	array	Champs de requête - tableau de <b>champs HTTP</b> qui seront ajoutés à l'URL lors de l'exécution d'une requête.

## Champ HTTP

L'objet champ HTTP définit le nom et la valeur utilisés pour spécifier les variables du scénario web, les en-têtes HTTP, ainsi que les champs POST ou les champs de requête. Il possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
name	string	Nom de l'en-tête/de la variable/du champ POST ou GET.
value	string	Valeur de l'en-tête/de la variable/du champ POST ou GET.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>

## Balise de scénario web

L'objet balise de scénario web possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
tag	string	Nom de la balise du scénario web.
value	string	Valeur de la balise du scénario web.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>

## httpstest.create

### Description

`object httpstest.create(object/array webScenarios)`

Cette méthode permet de créer de nouveaux scénarios web.

**Note:**

La création d'un scénario web créera automatiquement un ensemble d'éléments de supervision web.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Scénarios web à créer.

En plus des **propriétés standard des scénarios web**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
steps	array	Étapes du scénario.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>
tags	array	Tags du scénario web.

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des scénarios Web créés sous la propriété `httpstestids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des scénarios Web transmis.

### Exemples

Création d'un scénario web

Créez un scénario web pour surveiller la page d'accueil de l'entreprise. Le scénario comportera deux étapes, pour vérifier la page d'accueil et la page « À propos » et s'assurer qu'elles renvoient le code d'état HTTP 200.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "httptest.create",
  "params": {
    "name": "Homepage check",
    "hostid": "10085",
    "steps": [
      {
        "name": "Homepage",
        "url": "http://example.com",
        "status_codes": "200",
        "no": 1
      },
      {
        "name": "Homepage / About",
        "url": "http://example.com/about",
        "status_codes": "200",
        "no": 2
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "httptestids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Étape de scénario](#)

Source

CHttpTest::create() dans `ui/include/classes/api/services/CHttpTest.php`.

## httptest.delete

Description

object `httptest.delete(array webScenarioIds)`

Cette méthode permet de supprimer des scénarios web.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler cette méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des scénarios web à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des scénarios web supprimés dans la propriété `httptestids`.

Exemples

Suppression de plusieurs scénarios web

Supprimez deux scénarios web.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "httptest.delete",
  "params": [
    "2",
    "3"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "httptestids": [
      "2",
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CHttpTest::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CHttpTest.php`.

## httptest.get

Description

`integer/array httptest.get(object parameters)`

Cette méthode permet de récupérer des scénarios web selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
groupids	ID/array	Ne retourner que les scénarios web appartenant aux groupes d'hôtes donnés.
hostids	ID/array	Ne retourner que les scénarios web appartenant aux hôtes donnés.
httptestids	ID/array	Ne retourner que les scénarios web avec les IDs donnés.
inherited	boolean	Si défini sur <code>true</code> , ne retourner que les scénarios web hérités d'un modèle.
monitored	boolean	Si défini sur <code>true</code> , ne retourner que les scénarios web activés appartenant à des hôtes surveillés.
templated	boolean	Si défini sur <code>true</code> , ne retourner que les scénarios web appartenant à des modèles.
templateids	ID/array	Ne retourner que les scénarios web appartenant aux modèles donnés.
expandName	flag	Développer les macros dans le nom du scénario web.

Parameter	Type	Description
expandStepName	flag	Développer les macros dans les noms des étapes du scénario.
evaltype	integer	Méthode d'évaluation des balises.
		Valeurs possibles :
		0 - (par défaut) Et/Ou;
		2 - Ou.
tags	array	Ne retourner que les scénarios web avec les balises données. Format : [{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]. Un tableau vide retourne tous les scénarios web.
		Valeurs possibles de operator :
		0 - (par défaut) Contient;
		1 - Égal à;
		2 - Ne contient pas;
		3 - Différent de;
		4 - Existe;
		5 - N'existe pas.
selectHosts	query	Retourner les hôtes auxquels appartient le scénario web sous forme de tableau dans la propriété <b>hosts</b> .
selectSteps	query	Retourner les étapes du scénario web dans la propriété <b>steps</b> .
		Prend en charge count.
selectTags	query	Retourner les balises du scénario web dans la propriété <b>tags</b> .
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.
		Valeurs possibles : httpstestid, name.
		Ces paramètres sont décrits dans le <b>commentaire de référence</b> .
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupération d'un scénario web

Récupérez toutes les données concernant le scénario web "9".

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "httpstest.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectSteps": "extend",
    "httpstestids": "9"
  },
}
```

```
"id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "httptestid": "9",
      "name": "Homepage check",
      "delay": "1m",
      "status": "0",
      "variables": [],
      "agent": "Zabbix",
      "authentication": "0",
      "http_user": "",
      "http_password": "",
      "hostid": "10084",
      "templateid": "0",
      "http_proxy": "",
      "retries": "1",
      "ssl_cert_file": "",
      "ssl_key_file": "",
      "ssl_key_password": "",
      "verify_peer": "0",
      "verify_host": "0",
      "headers": [],
      "steps": [
        {
          "httpstepid": "36",
          "httptestid": "9",
          "name": "Homepage",
          "no": "1",
          "url": "http://example.com",
          "timeout": "15s",
          "posts": "",
          "required": "",
          "status_codes": "200",
          "variables": [
            {
              "name": "{var}",
              "value": "12"
            }
          ],
          "follow_redirects": "1",
          "retrieve_mode": "0",
          "headers": [],
          "query_fields": []
        },
        {
          "httpstepid": "37",
          "httptestid": "9",
          "name": "Homepage / About",
          "no": "2",
          "url": "http://example.com/about",
          "timeout": "15s",
          "posts": "",
          "required": "",
          "status_codes": "200",
          "variables": [],
          "follow_redirects": "1",
          "retrieve_mode": "0",

```

```

        "headers": [],
        "query_fields": []
    }
    ],
    "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Hôte](#)
- [Étape de scénario](#)

Source

CHttpTest::get() dans `ui/include/classes/api/services/CHttpTest.php`.

## httpstest.update

Description

object httpstest.update(object/array webScenarios)

Cette méthode permet de mettre à jour des scénarios web existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du scénario web à mettre à jour.

La propriété `httpstestid` doit être définie pour chaque scénario web, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard du scénario web](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
steps	array	<a href="#">Étapes du scénario</a> pour remplacer les étapes existantes.
tags	array	<a href="#">Tags du scénario web</a> .

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des scénarios Web mis à jour sous la propriété `httpstestids`.

Exemples

Activation d'un scénario web

Activez un scénario web, c'est-à-dire définissez son statut sur « 0 ».

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "httpstest.update",
  "params": {
    "httpstestid": "5",
    "status": 0
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "httptestids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Étape de scénario](#)

Source

CHttpTest::update() dans `ui/include/classes/api/services/CHttpTest.php`.

## Service

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les services métier/l'infrastructure IT.

Références d'objet :

- [Service](#)
- [Règle de statut](#)
- [Tag de service](#)
- [Alarme de service](#)
- [Tag de problème](#)

Méthodes disponibles :

- `service.create` - créer de nouveaux services
- `service.delete` - supprimer des services
- `service.get` - récupérer des services
- `service.update` - mettre à jour des services

## Objet service

Les objets suivants sont directement liés à l'API `service`.

Service

L'objet `service` possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
serviceid	ID	ID du service.
algorithm	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li> </ul> <p>Règle de calcul du statut. Applicable uniquement si des services enfants existent.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - définir le statut sur OK ;</li> <li>1 - le plus critique si tous les enfants ont des problèmes ;</li> <li>2 - le plus critique des services enfants.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul>
name	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> <p>Nom du service.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul>

Propriété	Type	Description
sortorder	integer	Position du service utilisée pour le tri.  Valeurs possibles : 0-999.
weight	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Poids du service.  Valeurs possibles : 0-1000000.
propagation_rule	integer	Par défaut : 0. Règle de propagation du statut.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) propager le statut du service tel quel, sans aucune modification ; 1 - augmenter le statut propagé d'une <code>propagation_value</code> donnée (de 1 à 5 niveaux de sévérité) ; 2 - diminuer le statut propagé d'une <code>propagation_value</code> donnée (de 1 à 5 niveaux de sévérité) ; 3 - ignorer ce service - le statut n'est pas du tout propagé au service parent ; 4 - définir un statut de service fixe à l'aide d'une <code>propagation_value</code> donnée.
propagation_value	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>propagation_value</code> est défini Valeur de propagation du statut.  Valeurs possibles si <code>propagation_rule</code> est défini sur "0" ou "3" : 0 - Non classé.  Valeurs possibles si <code>propagation_rule</code> est défini sur "1" ou "2" : 1 - Information ; 2 - Avertissement ; 3 - Moyen ; 4 - Élevé ; 5 - Désastre.  Valeurs possibles si <code>propagation_rule</code> est défini sur "4" : -1 - OK ; 0 - Non classé ; 1 - Information ; 2 - Avertissement ; 3 - Moyen ; 4 - Élevé ; 5 - Désastre.
status	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>propagation_rule</code> est défini Indique si le service est dans l'état OK ou dans un état de problème.  Si le service est dans un état de problème, <code>status</code> est égal soit à : - la sévérité du problème le plus critique ; - le statut le plus élevé d'un service enfant dans un état de problème.  Si le service est dans l'état OK, <code>status</code> est égal à : -1.
description	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Description du service.

Propriété	Type	Description
uuid	string	Identifiant unique universel, utilisé pour lier les services importés à ceux qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.
created_at	integer	Horodatage Unix de la création du service.
readonly	integer	Accès au service.  Valeurs possibles : 0 - Lecture-écriture ; 1 - Lecture seule.
<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i></p>		

#### Règle de statut

L'objet de règle de statut possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
type	integer	Condition pour définir le statut (Nouveau statut).  Valeurs possibles : 0 - si au moins (N) services enfants ont le statut (Statut) ou supérieur ; 1 - si au moins (N%) des services enfants ont le statut (Statut) ou supérieur ; 2 - si moins de (N) services enfants ont le statut (Statut) ou inférieur ; 3 - si moins de (N%) des services enfants ont le statut (Statut) ou inférieur ; 4 - si le poids des services enfants ayant le statut (Statut) ou supérieur est au moins égal à (W) ; 5 - si le poids des services enfants ayant le statut (Statut) ou supérieur est au moins égal à (N%) ; 6 - si le poids des services enfants ayant le statut (Statut) ou inférieur est inférieur à (W) ; 7 - si le poids des services enfants ayant le statut (Statut) ou inférieur est inférieur à (N%).  Où : - N (W) correspond à <code>limit_value</code> ; - (Statut) correspond à <code>limit_status</code> ; - (Nouveau statut) correspond à <code>new_status</code> .
limit_value	integer	<p><b>Comportement des propriétés :</b> - <i>obligatoire</i> Valeur limite.</p> <p>Valeurs possibles : - pour N et W : 1-100000 ; - pour N% : 1-100.</p> <p><b>Comportement des propriétés :</b> - <i>obligatoire</i></p>

Propriété	Type	Description
limit_status	integer	Statut limite.  Valeurs possibles : -1 - OK ; 0 - Non classé ; 1 - Information ; 2 - Avertissement ; 3 - Moyen ; 4 - Élevé ; 5 - Désastre.
new_status	integer	<b>Comportement des propriétés :</b> - <i>obligatoire</i> Valeur du nouveau statut.  Valeurs possibles : 0 - Non classé ; 1 - Information ; 2 - Avertissement ; 3 - Moyen ; 4 - Élevé ; 5 - Désastre.  <b>Comportement des propriétés :</b> - <i>obligatoire</i>

#### Balise de service

L'objet de balise de service possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
tag	string	Nom de la balise de service.
value	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Valeur de la balise de service.

#### Alarme de service

**Note:**

Les alarmes de service ne peuvent pas être directement créées, mises à jour ou supprimées via l'API Zabbix.

Les objets d'alarme de service représentent un changement d'état d'un service. Ils possèdent les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
clock	timestamp	Heure à laquelle le changement d'état du service s'est produit.
value	integer	Statut du service.
Consultez la <b>propriété status du service</b> pour obtenir la liste des valeurs possibles.		

#### Tag de problème

Les tags de problème permettent de lier des services à des événements de problème. L'objet tag de problème possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
tag	string	Nom du tag de problème.
operator	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p> <p>Condition de correspondance <b>operator</b>.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Égal à ;</p> <p>2 - Contient.</p>
value	string	Valeur du tag de problème.

## service.create

### Description

object service.create(object/array services)

Cette méthode permet de créer de nouveaux services.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) services à créer.

En plus des [propriétés de service standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
children	array	<p><b>Services</b> enfants à lier au service.</p> <p>Les services enfants doivent avoir uniquement la propriété <code>serviceid</code> définie.</p>
parents	array	<p><b>Services</b> parents à lier au service.</p> <p>Les services parents doivent avoir uniquement la propriété <code>serviceid</code> définie.</p>
tags	array	<b>Tags de service</b> à créer pour le service.
problem_tags	array	<b>Tags de problème</b> à créer pour le service.
status_rules	array	<b>Règles de statut</b> à créer pour le service.

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des services créés sous la propriété `servicesids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des services transmis.

### Exemples

#### Création d'un service

Créez un service qui passera à l'état de problème si au moins un enfant a un problème.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "service.create",
  "params": {
    "name": "Server 1",
    "algorithm": 1,
    "sortorder": 1
  },
}
```

```
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "serviceids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CService::create() dans *ui/include/classes/api/services/CService.php*.

## service.delete

Description

object service.delete(array serviceIds)

Cette méthode permet de supprimer des services.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) IDs des services à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des services supprimés dans la propriété `serviceids`.

Exemples

Suppression de plusieurs services

Supprimez deux services.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "service.delete",
  "params": [
    "4",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "serviceids": [
      "4",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CService::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CService.php`.

## service.get

Description

integer/array service.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des services selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
serviceids	ID/array	Retourner uniquement les services avec les ID donnés.
parentids	ID/array	Retourner uniquement les services liés aux services parents donnés.
deep_parentids	flag	Retourner tous les services enfants directs et indirects. Utilisé avec <code>parentids</code> .
childids	ID/array	Retourner uniquement les services liés aux services enfants donnés.
evaltype	integer	Méthode d'évaluation des tags.
tags	object/array	<p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (par défaut) Et/Ou ;</p> <p>2 - Ou.</p> <p>Retourner uniquement les services avec les tags donnés.</p> <p>Format : [{"tag": "&lt;tag&gt;", "value": "&lt;value&gt;", "operator": "&lt;operator&gt;"}, ...].</p> <p>Un tableau vide retourne tous les services.</p> <p>Valeurs possibles de l'operator :</p> <p>0 - (par défaut) Contient ;</p> <p>1 - Égal ;</p> <p>2 - Ne contient pas ;</p> <p>3 - N'est pas égal ;</p> <p>4 - Existe ;</p> <p>5 - N'existe pas.</p>
problem_tags	object/array	<p>Retourner uniquement les services avec les tags de problème donnés.</p> <p>Format : [{"tag": "&lt;tag&gt;", "value": "&lt;value&gt;", "operator": "&lt;operator&gt;"}, ...].</p> <p>Un tableau vide retourne tous les services.</p> <p>Valeurs possibles de l'operator :</p> <p>0 - (par défaut) Contient ;</p> <p>1 - Égal ;</p> <p>2 - Ne contient pas ;</p> <p>3 - N'est pas égal ;</p> <p>4 - Existe ;</p> <p>5 - N'existe pas.</p>
without_problem_tags	flag	Retourner uniquement les services sans tags de problème.
slaids	ID/array	Retourner uniquement les services liés au(x) SLA spécifié(s).
selectChildren	query	Retourner une propriété <code>children</code> avec les <b>services enfants</b> .

Prend en charge `count`.

Paramètre	Type	Description
selectParents	query	Retourner une propriété <code>parents</code> avec les <a href="#">services parents</a> .
selectTags	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>tags</code> avec les tags du service.
selectProblemEvents	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>problem_events</code> avec un tableau d'objets d'événement de problème.  L'objet d'événement de problème possède les propriétés suivantes : <code>eventid</code> - (ID) ID de l'événement ; <code>severity</code> - (string) Sévérité actuelle de l'événement ; <code>name</code> - (string) Nom de l'événement résolu.
selectProblemTags	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>problem_tags</code> avec les tags de problème.
selectStatusRules	query	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>status_rules</code> avec les règles de statut.
selectStatusTimeline	object/array	Prend en charge <code>count</code> . Retourner une propriété <code>status_timeline</code> contenant les changements d'état du service pour les périodes données.  Format [{"period_from": "<period_from>", "period_to": "<period_to>"}, ...] - <code>period_from</code> étant une date de début (inclusive ; horodatage entier) et <code>period_to</code> une date de fin (exclusive ; horodatage entier) pour la période qui vous intéresse.
sortfield	string/array	Retourne un tableau d'entrées contenant une propriété <code>start_value</code> et un tableau <code>alarms</code> pour les changements d'état au sein des périodes spécifiées. Trier le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <code>serviceid</code> , <code>name</code> , <code>status</code> , <code>sortorder</code> , <code>created_at</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

#### Exemples

##### Récupération de tous les services

Récupérez toutes les données concernant tous les services et leurs dépendances.

##### Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "service.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectChildren": "extend",
    "selectParents": ["serviceid", "name"]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "serviceid": "1",
      "name": "Zabbix cluster",
      "status": "-1",
      "algorithm": "2",
      "sortorder": "0",
      "weight": "0",
      "propagation_rule": "0",
      "propagation_value": "0",
      "description": "",
      "uuid": "8d77bd91b62347e4b79382912eb5df95",
      "created_at": "1761742392",
      "readonly": false,
      "parents": [],
      "children": [
        {
          "serviceid": "2",
          "name": "Zabbix server node 1",
          "status": "-1",
          "algorithm": "2",
          "sortorder": "0",
          "weight": "0",
          "propagation_rule": "0",
          "propagation_value": "0",
          "description": "",
          "uuid": "195911d26d7f4e218d6217079bcd5929",
          "created_at": "1761742623",
          "readonly": false
        },
        {
          "serviceid": "3",
          "name": "Zabbix server node 2",
          "status": "-1",
          "algorithm": "2",
          "sortorder": "0",
          "weight": "0",
          "propagation_rule": "0",
          "propagation_value": "0",
          "description": "",
          "uuid": "9fc659a30fe244f690dff25fc2a9db5c",
          "created_at": "1761742654",
          "readonly": false
        }
      ]
    },
    {
      "serviceid": "2",

```

```

    "name": "Zabbix server node 1",
    "status": "-1",
    "algorithm": "2",
    "sortorder": "0",
    "weight": "0",
    "propagation_rule": "0",
    "propagation_value": "0",
    "description": "",
    "uuid": "195911d26d7f4e218d6217079bcd5929",
    "created_at": "1761742623",
    "readonly": false,
    "parents": [
      {
        "serviceid": "1",
        "name": "Zabbix cluster"
      }
    ],
    "children": []
  },
  {
    "serviceid": "3",
    "name": "Zabbix server node 2",
    "status": "-1",
    "algorithm": "2",
    "sortorder": "0",
    "weight": "0",
    "propagation_rule": "0",
    "propagation_value": "0",
    "description": "",
    "uuid": "9fc659a30fe244f690dff25fc2a9db5c",
    "created_at": "1761742654",
    "readonly": false,
    "parents": [
      {
        "serviceid": "1",
        "name": "Zabbix cluster"
      }
    ],
    "children": []
  }
],
"id": 1
}

```

Source

CService::get() dans `ui/include/classes/api/services/CService.php`.

## service.update

Description

object service.update(object/array services)

Cette méthode permet de mettre à jour des services existants.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) propriétés du service à mettre à jour.

La propriété `serviceid` doit être définie pour chaque service, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des **propriétés de service standard**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
children	array	<b>Services</b> enfants remplaçant les services enfants actuels.  Seule la propriété <code>serviceid</code> doit être définie pour les services enfants.
parents	array	<b>Services</b> parents remplaçant les services parents actuels.  Seule la propriété <code>serviceid</code> doit être définie pour les services parents.
tags	array	<b>Tags de service</b> remplaçant les tags de service actuels.
problem_tags	array	<b>Tags de problème</b> remplaçant les tags de problème actuels.
status_rules	array	<b>Règles de statut</b> remplaçant les règles de statut actuelles.

#### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des services mis à jour sous la propriété `serviceids`.

#### Exemples

##### Définir le parent d'un service

Définissez le service avec l'ID "3" comme parent du service avec l'ID "5".

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "service.update",
  "params": {
    "serviceid": "5",
    "parents": [
      {
        "serviceid": "3"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "serviceids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

##### Ajout d'un temps d'arrêt planifié

Ajoutez un temps d'arrêt pour le service avec l'ID « 4 », planifié chaque semaine du lundi 22:00 au mardi 10:00.

##### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "service.update",
  "params": {
    "serviceid": "4",
    "times": [

```

```

    {
      "type": "1",
      "ts_from": "165600",
      "ts_to": "201600"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "serviceids": [
      "4"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CService::update() dans `ui/include/classes/api/services/CService.php`.

## Service découvert

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les services découverts.

Références d'objet :

- [Service découvert](#)

Méthodes disponibles :

- `dservice.get` - récupérer les services découverts

## Objet de service découvert

Les objets suivants sont directement liés à l'API `dservice`.

Service découvert

### Note:

Les services découverts sont créés par le serveur Zabbix et ne peuvent pas être modifiés via l'API.

L'objet service découvert contient des informations sur un service découvert par une règle de découverte réseau sur un hôte. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>dserviceid</code>	ID	ID du service découvert.
<code>dcheckid</code>	ID	ID de la vérification de découverte utilisée pour détecter le service.
<code>dhostid</code>	ID	ID de l'hôte découvert exécutant le service.
<code>dns</code>	string	DNS de l'hôte exécutant le service.
<code>ip</code>	string	Adresse IP de l'hôte exécutant le service.
<code>lastdown</code>	timestamp	Heure à laquelle le service découvert est tombé en panne pour la dernière fois.
<code>lastup</code>	timestamp	Heure à laquelle le service découvert est redevenu disponible pour la dernière fois.
<code>port</code>	integer	Numéro de port du service.

Propriété	Type	Description
status	integer	Statut du service.
value	string	Valeurs possibles : 0 - service disponible ; 1 - service indisponible. Valeur renvoyée par le service lors de l'exécution d'une vérification de découverte Zabbix agent, SNMPv1, SNMPv2 ou SNMPv3.

## dservice.get

### Description

integer/array dservice.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer les services découverts selon les paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les permissions pour appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
dserviceids	ID/array	Retourner uniquement les services découverts avec les ID indiqués.
dhostids	ID/array	Retourner uniquement les services découverts qui appartiennent aux hôtes découverts indiqués.
dcheckids	ID/array	Retourner uniquement les services découverts qui ont été détectés par les vérifications de découverte indiquées.
druleids	ID/array	Retourner uniquement les services découverts qui ont été détectés par les règles de découverte indiquées.
selectDRules	query	Retourner une propriété <b>drules</b> contenant un tableau des règles de découverte qui ont détecté le service.
selectDHosts	query	Retourner une propriété <b>dhosts</b> contenant un tableau des hôtes découverts auxquels le service appartient.
selectHosts	query	Retourner une propriété <b>hosts</b> contenant les hôtes ayant la même adresse IP et le même proxy que le service.
limitSelects	integer	Prend en charge count. Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.
sortfield	string/array	S'applique aux sous-sélections suivantes : <b>selectHosts</b> - le résultat sera trié par <b>hostid</b> . Trier le résultat selon les propriétés indiquées.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <b>dserviceid</b> , <b>dhostid</b> , <b>ip</b> .
editable	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

Exemples

Récupérer les services découverts sur un hôte

Récupérez tous les services découverts détectés sur l'hôte découvert « 11 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dservice.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "dhostids": "11"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "dserviceid": "12",
      "dhostid": "11",
      "value": "",
      "port": "80",
      "status": "1",
      "lastup": "0",
      "lastdown": "1348650607",
      "dcheckid": "5",
      "ip": "192.168.1.134",
      "dns": "john.local"
    },
    {
      "dserviceid": "13",
      "dhostid": "11",
      "value": "",
      "port": "21",
      "status": "1",
      "lastup": "0",
      "lastdown": "1348650610",
      "dcheckid": "6",
      "ip": "192.168.1.134",
      "dns": "john.local"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Hôte découvert](#)
- [Vérification de découverte](#)
- [Hôte](#)

Source

`CDSservice::get()` dans `ui/include/classes/api/services/CDSservice.php`.

## SLA

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des objets SLA (Service Level Agreement) utilisés pour évaluer les performances de l'infrastructure informatique et des services métier.

Références d'objet :

- [SLA](#)
- [Planification SLA](#)
- [Temps d'arrêt exclu du SLA](#)
- [Balise de service SLA](#)

Méthodes disponibles :

- [sla.create](#) - créer de nouveaux SLA
- [sla.delete](#) - supprimer des SLA
- [sla.get](#) - récupérer des SLA
- [sla.getsli](#) - récupérer les données de Service Level Indicator (SLI) pour les SLA
- [sla.update](#) - mettre à jour des SLA

### Objet SLA

Les objets suivants sont directement liés à l'API `s1a` (Service Level Agreement).

SLA

L'objet SLA possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>slaid</code>	ID	ID du SLA.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>
<code>name</code>	string	- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour Nom du SLA.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
<code>period</code>	integer	Période de rapport du SLA.  Valeurs possibles : 0 - quotidien ; 1 - hebdomadaire ; 2 - mensuel ; 3 - trimestriel ; 4 - annuel.
<code>slo</code>	float	- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Objectif de niveau de service minimum acceptable, exprimé en pourcentage. Si l'indicateur de niveau de service (SLI) descend en dessous, le SLA est considéré comme étant en état de problème/non respecté.  Valeurs possibles : 0-100 (jusqu'à 4 chiffres après la virgule).
<code>effective_date</code>	integer	- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Date d'entrée en vigueur du SLA.  Valeurs possibles : horodatage de date en UTC.

Propriété	Type	Description
timezone	string	Fuseau horaire de rapport, par exemple : Europe/London, UTC.  Pour la liste complète des fuseaux horaires pris en charge, veuillez consulter la <a href="#">documentation PHP</a> .
status	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création Statut du SLA.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) SLA désactivé ; 1 - SLA activé.
description	string	Description du SLA.

#### Planification du SLA

L'objet de planification du SLA définit les périodes pendant lesquelles le ou les services connectés sont censés être en état de fonctionnement. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
period_from	integer	Heure de début de la période hebdomadaire récurrente (inclusive).  Valeurs possibles : nombre de secondes (à compter de dimanche).
period_to	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Heure de fin de la période hebdomadaire récurrente (exclusive).  Valeurs possibles : nombre de secondes (à compter de dimanche).  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

#### Temps d'arrêt exclus du SLA

L'objet de temps d'arrêt exclu définit des périodes pendant lesquelles le ou les services connectés sont censés être hors service, sans affecter le SLI, par exemple lors d'une maintenance planifiée. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
name	string	Nom de la période d'indisponibilité exclue.
period_from	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> Heure de début de la période d'indisponibilité exclue (inclusive).  Valeurs possibles : horodatage.
period_to	integer	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> Heure de fin de la période d'indisponibilité exclue (exclusive).  Valeurs possibles : horodatage.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>

#### Balise de service SLA

L'objet de balise de service SLA relie les services à inclure dans les calculs du SLA. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
tag	string	Nom du tag de service SLA.
operator	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> <b>Opérateur</b> du tag de service SLA.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (<i>par défaut</i>) Égal à ; 2 - Contient.</p>
value	string	Valeur du tag de service SLA.

## sla.create

### Description

object `sla.create(object/array SLAs)`

Cette méthode permet de créer de nouveaux objets SLA.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de cette méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Objets SLA à créer.

En plus des [propriétés SLA standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
service_tags	array	<p><b>Tags de service SLA</b> à créer pour le SLA.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i></p>
schedule	array	<p><b>Planification SLA</b> à créer pour le SLA. La spécification d'un paramètre vide sera interprétée comme une planification 24x7. Par défaut : planification 24x7.</p>
excluded_downtimes	array	<b>Périodes d'arrêt exclues du SLA</b> à créer pour le SLA.

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des SLA créés dans la propriété `slaids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des SLA transmis.

### Exemples

#### Création d'un SLA

Indiquez de créer une entrée de SLA pour : \* le suivi de la disponibilité des services liés au moteur SQL ; \* un calendrier personnalisé couvrant tous les jours ouvrables, à l'exclusion de la dernière heure du samedi ; \* une date d'effet fixée au dernier jour de l'année 2022 ; \* un temps d'arrêt planifié d'une durée de 1 heure et 15 minutes, commençant à minuit le 4 juillet ; \* l'activation du calcul du rapport hebdomadaire du SLA ; \* un SLO minimum acceptable de 99,9995 %.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.create",
  "params": [
    {
      "name": "Database Uptime",
```

```

    "slo": "99.9995",
    "period": "1",
    "timezone": "America/Toronto",
    "description": "Assurer une excellente disponibilité pour les principaux moteurs de base de do
    "effective_date": 1672444800,
    "status": 1,
    "schedule": [
      {
        "period_from": 0,
        "period_to": 601200
      }
    ],
    "service_tags": [
      {
        "tag": "database",
        "operator": "0",
        "value": "mysql"
      },
      {
        "tag": "database",
        "operator": "0",
        "value": "postgresql"
      }
    ],
    "excluded_downtimes": [
      {
        "name": "Déploiement de la mise à niveau de la version du logiciel",
        "period_from": "1648760400",
        "period_to": "1648764900"
      }
    ]
  }
],
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "slais": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CSla::create() dans `ui/include/classes/api/services/CSla.php`.

### **sla.delete**

Description

object `sla.delete(array slais)`

Cette méthode permet de supprimer des entrées de SLA.

#### **Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(array) IDs des SLA à supprimer.

## Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des SLA supprimés dans la propriété `slais`.

## Exemples

### Suppression de plusieurs SLA

Supprimez deux entrées de SLA.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.delete",
  "params": [
    "4",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "slais": [
      "4",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## Source

`CSla::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CSla.php`.

## sla.get

### Description

integer/array `sla.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer des objets SLA selon les paramètres fournis.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>slais</code>	ID/array	Renvoie uniquement les SLA avec les ID donnés.
<code>serviceids</code>	ID/array	Renvoie uniquement les SLA correspondant aux services spécifiés.
<code>selectSchedule</code>	query	Renvoie une propriété <code>schedule</code> avec les planifications SLA.
		Prend en charge <code>count</code> .

Paramètre	Type	Description
selectExcludedDowntimesquery		Renvoie une propriété <code>excluded_downtimes</code> avec les temps d'arrêt exclus du SLA.
selectServiceTags	query	Prend en charge <code>count</code> . Renvoie une propriété <code>service_tags</code> avec les tags de service du SLA.
sortfield	string/array	Prend en charge <code>count</code> . Trie le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : <code>slaid</code> , <code>name</code> , <code>period</code> , <code>slo</code> , <code>effective_date</code> , <code>timezone</code> , <code>status</code> , <code>description</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

Exemples

Récupération de tous les SLA

Récupérez toutes les données sur tous les SLA et leurs propriétés.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectSchedule": ["period_from", "period_to"],
    "selectExcludedDowntimes": ["name", "period_from", "period_to"],
    "selectServiceTags": ["tag", "operator", "value"],
    "preservekeys": true
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "1": {
      "slaid": "1",
      "name": "Database Uptime",
      "period": "1",
      "slo": "99.9995",
      "effective_date": "1672444800",
      "timezone": "America/Toronto",
      "status": "1",

```

```
"description": "Provide excellent uptime for main SQL database engines.",
"service_tags": [
  {
    "tag": "database",
    "operator": "0",
    "value": "mysql"
  },
  {
    "tag": "database",
    "operator": "0",
    "value": "postgresql"
  }
],
"schedule": [
  {
    "period_from": "0",
    "period_to": "601200"
  }
],
"excluded_downtimes": [
  {
    "name": "Software version upgrade rollout",
    "period_from": "1648760400",
    "period_to": "1648764900"
  }
]
},
{id": 1
}
```

Source

CSla::get() dans `ui/include/classes/api/services/CSla.php`.

### sla.getsli

Description

object `sla.getsli(object parameters)`

Cette méthode permet de calculer les données de l'indicateur de niveau de service (SLI) pour un accord de niveau de service (SLA).

**Note:**  
Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres contenant l'ID du SLA, les périodes de rapport et, éventuellement, les ID des services - pour lesquels calculer le SLI.

Paramètre	Type	Description
slaid	ID	ID du SLA pour lequel retourner les informations de disponibilité.
period_from	timestamp	Horodatage de début (inclus) pour lequel rapporter le SLI.
period_to	timestamp	Horodatage de fin (inclus) pour lequel rapporter le SLI.

**Comportement du paramètre:**  
- *obligatoire*

Valeurs possibles : horodatage Unix.

Paramètre	Type	Description
periods	integer	Nombre de périodes à rapporter.
serviceids	ID/array	Valeurs possibles : 1-100 ID des services pour lesquels retourner le SLI.

#### Partitionnement des périodes

Le tableau suivant illustre l'organisation des tranches de périodes renvoyées selon les combinaisons de paramètres.

#### Note:

Les périodes renvoyées ne précèdent pas la première période disponible (en fonction de la date d'effet du SLA) et ne dépassent pas la période en cours.

Paramètres			Périodes renvoyées
period_from	period_to	periods	
-	-	-	20 dernières périodes, y compris la période en cours.
-	-	N	N dernières périodes.
-	specified	-	20 dernières périodes avant period_to.
-	specified	N	N dernières périodes avant period_to.
specified	-	-	20 premières périodes à partir de period_from.
specified	-	N	N premières périodes à partir de period_from.
specified	specified	-	Jusqu'à 100 périodes dans la plage spécifiée.
specified	specified	N	N périodes dans la plage spécifiée.

#### Valeurs de retour

(object) Renvoie les résultats du calcul.

Propriété	Type	Description
periods	array	Liste des périodes rapportées.  Chaque période rapportée est représentée comme un objet composé de : - period_from - (timestamp) Horodatage de début (inclusif) de la période rapportée. - period_to - (timestamp) Horodatage de fin (exclusif) de la période rapportée.
serviceids	array	Les périodes sont triées par period_from, les périodes les plus anciennes apparaissant en premier. Liste des ID de service dans les périodes rapportées.
sli	array	L'ordre de tri de la liste n'est pas défini. Même si le paramètre serviceids a été transmis à la méthode sla.getsli. Données SLI (sous la forme d'un <b>tableau à deux dimensions</b> ) pour chaque période rapportée et service.  L'index de la propriété periods est utilisé comme <b>première</b> dimension de la propriété sli.  L'index de la propriété serviceids est utilisé comme <b>deuxième</b> dimension de la propriété sli.

#### Données SLI

Les données SLI renvoyées pour chaque période signalée et service comprennent :

Propriété	Type	Description
uptime	integer	Durée pendant laquelle le service est resté dans un état <i>OK</i> pendant le temps de disponibilité planifié, moins les temps d'arrêt exclus.
downtime	integer	Durée pendant laquelle le service est resté dans un état <i>not OK</i> pendant le temps de disponibilité planifié, moins les temps d'arrêt exclus.
sli	float	SLI (pourcentage du temps de disponibilité total), basé sur la disponibilité et l'indisponibilité.
error_budget	integer	Budget d'erreur (en secondes), basé sur le SLI et le SLO.
excluded_downtimes	array	Tableau des temps d'arrêt exclus dans cette période de rapport.

Chaque objet contiendra les paramètres suivants :

- `name` - (string) Nom du temps d'arrêt exclu.
- `period_from` - (timestamp) Horodatage de début (inclusif) du temps d'arrêt exclu.
- `period_to` - (timestamp) Horodatage de fin (exclusif) du temps d'arrêt exclu.

Les temps d'arrêt exclus sont triés par `period_from`, les périodes les plus anciennes apparaissant en premier.

## Exemples

### Calcul du SLI pour un SLA quotidien

Récupérez les données SLI pour les services ayant les ID « 1 » et « 4 » qui sont liés au SLA ayant l'ID « 1 ». Récupérez les données pour une seule période jusqu'à « 1761861599 » (30 oct. 2025 23:59:59 GMT+0200). Étant donné que la **période de rapport** du SLA est quotidienne, les données SLI sont récupérées de « 1761775200 » (30 oct. 2025 00:00:00 GMT+0200) à « 1761861600 » (31 oct. 2025 00:00:00 GMT+0200).

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.getsli",
  "params": {
    "slaid": "1",
    "serviceids": [
      1,
      4
    ],
    "periods": 1,
    "period_to": 1761861599
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "periods": [
      {
        "period_from": 1761775200,
        "period_to": 1761861600
      }
    ],
    "serviceids": [
      1,
      4
    ],
    "sli": [

```

```

    {
      "uptime": 43843,
      "downtime": 0,
      "sli": 100,
      "error_budget": 0,
      "excluded_downtimes": [
        {
          "name": "Maintenance OCT",
          "period_from": 1761825600,
          "period_to": 1761829200
        }
      ]
    },
    {
      "uptime": 32225,
      "downtime": 0,
      "sli": 100,
      "error_budget": 0,
      "excluded_downtimes": []
    }
  ]
},
{
  "id": 1
}
}

```

Calcul du SLI pour un SLA mensuel

Récupérez les données SLI des services ayant les ID "50", "60" et "70" qui sont liés au SLA ayant l'ID "5". Récupérez les données pour trois périodes à partir de "1635724800" (01 nov. 2021 00:00:00 UTC). Comme la **période de rapport** du SLA est mensuelle, les données SLI sont récupérées pour les trois mois suivants :

- De "1635724800" (01 nov. 2021 00:00:00 UTC) à "1638316800" (01 déc. 2021 00:00:00 UTC)
- De "1638316800" (01 déc. 2021 00:00:00 UTC) à "1640995200" (01 janv. 2022 00:00:00 UTC)
- De "1640995200" (01 janv. 2022 00:00:00 UTC) à "1643673600" (01 févr. 2022 00:00:00 UTC)

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.getsli",
  "params": {
    "slaid": "5",
    "serviceids": [
      50,
      60,
      70
    ],
    "periods": 3,
    "period_from": 1635724800
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "periods": [
      {
        "period_from": 1635724800,
        "period_to": 1638316800
      },
      {
        "period_from": 1638316800,

```

```

        "period_to": 1640995200
    },
    {
        "period_from": 1640995200,
        "period_to": 1643673600
    }
],
"serviceids": [
    50,
    60,
    70
],
"sli": [
    [
        {
            "uptime": 1186212,
            "downtime": 0,
            "sli": 100,
            "error_budget": 0,
            "excluded_downtimes": [
                {
                    "name": "Maintenance Nov 25 - Dec 01",
                    "period_from": 1637836212,
                    "period_to": 1638316800
                }
            ]
        },
        {
            "uptime": 1186212,
            "downtime": 0,
            "sli": 100,
            "error_budget": 0,
            "excluded_downtimes": [
                {
                    "name": "Maintenance Nov 25 - Dec 01",
                    "period_from": 1637836212,
                    "period_to": 1638316800
                }
            ]
        },
        {
            "uptime": 1186212,
            "downtime": 0,
            "sli": 100,
            "error_budget": 0,
            "excluded_downtimes": [
                {
                    "name": "Maintenance Nov 25 - Dec 01",
                    "period_from": 1637836212,
                    "period_to": 1638316800
                }
            ]
        }
    ]
],
[
    {
        "uptime": 1147548,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": [
            {

```

```

        "name": "Maintenance Dec 02 - Dec 10",
        "period_from": 1638439200,
        "period_to": 1639109652
    }
]
},
{
    "uptime": 1147548,
    "downtime": 0,
    "sli": 100,
    "error_budget": 0,
    "excluded_downtimes": [
        {
            "name": "Maintenance Dec 02 - Dec 10",
            "period_from": 1638439200,
            "period_to": 1639109652
        }
    ]
},
{
    "uptime": 1147548,
    "downtime": 0,
    "sli": 100,
    "error_budget": 0,
    "excluded_downtimes": [
        {
            "name": "Maintenance Dec 02 - Dec 10",
            "period_from": 1638439200,
            "period_to": 1639109652
        }
    ]
}
],
[
    {
        "uptime": 1674000,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": []
    },
    {
        "uptime": 1674000,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": []
    },
    {
        "uptime": 1674000,
        "downtime": 0,
        "sli": 100,
        "error_budget": 0,
        "excluded_downtimes": []
    }
]
},
    "id": 1
}

```

Source

## sla.update

### Description

`object sla.update(object/array slaid)`

Cette méthode permet de mettre à jour des entrées de SLA existantes.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Propriétés de SLA à mettre à jour.

La propriété `slaid` doit être définie pour chaque SLA, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés SLA standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>service_tags</code>	array	<b>Balises de service SLA</b> pour remplacer les balises de service SLA actuelles.
<code>schedule</code>	array	<b>Planification SLA</b> pour remplacer la planification actuelle. Spécifier le paramètre comme vide sera interprété comme une planification 24x7.
<code>excluded_downtimes</code>	array	<b>Périodes d'indisponibilité exclues de SLA</b> pour remplacer celles actuellement définies.

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des SLA mis à jour dans la propriété `slaid`.

### Exemples

#### Mise à jour des tags de service

Faites en sorte que le SLA avec l'ID « 5 » soit calculé à des intervalles mensuels pour les services liés à NoSQL, sans modifier sa planification ni les temps d'arrêt exclus ; définissez le SLO à 95 %.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.update",
  "params": [
    {
      "slaid": "5",
      "name": "NoSQL Database engines",
      "slo": "95",
      "period": 2,
      "service_tags": [
        {
          "tag": "database",
          "operator": "0",
          "value": "redis"
        },
        {
          "tag": "database",
          "operator": "0",
          "value": "mongodb"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "slaids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Modification de la planification d'un SLA

Basculez le SLA avec l'ID « 5 » vers une planification 24x7.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.update",
  "params": {
    "slaid": "5",
    "schedule": []
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "slaids": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Modification des périodes d'indisponibilité exclues pour un SLA

Ajoutez une période d'indisponibilité planifiée de 4 heures pour une mise à niveau de la RAM le 6 avril 2022, tout en conservant (elle doit être redéfinie) une mise à niveau logicielle planifiée existante auparavant le 4 juillet pour le SLA avec l'ID « 5 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "sla.update",
  "params": {
    "slaid": "5",
    "excluded_downtimes": [
      {
        "name": "Software version upgrade rollout",
        "period_from": "1648760400",
        "period_to": "1648764900"
      },
      {
        "name": "RAM upgrade",
        "period_from": "1649192400",
        "period_to": "1649206800"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

```

    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "slais": [
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Source

CSla::update() dans *ui/include/classes/api/services/CSla.php*.

## Tableau de bord

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les tableaux de bord.

Références d'objet :

- [Tableau de bord](#)
- [Page de tableau de bord](#)
  - [Widget de tableau de bord](#)
    - \* [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [Groupe d'utilisateurs du tableau de bord](#)
- [Utilisateur du tableau de bord](#)

Méthodes disponibles :

- [dashboard.create](#) - créer de nouveaux tableaux de bord
- [dashboard.delete](#) - supprimer des tableaux de bord
- [dashboard.get](#) - récupérer des tableaux de bord
- [dashboard.update](#) - mettre à jour des tableaux de bord

## Objet dashboard

Les objets suivants sont directement liés à l'API dashboard.

Tableau de bord

L'objet tableau de bord possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
dashboardid	ID	ID du tableau de bord.
name	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li> </ul> Nom du tableau de bord.
userid	ID	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> ID de l'utilisateur qui est le propriétaire du tableau de bord.
private	integer	Type de partage du tableau de bord.

Valeurs possibles :

- 0 - tableau de bord public ;
- 1 - (*par défaut*) tableau de bord privé.

Propriété	Type	Description
display_period	integer	Période d'affichage par défaut de la page (en secondes).  Valeurs possibles : 10, 30, 60, 120, 600, 1800, 3600.
auto_start	integer	Par défaut : 30. Démarrage automatique du diaporama.  Valeurs possibles : 0 - ne pas démarrer automatiquement le diaporama ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) démarrer automatiquement le diaporama.

#### Page de tableau de bord

L'objet page de tableau de bord possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
dashboard_pageid	ID	ID de la page de tableau de bord.
name	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Nom de la page de tableau de bord.
display_period	integer	Par défaut : chaîne vide. Période d'affichage de la page de tableau de bord (en secondes).  Valeurs possibles : 0, 10, 30, 60, 120, 600, 1800, 3600.
widgets	array	Par défaut : 0 (utilisera la période d'affichage de page par défaut). Tableau des objets <b>widget de tableau de bord</b> .

#### Widget de tableau de bord

L'objet widget de tableau de bord possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
widgetid	ID	ID du widget de tableau de bord.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>

Property	Type	Description
type	string	Type du widget de tableau de bord.  Valeurs possibles : actionlog - Journal des actions; clock - Horloge; discovery - État de la découverte; favgraphs - Graphiques favoris; favmaps - Cartes favorites; gauge - Jauge; geomap - Géocarte; graph - Graphique (classique); graphprototype - Prototype de graphique; honeycomb - Honeycomb; hostavail - Disponibilité de l'hôte; hostcard - Carte de l'hôte; hostnavigator - Navigateur d'hôtes; itemcard - Carte de l'élément; itemhistory - Historique de l'élément; itemnavigator - Navigateur d'éléments; item - Valeur de l'élément; map - Carte; navtree - Arborescence de navigation de la carte; piechart - Diagramme circulaire; problemhosts - Hôtes en problème; problems - Problèmes; problemsbysv - Problèmes par gravité; slareport - Rapport SLA; svggraph - Graphique; systeminfo - Informations système; tophosts - Principaux hôtes; topitems - Principaux éléments; toptriggers - Principaux déclencheurs; trigover - Vue d'ensemble des déclencheurs; url - URL; web - Surveillance web.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
name	string	Nom personnalisé du widget.
x	integer	Position horizontale à partir du côté gauche du tableau de bord.
y	integer	Les valeurs possibles vont de 0 à 71. Position verticale à partir du haut du tableau de bord.
width	integer	Les valeurs possibles vont de 0 à 63. Largeur du widget.
height	integer	Les valeurs possibles vont de 1 à 72. Hauteur du widget.
view_mode	integer	Les valeurs possibles vont de 1 à 64. Mode d'affichage du widget.
fields	array	Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) affichage par défaut du widget; 1 - avec en-tête masqué; Tableau d'objets <b>champ de widget de tableau de bord</b> .  <b>Comportement de la propriété:</b> - voir les widgets individuels dans <b>Champs de widget de tableau de bord</b>

## Champ de widget de tableau de bord

L'objet champ de widget de tableau de bord possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
type	integer	Type du champ de widget.  Valeurs possibles : 0 - Entier ; 1 - Chaîne ; 2 - Groupe d'hôtes ; 3 - Hôte ; 4 - Élément ; 5 - Prototype d'élément ; 6 - Graphique ; 7 - Prototype de graphique ; 8 - Carte ; 9 - Service ; 10 - SLA ; 11 - Utilisateur ; 12 - Action ; 13 - Type de média.
name	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Nom du champ de widget.  Valeurs possibles : voir <a href="#">Champs de widget de tableau de bord</a> .
value	mixed	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Valeur du champ de widget selon le type.  Valeurs possibles : voir <a href="#">Champs de widget de tableau de bord</a> .  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

## Groupe d'utilisateurs du tableau de bord

Liste des autorisations du tableau de bord basées sur les groupes d'utilisateurs. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
usrgrpId	ID	ID du groupe d'utilisateurs.
permission	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Type de niveau d'autorisation.  Valeurs possibles : 2 - lecture seule ; 3 - lecture-écriture.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

## Utilisateur du tableau de bord

Liste des autorisations du tableau de bord en fonction des utilisateurs. Elle possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
userid	ID	ID de l'utilisateur.
permission	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i></p> <p>Type de niveau d'autorisation.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>2 - lecture seule ; 3 - lecture-écriture.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i></p>

## dashboard.create

### Description

object dashboard.create(object/array dashboards)

Cette méthode permet de créer de nouveaux tableaux de bord.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Tableaux de bord à créer.

En plus des [propriétés standard du tableau de bord](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
pages	array	<p><b>Pages du tableau de bord</b> à créer pour le tableau de bord. Les pages du tableau de bord seront ordonnées dans le même ordre que celui spécifié.</p> <p><b>Comportement des paramètres:</b> - <i>obligatoire</i></p>
users	array	Partages <b>d'utilisateur du tableau de bord</b> à créer sur le tableau de bord.
userGroups	array	Partages de <b>groupe d'utilisateurs du tableau de bord</b> à créer sur le tableau de bord.

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les ID des tableaux de bord créés dans la propriété dashboardids. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des tableaux de bord transmis.

### Exemples

#### Création d'un tableau de bord

Créez un tableau de bord nommé "My dashboard" avec un widget Problems comportant des tags et en utilisant deux types de partage (groupe d'utilisateurs et utilisateur) sur une seule page de tableau de bord.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
  }
}
```

```

    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "problems",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.tag",
                "value": "service"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "tags.0.operator",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.value",
                "value": "zabbix_server"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ],
    "userGroups": [
      {
        "usrgrpid": "7",
        "permission": 2
      }
    ],
    "users": [
      {
        "userid": "4",
        "permission": 3
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Page de tableau de bord](#)
- [Widget de tableau de bord](#)
- [Champ de widget de tableau de bord](#)

- [Utilisateur du tableau de bord](#)
- [Groupe d'utilisateurs du tableau de bord](#)

Source

CDashboard::create() dans *ui/include/classes/api/services/CDashboard.php*.

### dashboard.delete

Description

object dashboard.delete(array dashboardids)

Cette méthode permet de supprimer des tableaux de bord.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) IDs des tableaux de bord à supprimer.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les IDs des tableaux de bord supprimés dans la propriété dashboardids.

Exemples

Suppression de plusieurs tableaux de bord

Supprimez deux tableaux de bord.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.delete",
  "params": [
    "2",
    "3"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2",
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CDashboard::delete() dans *ui/include/classes/api/services/CDashboard.php*.

### dashboard.get

Description

integer/array dashboard.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des tableaux de bord en fonction des paramètres donnés.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour tout type d'utilisateurs. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir les [rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
dashboardids	ID/array	Retourner uniquement les tableaux de bord avec les ID donnés.
selectPages	query	Retourner une propriété <b>pages</b> avec les pages du tableau de bord, correctement ordonnées.
selectUsers	query	Retourner une propriété <b>users</b> avec les utilisateurs avec lesquels le tableau de bord est partagé.
selectUserGroups	query	Retourner une propriété <b>userGroups</b> avec les groupes d'utilisateurs avec lesquels le tableau de bord est partagé.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>dashboardid</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

**Valeurs retournées**

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

**Exemples**

Récupération d'un tableau de bord par ID

Récupérez toutes les données des tableaux de bord « 1 » et « 2 ».

**Requête :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectPages": "extend",
    "selectUsers": "extend",
    "selectUserGroups": "extend",
    "dashboardids": [
      "1",
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "dashboardid": "1",
      "name": "Dashboard",
      "userid": "1",
      "private": "0",
      "display_period": "30",
      "auto_start": "1",
      "users": [],
      "userGroups": [],
      "pages": [
        {
          "dashboard_pageid": "1",
          "name": "",
          "display_period": "0",
          "widgets": [
            {
              "widgetid": "9",
              "type": "systeminfo",
              "name": "",
              "x": "12",
              "y": "8",
              "width": "12",
              "height": "5",
              "view_mode": "0",
              "fields": []
            },
            {
              "widgetid": "8",
              "type": "problemsbysv",
              "name": "",
              "x": "12",
              "y": "4",
              "width": "12",
              "height": "4",
              "view_mode": "0",
              "fields": []
            },
            {
              "widgetid": "7",
              "type": "problemhosts",
              "name": "",
              "x": "12",
              "y": "0",
              "width": "12",
              "height": "4",
              "view_mode": "0",
              "fields": []
            },
            {
              "widgetid": "6",
              "type": "discovery",
              "name": "",
              "x": "6",
              "y": "9",
              "width": "18",
              "height": "4",
              "view_mode": "0",
              "fields": []
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```

    {
      "widgetid": "5",
      "type": "web",
      "name": "",
      "x": "0",
      "y": "9",
      "width": "18",
      "height": "4",
      "view_mode": "0",
      "fields": []
    },
    {
      "widgetid": "4",
      "type": "problems",
      "name": "",
      "x": "0",
      "y": "3",
      "width": "12",
      "height": "6",
      "view_mode": "0",
      "fields": []
    },
    {
      "widgetid": "3",
      "type": "favmaps",
      "name": "",
      "x": "8",
      "y": "0",
      "width": "12",
      "height": "3",
      "view_mode": "0",
      "fields": []
    },
    {
      "widgetid": "1",
      "type": "favgraphs",
      "name": "",
      "x": "0",
      "y": "0",
      "width": "12",
      "height": "3",
      "view_mode": "0",
      "fields": []
    }
  ]
},
{
  "dashboard_pageid": "2",
  "name": "",
  "display_period": "0",
  "widgets": []
},
{
  "dashboard_pageid": "3",
  "name": "Custom page name",
  "display_period": "60",
  "widgets": []
}
],
{
  "dashboardid": "2",

```

```

    "name": "My dashboard",
    "userid": "1",
    "private": "1",
    "display_period": "60",
    "auto_start": "1",
    "users": [
      {
        "userid": "4",
        "permission": "3"
      }
    ],
    "userGroups": [
      {
        "usrgrpid": "7",
        "permission": "2"
      }
    ],
    "pages": [
      {
        "dashboard_pageid": "4",
        "name": "",
        "display_period": "0",
        "widgets": [
          {
            "widgetid": "10",
            "type": "problems",
            "name": "",
            "x": "0",
            "y": "0",
            "width": "12",
            "height": "5",
            "view_mode": "0",
            "fields": [
              {
                "type": "2",
                "name": "groupids",
                "value": "4"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Page de tableau de bord](#)
- [Widget de tableau de bord](#)
- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [Utilisateur du tableau de bord](#)
- [Groupe d'utilisateurs du tableau de bord](#)

Source

CDashboard::get() dans `ui/include/classes/api/services/CDashboard.php`.

## dashboard.update

Description

`object dashboard.update(object/array dashboards)`

Cette méthode permet de mettre à jour des tableaux de bord existants.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du tableau de bord à mettre à jour.

La propriété `dashboardid` doit être définie pour chaque tableau de bord, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard du tableau de bord](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>pages</code>	array	<a href="#">Pages du tableau de bord</a> pour remplacer les pages existantes du tableau de bord.  Les pages du tableau de bord sont mises à jour à l'aide de la propriété <code>dashboard_pageid</code> . De nouvelles pages du tableau de bord seront créées pour les objets sans propriété <code>dashboard_pageid</code> et les pages existantes du tableau de bord seront supprimées si elles ne sont pas réutilisées. Les pages du tableau de bord seront ordonnées dans le même ordre que celui spécifié. Seules les propriétés spécifiées des pages du tableau de bord seront mises à jour.
<code>users</code>	array	Partages <a href="#">d'utilisateur du tableau de bord</a> pour remplacer les éléments existants.
<code>userGroups</code>	array	Partages <a href="#">de groupe d'utilisateurs du tableau de bord</a> pour remplacer les éléments existants.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des tableaux de bord mis à jour dans la propriété `dashboardids`.

Exemples

Renommer un tableau de bord

Renommez un tableau de bord en « SQL server status ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.update",
  "params": {
    "dashboardid": "2",
    "name": "SQL server status"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## Mise à jour des pages du tableau de bord

Renommez la première page du tableau de bord, remplacez les widgets de la deuxième page du tableau de bord et ajoutez une nouvelle page en troisième position. Supprimez toutes les autres pages du tableau de bord.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.update",
  "params": {
    "dashboardid": "2",
    "pages": [
      {
        "dashboard_pageid": 1,
        "name": "Page renommée"
      },
      {
        "dashboard_pageid": 2,
        "widgets": [
          {
            "type": "clock",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
            "height": 3
          }
        ]
      }
    ],
    "display_period": 60
  }
},
"id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## Changer le propriétaire du tableau de bord

Disponible uniquement pour les admins et les super admins.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.update",
  "params": {
    "dashboardid": "2",
    "userid": "1"
  },
  "id": 1
}
```

### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Page de tableau de bord](#)
- [Widget de tableau de bord](#)
- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [Utilisateur du tableau de bord](#)
- [Groupe d'utilisateurs du tableau de bord](#)

Source

CDashboard::update() dans *ui/include/classes/api/services/CDashboard.php*.

### Champs du widget de tableau de bord

Cette page contient des liens de navigation vers les paramètres des widgets de tableau de bord et les valeurs possibles des propriétés pour les objets [champ de widget de tableau de bord](#) correspondants.

Pour consulter les paramètres et les valeurs des propriétés de chaque widget, accédez aux pages individuelles des widgets suivants :

- [Journal des actions](#)
- [Horloge](#)
- [État de découverte](#)
- [Graphiques favoris](#)
- [Cartes favorites](#)
- [Jauge](#)
- [Geomap](#)
- [Graphique](#)
- [Graphique \(classique\)](#)
- [Prototype de graphique](#)
- [Honeycomb](#)
- [Disponibilité de l'hôte](#)
- [Carte de l'hôte](#)
- [Navigateur d'hôtes](#)
- [Carte de l'élément](#)
- [Historique de l'élément](#)
- [Navigateur d'éléments](#)
- [Valeur de l'élément](#)
- [Carte](#)
- [Arborescence de navigation de la carte](#)
- [Diagramme circulaire](#)
- [Hôtes en problème](#)
- [Problèmes](#)
- [Rapport SLA](#)
- [Informations système](#)
- [Problèmes par gravité](#)
- [Hôtes principaux](#)
- [Éléments principaux](#)
- [Déclencheurs principaux](#)
- [Vue d'ensemble des déclencheurs](#)
- [URL](#)
- [Supervision web](#)

**Attention:**

Les widgets obsolètes seront supprimés dans la prochaine version majeure.

#####1 Journal des actions {#manual-api-reference-dashboard-widget\_fields-action\_log}

## Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Journal des actions* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Journal des actions*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Journal des actions*.

Parameter	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Pas d'actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - ( <i>par défaut</i> ) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Destinataires</i>	11	<code>userids.0</code>	ID de <b>User</b> .  Note : pour configurer plusieurs utilisateurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque utilisateur avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.
<i>Actions</i>	12	<code>actionids.0</code>	ID de <b>Action</b> .  Note : pour configurer plusieurs actions, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque action avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.
<i>Types de média</i>	13	<code>mediatypeids.0</code>	ID de <b>Media type</b> .  Note : pour configurer plusieurs types de média, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque type de média avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.
<i>Statut</i>	0	<code>statuses.0</code>	0 - En cours; 1 - Envoyé/Exécuté; 2 - Échec.  Note : pour configurer plusieurs valeurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque valeur avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.
<i>Chaîne de recherche</i>	1	<code>message</code>	Toute valeur de chaîne.

Parameter	type	name	value
<i>Période de temps</i>	1	time_period.reference	DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur de Période de temps</b> comme source de données; ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données.  Par défaut : DASHBOARD._timeperiod  Vous pouvez également définir la période de temps uniquement dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> .
<i>De</i>	1	time_period.from	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Période de temps</i> n'est pas définie - <i>obligatoire</i> si time_period.to est défini
<i>À</i>	1	time_period.to	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Période de temps</i> n'est pas définie - <i>obligatoire</i> si time_period.from est défini
<i>Trier les entrées par</i>	0	sort_triggers	3 - Heure (croissant); 4 - ( <i>par défaut</i> ) Heure (décroissant); 5 - Type (croissant); 6 - Type (décroissant); 7 - Statut (croissant); 8 - Statut (décroissant); 11 - Destinataire (croissant); 12 - Destinataire (décroissant).
<i>Afficher les lignes</i>	0	show_lines	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 25.

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Action log*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Journal des actions*

Configurez un widget *Journal des actions* qui affiche 10 entrées des détails des opérations d'action, triées par heure (dans l'ordre croissant). En outre, affichez uniquement les détails des opérations d'action qui ont tenté d'envoyer un e-mail à l'utilisateur « 1 », mais sans succès.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "actionlog",
            "name": "Action log",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
```

```

        "height": 5,
        "view_mode": 0,
        "fields": [
            {
                "type": 0,
                "name": "show_lines",
                "value": 10
            },
            {
                "type": 0,
                "name": "sort_triggers",
                "value": 3
            },
            {
                "type": 11,
                "name": "userids.0",
                "value": 1
            },
            {
                "type": 13,
                "name": "mediatypeids.0",
                "value": 1
            },
            {
                "type": 0,
                "name": "statuses.0",
                "value": 2
            }
        ]
    },
    ],
    "userGroups": [
        {
            "usrgrpid": 7,
            "permission": 2
        }
    ],
    "users": [
        {
            "userid": 1,
            "permission": 3
        }
    ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)

- `dashboard.create`
- `dashboard.update`

## 2 Horloge

### Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Clock* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

#### Attention:

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Clock*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

### Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Horloge*.

Paramètre	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Pas d'actualisation ; 10 - 10 secondes ; 30 - 30 secondes ; 60 - 1 minute ; 120 - 2 minutes ; 600 - 10 minutes ; 900 - (par défaut) 15 minutes.
<i>Type d'heure</i>	0	<code>time_type</code>	0 - (par défaut) Heure locale ; 1 - Heure du serveur ; 2 - Heure de l'hôte.
<i>Type d'horloge</i>	0	<code>clock_type</code>	0 - (par défaut) Analogique ; 1 - Numérique.

Les paramètres suivants sont pris en charge si *Type d'heure* est défini sur "Heure de l'hôte".

Paramètre	type	name	value
<i>Élément</i>	4	<code>itemid.0</code>	ID de l' <b>élément</b> .

**Comportement du paramètre :**  
- *obligatoire*

Les paramètres suivants sont pris en charge si *Type d'horloge* est défini sur "Numérique".

Paramètre	type	name	value
<i>Afficher</i>	0	<code>show.0</code>	1 - Date ; 2 - (par défaut) Heure ; 3 - Fuseau horaire.

Remarque : pour configurer plusieurs valeurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque valeur avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.

### Configuration avancée

Les paramètres de configuration avancée suivants sont pris en charge si le *Type d'horloge* est défini sur « Numérique ».

Paramètre	type	name	value
<i>Couleur d'arrière-plan</i>	1	bg_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000). Par défaut : "" (vide).

## Date

Les paramètres de configuration avancés suivants sont pris en charge si *Clock type* est défini sur « Digital » et *Show* sur « Date ».

Parameter	type	name	value
<i>Gras</i>	0	date_bold	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé ; 1 - Activé.
<i>Couleur</i>	1	date_color	Code couleur hexadécimal (par exemple, FF0000). Par défaut : "" (vide).

## Heure

Les paramètres de configuration avancés suivants sont pris en charge si *Type d'horloge* est défini sur « Digital » et *Afficher* sur « Heure ».

Paramètre	type	name	value
<i>Gras</i>	0	time_bold	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé ; 1 - Activé.
<i>Couleur</i>	1	time_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000). Par défaut : "" (vide).
<i>Secondes</i>	0	time_sec	0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
<i>Format</i>	0	time_format	0 - ( <i>par défaut</i> ) 24 heures ; 1 - 12 heures.

## Fuseau horaire

Les paramètres de configuration avancée suivants sont pris en charge si *Type d'horloge* est défini sur « Digital » et *Afficher* est défini sur « Fuseau horaire ».

Paramètre	type	name	value
<i>Gras</i>	0	tzone_bold	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé ; 1 - Activé.
<i>Couleur</i>	1	tzone_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000). Par défaut : "" (vide).
<i>Fuseau horaire</i>	1	tzone_timezone	Chaîne de fuseau horaire valide (par ex. Europe/Riga, system, UTC, etc.). Pour la liste complète des fuseaux horaires pris en charge, veuillez consulter la <a href="#">documentation PHP</a> . Par défaut : local.
<i>Format</i>	0	tzone_format	<b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type d'heure</i> est défini sur « Heure locale » ou « Heure du serveur » 0 - ( <i>par défaut</i> ) Court ; 1 - Complet.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type d'heure</i> est défini sur « Heure locale » ou « Heure du serveur »

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Horloge*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

Configuration d'un widget *Clock*

Configurez un widget *Clock* qui affiche la date locale, l'heure et le fuseau horaire dans une horloge numérique personnalisée.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "clock",
            "name": "Clock",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
            "height": 3,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "clock_type",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.0",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.1",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.2",
                "value": 3
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "date_color",
                "value": "E1E1E1"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "time_bold",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tzone_color",
                "value": "E1E1E1"
              },
              {
                "type": 1,
```

```

        "name": "tzone_timezone",
        "value": "Europe/Riga"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "tzone_format",
        "value": 1
    }
]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

3 État de la découverte

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Statu de découverte* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Statut de découverte*.

Paramètre	type	name	value
Intervalle de rafraîchissement	0	rf_rate	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (par défaut) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *État de la découverte*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration du widget *État de la découverte*

Configurez un widget *État de la découverte* avec l'intervalle d'actualisation défini sur 15 minutes.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "discovery",
            "name": "Discovery status",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 18,
            "height": 3,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "rf_rate",
                "value": 900
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
{id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

#### 4 Graphiques favoris

##### Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Graphiques favoris* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

##### Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Graphiques favoris*.

Paramètre	type	name	value
<i>Intervalle de rafraîchissement</i>	0	rf_rate	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - ( <i>par défaut</i> ) 15 minutes.

##### Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Favorite graphs*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

##### Configuration d'un widget *Graphiques favoris*

Configurez un widget *Graphiques favoris* avec l'intervalle d'actualisation défini sur 10 minutes.

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "favgraphs",
            "name": "Favorite graphs",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,

```

```

        "height": 3,
        "view_mode": 0,
        "fields": [
            {
                "type": 0,
                "name": "rf_rate",
                "value": 600
            }
        ]
    },
    ],
    "userGroups": [
        {
            "usrgrpid": 7,
            "permission": 2
        }
    ],
    "users": [
        {
            "userid": 1,
            "permission": 3
        }
    ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

5 Cartes favorites

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Cartes préférées* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Cartes favorites*.

Paramètre	type	name	value
Intervalle de rafraîchissement	0	rf_rate	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - (par défaut) 15 minutes.

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Cartes préférées*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Cartes favorites*

Configurez un widget *Cartes favorites* avec l'intervalle d'actualisation défini sur 10 minutes.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "favmaps",
            "name": "Favorite maps",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
            "height": 3,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "rf_rate",
                "value": 600
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
{id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

6 Jauge

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Gauge* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Gauge*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Gauge*.

Parameter	type	name
<i>Refresh interval</i>	0	rf_rate
<i>Item</i>	4	itemid.0
	<i>Item (Widget)</i>	1
		itemid._reference
<i>Min</i>	1	min
<i>Max</i>	1	max
<i>Value arc</i>	1	value_arc_color
<i>Arc background</i>	1	empty_color
<i>Background</i>	1	bg_color
<i>Show</i>	0	show.0
<i>Override host</i>	1	override_hostid._reference

Configuration avancée

Les paramètres de configuration avancée suivants sont pris en charge pour le widget *Jauge*.

**Note:**

Le nombre dans le nom de propriété *Thresholds* (par exemple, `thresholds.0.color`) fait référence à la position du seuil dans une liste, triée par ordre croissant. Cependant, si les seuils sont configurés dans un ordre différent, les valeurs seront triées par ordre croissant après la mise à jour de la configuration du widget dans l'interface Zabbix (par exemple, `"thresholds.0.threshold": "5"` → `"thresholds.0.threshold": "1"`; `"thresholds.1.threshold": "1"` → `"thresholds.1.threshold": "5"`).

Paramètre	type	name	value
<i>Angle</i>	0	angle	Valeurs possibles : 180 (par défaut) ou 270.

**Description**

Paramètre	type	name	value
<i>Description</i>	1	description	Toute valeur de chaîne, y compris les macros. Macros prises en charge : {HOST.*}, {ITEM.*}, {INVENTORY.*}, macros utilisateur.  Par défaut : {ITEM.NAME}. Les valeurs possibles vont de 1 à 100.
<i>Taille</i>	0	desc_size	Par défaut : 15. 0 - Haut ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Bas.
<i>Position verticale</i>	0	desc_v_pos	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé ; 1 - Activé.
<i>Gras</i>	0	desc_bold	Code couleur hexadécimal (par exemple, FF0000).  Par défaut : "" (vide).
<i>Couleur</i>	1	desc_color	
<b>Valeur</b>			
<i>Décimales</i>	0	decimal_places	Les valeurs possibles vont de 1 à 10.  Par défaut : 2. Les valeurs possibles vont de 1 à 100.
<i>Taille</i>	0	value_size	Par défaut : 25. 0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé ; 1 - Activé.
<i>Gras</i>	0	value_bold	Code couleur hexadécimal (par exemple, FF0000).  Par défaut : "" (vide).
<i>Couleur</i>	1	value_color	
<b>Unités</b>			
<i>Unités (case à cocher)</i>	0	units_show	0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
<i>Unités (valeur)</i>	1	units	Toute valeur de chaîne.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Unités</i> (case à cocher) est défini sur "Activé"
<i>Taille</i>	0	units_size	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 25.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Unités</i> (case à cocher) est défini sur "Activé"
<i>Gras</i>	0	units_bold	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé ; 1 - Activé.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Unités</i> (case à cocher) est défini sur "Activé"
<i>Position</i>	0	units_pos	0 - Avant la valeur ; 1 - Au-dessus de la valeur ; 2 - ( <i>par défaut</i> ) Après la valeur ; 3 - En dessous de la valeur.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Unités</i> (case à cocher) est défini sur "Activé"
<i>Couleur</i>	1	units_color	Ce paramètre est ignoré s'il est défini sur l'une des <b>unités liées au temps</b> suivantes : unixtime, uptime, s. Code couleur hexadécimal (par exemple, FF0000).  Par défaut : "" (vide).
<b>Arc de valeur</b>			
<i>Taille de l'arc</i>	0	value_arc_size	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 20.

Paramètre	type	name	value
<b>Aiguille</b>			
Couleur	1	needle_color	Code couleur hexadécimal (par exemple, FF0000).  Par défaut : "" (vide).  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si un objet de champ de widget de tableau de bord pour <i>Show</i> avec la valeur "Value arc" est défini, ou si <i>Show arc</i> est défini sur "Activé"
<b>Échelle</b>			
Afficher les unités	0	scale_show_units	0 - Désactivé ; 1 - (par défaut) Activé.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Unités</i> (case à cocher) est défini sur "Activé" et si un objet de champ de widget de tableau de bord pour <i>Show</i> avec la valeur "Value arc" est défini, ou si <i>Show arc</i> est défini sur "Activé"
Taille	0	scale_size	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 15.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si un objet de champ de widget de tableau de bord pour <i>Show</i> avec la valeur "Value arc" est défini, ou si <i>Show arc</i> est défini sur "Activé"
Décimales	0	scale_decimal_places	Les valeurs possibles vont de 1 à 10.  Par défaut : 0.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si un objet de champ de widget de tableau de bord pour <i>Show</i> avec la valeur "Value arc" est défini, ou si <i>Show arc</i> est défini sur "Activé"
<b>Seuils</b>			
Couleur	1	thresholds.0.color	Code couleur hexadécimal (par exemple, FF0000).
Seuil	1	thresholds.0.threshold	Toute valeur numérique. Les <b>suffixes</b> (par exemple, "1d", "2w", "4K", "8G") sont pris en charge.
Afficher les étiquettes	0	th_show_labels	0 - (par défaut) Désactivé ; 1 - Activé.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si des <i>Seuils</i> sont définis et si un objet de champ de widget de tableau de bord pour <i>Show</i> avec la valeur "Value arc" est défini ou si <i>Show arc</i> est défini sur "Activé"
Afficher l'arc	0	th_show_arc	0 - (par défaut) Désactivé ; 1 - Activé.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si des <i>Seuils</i> sont définis
Taille de l'arc	0	th_arc_size	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 5.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Afficher l'arc</i> est défini sur "Activé"

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Gauge*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Gauge*

Configurez un widget *Gauge* qui affiche la valeur d'élément pour l'élément « 44474 » (Interface enp0s3: Bits envoyés). De plus, ajustez finement l'apparence du widget à l'aide de plusieurs options avancées, y compris des seuils.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "gauge",
            "name": "Gauge",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 18,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 4,
                "name": "itemid.0",
                "value": 44474
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "min",
                "value": "100000"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "max",
                "value": "1000000"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.0",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.1",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.2",
                "value": 3
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.4",
                "value": 4
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "show.5",
                "value": 5
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

{
  "type": 0,
  "name": "angle",
  "value": 270
},
{
  "type": 0,
  "name": "desc_size",
  "value": 10
},
{
  "type": 0,
  "name": "desc_bold",
  "value": 1
},
{
  "type": 0,
  "name": "decimal_places",
  "value": 0
},
{
  "type": 0,
  "name": "value_bold",
  "value": 1
},
{
  "type": 0,
  "name": "units_size",
  "value": 15
},
{
  "type": 0,
  "name": "units_pos",
  "value": 3
},
{
  "type": 1,
  "name": "needle_color",
  "value": "3C3C3C"
},
{
  "type": 1,
  "name": "thresholds.0.color",
  "value": "FF465C"
},
{
  "type": 1,
  "name": "thresholds.0.threshold",
  "value": "700000"
},
{
  "type": 1,
  "name": "thresholds.1.color",
  "value": "FFD54F"
},
{
  "type": 1,
  "name": "thresholds.1.threshold",
  "value": "500000"
},
{
  "type": 1,

```

```

        "name": "thresholds.2.color",
        "value": "0EC9AC"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.2.threshold",
        "value": "100000"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "th_show_labels",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "th_show_arc",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "th_arc_size",
        "value": 15
    }
    ]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

7 Geomap

## Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Geomap* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

### Attention:

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Geomap*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Geomap*.

Parameter	type	name	value
<i>Intervalle de rafraîchissement</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (par défaut) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Groupes d'hôtes</i>	2	<code>groupids.0</code>	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Remarque: pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Groupes d'hôtes (Widget)</i>	1	<code>groupids._reference</code>	Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b> : <code>ABCDE._hostgroupids</code> - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hôtes</i>	3	<code>hostids.0</code>	ID de <b>hôte</b> .  Remarque: pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Groupes d'hôtes</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hôtes (Widget/Tableau de bord)</i>	1	<code>hostids._reference</code>	Au lieu de l'ID de <b>hôte</b> : <code>DASHBOARD.hostids</code> - définissez le <b>sélecteur Hôte</b> comme source de données pour les hôtes; <code>ABCDE._hostids</code> - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

## Balises

Parameter	type	name	value
Type d'évaluation	0	evaltype	0 - (par défaut) Et/Ou; 2 - Ou.
Nom de la balise	1	tags.0.tag	Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> . Toute valeur de chaîne.  Remarque: le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des balises dans la liste d'évaluation des balises.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si vous configurez <i>Balises</i>
Opérateur	0	tags.0.operator	Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> . 0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.  Remarque: le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des balises dans la liste d'évaluation des balises.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si vous configurez <i>Balises</i>
Valeur de la balise	1	tags.0.value	Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> . Toute valeur de chaîne.  Remarque: le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des balises dans la liste d'évaluation des balises.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si vous configurez <i>Balises</i>
Vue initiale	1	default_view	Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> . <i>latitude, longitude, niveau de zoom</i> séparés par des virgules ( <i>facultatif</i> , valeurs possibles de 0 à 30). Exemple: 40.6892494, -74.0466891, 10.
Référence	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel appartient le widget.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Geomap*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, voir [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Geomap*

Configurez un widget *Geomap* qui affiche les hôtes des groupes d'hôtes « 2 » et « 22 » en fonction de la configuration de tags suivante : le tag nommé « component » contient la valeur « node », et le tag nommé « location » est égal à la valeur « New York ». De plus, définissez la vue initiale de la carte sur les coordonnées « 40.6892494 » (latitude), « -74.0466891 » (longitude) avec le niveau de zoom « 10 ».

**Requête :**

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "geomap",
            "name": "Geomap",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.0",
                "value": 22
              },
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.1",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "default_view",
                "value": "40.6892494,-74.0466891,10"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "evaltype",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.tag",
                "value": "component"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "tags.0.operator",
                "value": 0
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.value",
                "value": "node"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "tags.1.tag",
                "value": "location"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "tags.1.operator",

```

```

        "value": 1
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "tags.1.value",
        "value": "New York"
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userId": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

8 Graph

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Graph* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Graph*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont supportés pour le widget *Graph*

Paramètre	type	nom	valeur
<i>Interval de mise à jour</i>	0	rf_rate	0 - Pas de mise à jour; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (default) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Référence</i>	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (exemple : ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique au sein du tableau de bord auquel appartient le widget.

**Comportement des paramètres:**  
- requis

## Jeu de données

Les paramètres suivants sont pris en charge pour la configuration d'un *jeu de données*.

### Note:

Le premier nombre dans le nom de la propriété (par exemple ds.0.hosts.0, ds.0.items.0) représente le jeu de données particulier, tandis que le deuxième nombre, s'il est présent, représente l'hôte ou l'élément configuré.

Parameter	type	name	value
<i>Type de jeu de données</i>	0	ds.0.dataset_type	0 - Liste d'éléments; 1 - (par défaut) Modèles d'éléments.
<i>Éléments</i>	4	ds.0.itemids.0	ID de <b>élément</b> .  Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> , seuls les éléments configurés sur le modèle doivent être définis.  Remarque: pour configurer plusieurs éléments, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque élément avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.
<i>Éléments (Widget)</i>	1	ds.0.itemids.0_reference	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Liste d'éléments" et <i>Éléments (Widget)</i> n'est pas défini <b>Source de l'ID de élément:</b> ABCDE._itemid - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Référence</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les éléments.  Remarque: pour configurer plusieurs widgets, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque widget avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.
<i>Couleur</i>	1	ds.0.color.0	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Liste d'éléments" et <i>Éléments</i> n'est pas défini Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Liste d'éléments"

Parameter	type	name	value
<i>Modèles d'hôtes</i>	1	ds.0.hosts.0	Nom ou modèle d'hôte (par exemple, "Zabbix*").  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Modèles d'éléments"  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Modèles d'éléments</i>	1	ds.0.items.0	Nom ou modèle d'élément (par exemple, "*: Number of processed *values per second").  Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> , seuls les modèles pour les éléments configurés sur le modèle doivent être définis.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Modèles d'éléments"
<i>Couleur</i>	1	ds.0.color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Modèles d'éléments" et <i>Palette de couleurs</i> n'est pas défini
<i>Palette de couleurs</i>	0	ds.0.color_palette	Indice de la palette de couleurs.  Les valeurs possibles vont de 0 à 11.  Par défaut: 0.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Modèles d'éléments" et <i>Couleur</i> n'est pas défini
<i>Tracer</i>	0	ds.0.type	0 - ( <i>par défaut</i> ) Ligne; 1 - Points; 2 - Escalier; 3 - Barre.
<i>Empilé</i>	0	ds.0.stacked	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
<i>Largeur</i>	0	ds.0.width	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Tracer</i> est défini sur "Ligne", "Escalier" ou "Barre" Les valeurs possibles vont de 1 à 10.  Par défaut: 1.
<i>Taille des points</i>	0	ds.0.pointsize	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Tracer</i> est défini sur "Ligne" ou "Escalier" Les valeurs possibles vont de 1 à 10.  Par défaut: 3.
<i>Transparence</i>	0	ds.0.transparency	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Tracer</i> est défini sur "Points" Les valeurs possibles vont de 1 à 10.  Par défaut: 5.
<i>Remplissage</i>	0	ds.0.fill	Les valeurs possibles vont de 1 à 10.  Par défaut: 3.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Tracer</i> est défini sur "Ligne" ou "Escalier"

Parameter	type	name	value
Données manquantes	0	ds.0.missingdatafunc0	0 - (par défaut) Aucune; 1 - Connecté; 2 - Traiter comme 0; 3 - Dernière valeur connue.  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Tracer est défini sur "Ligne" ou "Escalier"
Remplacer l'hôte	1	ds.0.override_hostid	ABCE - référence à un widget compatible (avec son paramètre "Référence" défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes; DASHBOARD._hostid - définissez le sélecteur d'hôte du tableau de bord comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
Axe Y	0	ds.0.axisy	0 - (par défaut) Gauche; 1 - Droite.
Décalage temporel	1	ds.0.timeshift	Chaîne de temps valide (par exemple 3600, 1h, etc.). Vous pouvez utiliser des <b>suffixes de temps</b> . Les valeurs négatives sont également autorisées.
Fonction d'agrégation	0	ds.0.aggregate_function	Par défaut: "" (vide). 0 - (par défaut) non utilisé; 1 - min; 2 - max; 3 - avg; 4 - count; 5 - sum; 6 - first; 7 - last.
Intervalle d'agrégation	1	ds.0.aggregate_interval	Chaîne de temps valide (par exemple 3600, 1h, etc.). Vous pouvez utiliser des <b>suffixes de temps</b> .
Agrégation	0	ds.0.aggregate_grouping	Par défaut: 1h. 0 - (par défaut) Chaque élément; 1 - Jeu de données.  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Fonction d'agrégation est défini sur "min", "max", "avg", "count", "sum", "first" ou "last"
Approximation	0	ds.0.approximation	1 - min; 2 - (par défaut) avg; 4 - max; 7 - all.
Libellé du jeu de données	1	ds.0.data_set_label	Toute valeur de chaîne.  Par défaut: "" (vide).

#### Options d'affichage

Les paramètres suivants sont pris en charge pour configurer les *Options d'affichage*.

Parameter	type	name	value
Sélection des données d'historique	0	source	0 - (par défaut) Automatique; 1 - Historique; 2 - Tendances.
Déclencheurs simples	0	simple_triggers	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.
Temps de travail	0	working_time	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.
Ligne de percentile (gauche)			
Statut	0	percentile_left	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.
			<b>Parameter behavior:</b> - supported if Y-axis (in <i>Data set</i> configuration) is set to "Left"
Valeur	0	percentile_left_value	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.
			<b>Parameter behavior:</b> - supported if Y-axis (in <i>Data set</i> configuration) is set to "Left"
Ligne de percentile (droite)			
Statut	0	percentile_right	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.
			<b>Parameter behavior:</b> - supported if Y-axis (in <i>Data set</i> configuration) is set to "Right"
Valeur	0	percentile_right_value	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.
			<b>Parameter behavior:</b> - supported if Y-axis (in <i>Data set</i> configuration) is set to "Right"

## Période de temps

Les paramètres suivants sont pris en charge pour configurer *Période de temps*.

Parameter	type	name	value
Période de temps	1	time_period_reference	DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur Période de temps</b> comme source de données; ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données.
			Par défaut: DASHBOARD._timeperiod
			Vous pouvez également définir la période de temps uniquement dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> .

Parameter	type	name	value
<i>From</i>	1	time_period.from	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Période de temps</i> n'est pas définie - <i>obligatoire</i> si time_period.to est défini
<i>To</i>	1	time_period.to	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Période de temps</i> n'est pas définie - <i>obligatoire</i> si time_period.from est défini

## Axes

Les paramètres suivants sont pris en charge pour configurer les Axes.

Paramètre	type	name	value
<i>Y gauche</i>	0	lefty	0 - Désactivé; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si Axe Y (dans la configuration de <i>Jeu de données</i> ) est défini sur « Gauche »
<i>Y droite</i>	0	righty	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si Axe Y (dans la configuration de <i>Jeu de données</i> ) est défini sur « Droite »
<i>Échelle</i>	0	lefty_scale	0 - ( <i>par défaut</i> ) Linéaire; 1 - Logarithmique.
<i>Min</i>	1	righty_scale lefty_min	Toute valeur numérique.  Par défaut : "" (vide).
<i>Max</i>	1	righty_min lefty_max	Toute valeur numérique.  Par défaut : "" (vide).
<i>Unités (type)</i>	0	righty_max lefty_units	0 - ( <i>par défaut</i> ) Auto; 1 - Statique.
<i>Unités (valeur)</i>	1	righty_units lefty_static_units	Toute valeur de chaîne.  Par défaut : "" (vide).
<i>Axe X</i>	0	righty_static_units xaxis	0 - Désactivé; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.

## Légende

Les paramètres suivants sont pris en charge pour la configuration de *Legend*.

Parameter	type	name	value
Afficher la légende	0	legend	0 - Désactivé; 1 - (par défaut) Activé.
Afficher min/moy/max	0	legend_statistic	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Afficher la légende est défini sur "Activé"
Afficher la fonction d'agrégation	0	legend_aggregation	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Afficher la légende est défini sur "Activé"
Lignes	0	legend_lines_mode	0 - (par défaut) Fixe; 1 - Variable.  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Afficher la légende est défini sur "Activé"
Nombre de lignes/ Nombre maximal de lignes	0	legend_lines	Les valeurs possibles vont de 1 à 10.  Par défaut : 1.  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Afficher la légende est défini sur "Activé"
Nombre de colonnes	0	legend_columns	Les valeurs possibles vont de 1 à 4.  Par défaut : 4.  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Afficher la légende est défini sur "Activé", et Afficher min/avg/max est défini sur "Désactivé"

## Problèmes

Les paramètres suivants sont pris en charge pour configurer les *Problèmes*.

Paramètre	type	name	value
Afficher les problèmes	0	show_problems	0 - (par défaut) Désactivé ; 1 - Activé.
Éléments sélectionnés unique-ment	0	graph_item_problems	0 - Désactivé ; 1 - (par défaut) Activé.
Hôtes des problèmes	1	problemhosts.0	Nom de l'hôte.  Remarque : Le nombre dans le nom de propriété fait référence à l'hôte configuré. Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un nombre incrémenté dans le nom de propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

Paramètre	type	name	value
Sévérité	0	severities.0	0 - Non classé ; 1 - Information ; 2 - Avertissement ; 3 - Moyen ; 4 - Élevé ; 5 - Désastre.  Par défaut : vide (tous activés).  Remarque : Pour configurer plusieurs valeurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque valeur avec un nombre incrémenté dans le nom de propriété.
Problème	1	problem_name	<b>Nom d'événement</b> du problème (insensible à la casse, nom complet ou partie de celui-ci).
Balises de problème			
Type d'évaluation	0	evaltype	0 - (par défaut) Et/Ou ; 2 - Ou.
Nom de balise	1	tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.  Remarque : Le nombre dans le nom de propriété fait référence à l'ordre des balises dans la liste d'évaluation des balises.
Opérateur	0	tags.0.operator	<b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration des <i>Balises de problème</i> 0 - Contient ; 1 - Égal à ; 2 - Ne contient pas ; 3 - N'est pas égal à ; 4 - Existe ; 5 - N'existe pas.  Remarque : Le nombre dans le nom de propriété fait référence à l'ordre des balises dans la liste d'évaluation des balises.
Valeur de balise	1	tags.0.value	<b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration des <i>Balises de problème</i> Toute valeur de chaîne.  Remarque : Le nombre dans le nom de propriété fait référence à l'ordre des balises dans la liste d'évaluation des balises.
			<b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration des <i>Balises de problème</i>

## Remplacements

Les paramètres suivants sont pris en charge pour la configuration des *Remplacements*.

### Note:

Le premier nombre dans le nom de la propriété (par exemple, or.0.hosts.0, or.0.items.0) représente l'ensemble de données particulier, tandis que le deuxième nombre, s'il est présent, représente l'hôte ou l'élément configuré.

Paramètre	type	name	value
Modèles d'hôtes	1	or.0.hosts.0	Nom ou modèle de <b>hôte</b> (par exemple Zabbix*).  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration des <i>Remplacements</i>
Modèles d'éléments	1	or.0.items.0	Nom ou modèle d' <b>élément</b> (par exemple *: Number of processed *values per second). Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> , seuls les modèles des éléments configurés sur le modèle doivent être définis.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration des <i>Remplacements</i>
Couleur de base	1	or.0.color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).
Largeur	0	or.0.width	Les valeurs possibles vont de 1 à 10.
Tracer	0	or.0.type	0 - Ligne; 1 - Points; 2 - Escalier; 3 - Barres.
Transparence	0	or.0.transparency	Les valeurs possibles vont de 1 à 10.
Remplissage	0	or.0.fill	Les valeurs possibles vont de 1 à 10.
Taille du point	0	or.0.pointsize	Les valeurs possibles vont de 1 à 10.
Données manquantes	0	or.0.missingdatafunc	0 - Aucune; 1 - Connectées; 2 - Traiter comme 0; 3 - Dernière connue.
Axe Y	0	or.0.axisy	0 - Gauche; 1 - Droite.
Décalage temporel	1	or.0.timeshift	Chaîne de temps valide (par exemple 3600, 1h, etc.). Vous pouvez utiliser des <b>suffixes de temps</b> . Les valeurs négatives sont autorisées.

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Graphique*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Graph*

Configurez un widget *Graph* de la manière suivante :

- 2 ensembles de données pour un total de 9 éléments sur 1 hôte.
- Le premier ensemble de données est de type « Item list » et se compose de 3 éléments représentés par des lignes de couleur différente, mais avec la même largeur, la même transparence et le même remplissage.
- Le deuxième ensemble de données est de type « Item patterns », se compose de 6 éléments, possède une agrégation configurée et est représenté par une ligne avec une couleur, une largeur, une transparence et un remplissage personnalisés.
- Le deuxième ensemble de données possède également un libellé personnalisé.
- Les données du graphique sont affichées pour une période correspondant aux 3 dernières heures.
- Les problèmes dans le graphique sont affichés uniquement pour les éléments configurés.
- Le graphique possède deux axes Y, dont l'axe Y droit affiche des valeurs uniquement pour le deuxième ensemble de données.
- La légende du graphique affiche les éléments configurés sur 4 lignes, ainsi que les valeurs minimale, maximale et moyenne des ensembles de données.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
  }
}
```

```

"pages": [
  {
    "widgets": [
      {
        "type": "svggraph",
        "name": "Graph",
        "x": 0,
        "y": 0,
        "width": 36,
        "height": 5,
        "view_mode": 0,
        "fields": [
          {
            "type": 0,
            "name": "ds.0.dataset_type",
            "value": 0
          },
          {
            "type": 4,
            "name": "ds.0.itemids.0",
            "value": 23264
          },
          {
            "type": 1,
            "name": "ds.0.color.0",
            "value": "FF0000"
          },
          {
            "type": 4,
            "name": "ds.0.itemids.1",
            "value": 23269
          },
          {
            "type": 1,
            "name": "ds.0.color.1",
            "value": "BF00FF"
          },
          {
            "type": 4,
            "name": "ds.0.itemids.2",
            "value": 23257
          },
          {
            "type": 1,
            "name": "ds.0.color.2",
            "value": "0040FF"
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "ds.0.width",
            "value": 3
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "ds.0.transparency",
            "value": 3
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "ds.0.fill",
            "value": 1
          }
        ]
      }
    ]
  }
]

```

```

{
  "type": 1,
  "name": "ds.1.hosts.0",
  "value": "Zabbix server"
},
{
  "type": 1,
  "name": "ds.1.items.0",
  "value": "*: Number of processed *values per second"
},
{
  "type": 1,
  "name": "ds.1.color",
  "value": "000000"
},
{
  "type": 0,
  "name": "ds.1.transparency",
  "value": 0
},
{
  "type": 0,
  "name": "ds.1.fill",
  "value": 0
},
{
  "type": 0,
  "name": "ds.1.axisy",
  "value": 1
},
{
  "type": 0,
  "name": "ds.1.aggregate_function",
  "value": 3
},
{
  "type": 1,
  "name": "ds.1.aggregate_interval",
  "value": "1m"
},
{
  "type": 0,
  "name": "ds.1.aggregate_grouping",
  "value": 1
},
{
  "type": 1,
  "name": "ds.1.data_set_label",
  "value": "Number of processed values per second"
},
{
  "type": 0,
  "name": "graph_time",
  "value": 1
},
{
  "type": 1,
  "name": "time_period.from",
  "value": "now-3h"
},
{
  "type": 1,

```

```

        "name": "time_period.to",
        "value": "now"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "legend_statistic",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "legend_lines",
        "value": 4
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "show_problems",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "reference",
        "value": "YZABC"
    }
    ]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

9 Graphique (classique)

## Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Graph (classic)* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

### Attention:

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais cela introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Graph (classic)*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Graph (classic)*.

Parameter		type	name
<i>Refresh interval</i>		0	rf_rate
<i>Source</i>		0	source_type
<i>Graph</i>		6	graphid.0
	<i>Graph (Widget)</i>	1	graphid._reference
<i>Item</i>		4	itemid.0
	<i>Item (Widget)</i>	1	itemid._reference
<i>Time period</i>		1	time_period._reference
	<i>From</i>	1	time_period.from
	<i>To</i>	1	time_period.to
<i>Show legend</i>		0	show_legend
<i>Override host</i>		1	override_hostid._reference
<i>Reference</i>		1	reference

## Exemples

Les exemples suivants ont pour objectif de décrire uniquement la configuration des objets champs du widget de tableau de bord pour le widget *Graphique (classique)*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez `dashboard.create`.

### Configuration d'un widget *Graph (classic)*

Configurez un widget *Graph (classic)* qui affiche un graphique simple pour l'élément « 42269 ».

### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "graph",
            "name": "Graph (classic)",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
```

```

        "name": "source_type",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 4,
        "name": "itemid.0",
        "value": 42269
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "reference",
        "value": "RSTUV"
    }
]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

10 Prototype de graphique

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Graph prototype* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Graph prototype*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Graph prototype*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (par défaut) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Source</i>	0	<code>source_type</code>	2 - (par défaut) Graph prototype; 3 - Simple graph prototype.
<i>Graph prototype Item prototype</i>	7	<code>graphid.0</code>	ID du <b>Graph prototype</b> .  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>required</i> si <i>Source</i> est défini sur "Graph prototype"
<i>Time period</i>	5	<code>itemid.0</code>	ID du <b>Item prototype</b> .  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>required</i> si <i>Source</i> est défini sur "Simple graph prototype"
	1	<code>time_period.reference</code>	DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur Time period</b> comme source de données; ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données.  Par défaut : DASHBOARD._timeperiod  Vous pouvez également définir la période uniquement dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> .
<i>From</i>	1	<code>time_period.from</code>	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou en syntaxe temporelle <b>relative</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>supported</i> si <i>Time period</i> n'est pas défini - <i>required</i> si <code>time_period.to</code> est défini
<i>To</i>	1	<code>time_period.to</code>	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou en syntaxe temporelle <b>relative</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>supported</i> si <i>Time period</i> n'est pas défini - <i>required</i> si <code>time_period.from</code> est défini
<i>Show legend</i>	0	<code>show_legend</code>	0 - Désactivé; 1 - (par défaut) Activé.
<i>Override host</i>	1	<code>override_hostid.reference</code>	ABCDE._hostid - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes; DASHBOARD._hostid - définit le <b>sélecteur Host</b> du tableau de bord comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>template dashboard</b> .

Parameter	type	name	value
Columns	0	columns	Les valeurs possibles vont de 1 à 24.  Par défaut : 2.
Rows	0	rows	Les valeurs possibles vont de 1 à 16.  Par défaut : 1.
Reference	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPML). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel le widget appartient.

**Comportement du paramètre :**  
- *required*

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Prototype de graphique*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Prototype de graphique*

Configurez un widget *Prototype de graphique* qui affiche une grille de 3 graphiques (3 colonnes, 1 ligne) créés à partir d'un prototype d'élément (ID : "42316") par découverte de bas niveau.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "graphprototype",
            "name": "Graph prototype",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 48,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "source_type",
                "value": 3
              },
              {
                "type": 5,
                "name": "itemid.0",
                "value": 42316
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "columns",
                "value": 3
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "reference",
                "value": "OPQWX"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ],
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userId": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

11 Honeycomb

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Honeycomb* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Honeycomb*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Honeycomb*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	rf_rate	0 - Pas d'actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - ( <i>par défaut</i> ) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Host groups</i>	2	groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Note: Pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Host groups (Widget)</i>	1	groupids._reference	Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b> : ABCDE._hostgroupids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hosts</i>	3	hostids.0	ID de <b>hôte</b> .  Note: Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Host groups</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hosts (Widget/Dashboard)</i>	1	hostids._reference	Au lieu de l'ID de <b>hôte</b> : DASHBOARD.hostids - définissez le <b>sélecteur Host</b> comme source de données pour les hôtes; ABCDE._hostids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Host tags Evaluation type</i>	0	evaltype_host	0 - ( <i>par défaut</i> ) Et/Ou; 2 - Ou.
<i>Tag name</i>	1	host_tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

Parameter	type	name	value
<i>Operator</i>	0	host_tags.0.operator	0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Tag value</i>	1	host_tags.0.value	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Item patterns</i>	1	items.0	Nom ou motif de <b>élément</b> .  Note: Pour configurer plusieurs motifs d'éléments, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque motif d'élément avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>
<i>Item tags</i>			
<i>Evaluation type</i>	0	evaltype_item	0 - ( <i>par défaut</i> ) Et/Ou; 2 - Ou.
<i>Tag name</i>	1	item_tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Item tags</i>
<i>Operator</i>	0	item_tags.0.operator	0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Item tags</i>

Parameter	type	name	value
<i>Tag value</i>	1	item_tags.0.value	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Item tags</i>
<i>Show hosts in maintenance Show</i>	0	maintenance	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.
	0	show.0	1 - Libellé principal; 2 - Libellé secondaire.  Note: Pour configurer plusieurs valeurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque valeur avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Par défaut: 1, 2.
<i>Reference</i>	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par ex. ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel appartient le widget.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>

#### Configuration avancée

Les paramètres de configuration avancée suivants sont pris en charge pour le widget *Honeycomb*.

#### Note:

Le nombre dans le nom de propriété *Thresholds* (par exemple *thresholds.0.color*) fait référence à la position du seuil dans une liste, triée par ordre croissant. Cependant, si les seuils sont configurés dans un ordre différent, les valeurs seront triées par ordre croissant après la mise à jour de la configuration du widget dans l'interface Zabbix (par exemple, "*thresholds.0.threshold*": "5" → "*thresholds.0.threshold*": "1"; "*thresholds.1.threshold*": "1" → "*thresholds.1.threshold*": "5").

Parameter	type	name	value
<b>Primary label</b>			
<i>Type</i>	0	primary_label_type	0 - (par défaut) Texte; 1 - Valeur.
<i>Text</i>	1	primary_label	Toute valeur de chaîne, y compris les macros. Macros prises en charge: {HOST.*}, {ITEM.*}, {INVENTORY.*}, macros utilisateur.  Par défaut: {HOST.NAME}
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type</i> est défini sur "Text"
<i>Decimal places</i>	0	primary_label_decimal_places	Les valeurs possibles vont de 0 à 6.  Par défaut: 2.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type</i> est défini sur "Value"
<i>Size (type)</i>	0	primary_label_size_type	0 - (par défaut) Auto; 1 - Personnalisé.

Parameter	type	name	value
<i>Size</i>	0	primary_label_size	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut: 20.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Size</i> (type) est défini sur "Custom"
<i>Bold</i>	0	primary_label_bold	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
<i>Color</i>	1	primary_label_color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  Par défaut: selon le thème de <b>Settings object</b> et <b>User object</b> : 1F2C33 pour "blue-theme" ou "hc-light"; EEEEEE pour "dark-theme" ou "hc-dark".
<i>Units</i> (checkbox)	0	primary_label_units_show	Désactivé; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type</i> est défini sur "Value"
<i>Units</i> (value)	1	primary_label_units	Toute valeur de chaîne.  "" (vide)  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type</i> est défini sur "Value" et <i>Units</i> (checkbox) est défini sur "Enabled"
<i>Position</i>	0	primary_label_units_pos	0 - Avant la valeur; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Après la valeur.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type</i> est défini sur "Value" et <i>Units</i> (checkbox) est défini sur "Enabled"  Ce paramètre est ignoré s'il est défini sur l'une des <b>unités liées au temps</b> suivantes: unixtime, uptime, s.
<b>Secondary label</b>			
<i>Type</i>	0	secondary_label_type	0 - Texte; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Valeur.
<i>Text</i>	1	secondary_label	Toute valeur de chaîne, y compris les macros. Macros prises en charge: {HOST.*}, {ITEM.*}, {INVENTORY.*}, macros utilisateur.  Par défaut: {{ITEM.LASTVALUE}.fmtnum(2)}
<i>Decimal places</i>	0	secondary_label_decimal_places	Les valeurs possibles vont de 0 à 6.  Par défaut: 2.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type</i> est défini sur "Text"
<i>Size</i> (type)	0	secondary_label_size_type	0 - ( <i>par défaut</i> ) Auto; 1 - Personnalisé.
<i>Size</i>	0	secondary_label_size	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut: 30.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Size</i> (type) est défini sur "Custom"
<i>Bold</i>	0	secondary_label_bold	0 - Désactivé; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.

Parameter	type	name	value
<i>Color</i>	1	secondary_label_color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  Par défaut: selon le thème de <b>Settings object</b> et <b>User object</b> : 1F2C33 pour "blue-theme" ou "hc-light"; EEEEEE pour "dark-theme" ou "hc-dark".
<i>Units (checkbox)</i>	0	secondary_label_units_show	0 - Désactivé; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type</i> est défini sur "Value"
<i>Units (value)</i>	1	secondary_label_units	Toute valeur de chaîne.  "" (vide)  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type</i> est défini sur "Value" et <i>Units (checkbox)</i> est défini sur "Enabled"
<i>Position</i>	0	secondary_label_position	0 - Avant la valeur; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Après la valeur.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type</i> est défini sur "Value" et <i>Units (checkbox)</i> est défini sur "Enabled"  Ce paramètre est ignoré s'il est défini sur l'une des <b>unités liées au temps</b> suivantes: unixtime, uptime, s.
<b>Background color</b>			
<i>Background color</i>	1	bg_color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  Par défaut: selon le thème de <b>Settings object</b> et <b>User object</b> : D9E7ED pour "blue-theme"; 3D5059 pour "dark-theme"; AAD7E9 pour "hc-light"; 335463 pour "hc-dark".
<b>Thresholds</b>			
<i>Color interpolation</i>	0	interpolation	0 - Désactivé; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
<i>Color</i>	1	thresholds.0.color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).
<i>Threshold</i>	1	thresholds.0.threshold	Toute valeur numérique. Les <b>suffixes</b> (par exemple "1d", "2w", "4K", "8G") sont pris en charge.

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ de widget du widget *Honeycomb*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Honeycomb*

Configurez un widget *Honeycomb* qui affiche l'utilisation des processus du serveur Zabbix. De plus, modifiez l'étiquette principale des cellules du nid d'abeilles et ajustez visuellement le widget à l'aide de seuils.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": "30",
    "auto_start": "1",
    "pages": [
      {
```

```

"widgets": [
  {
    "type": "honeycomb",
    "name": "Honeycomb",
    "x": "0",
    "y": "0",
    "width": "24",
    "height": "5",
    "view_mode": "0",
    "fields": [
      {
        "type": 2,
        "name": "groupids.0",
        "value": 4
      },
      {
        "type": 3,
        "name": "hostids.0",
        "value": 10084
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "items.0",
        "value": "Zabbix server: Utilization*"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "primary_label",
        "value": "{ITEM.NAME}"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.0.color",
        "value": "0EC9AC"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.0.threshold",
        "value": "0"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.1.color",
        "value": "FFD54F"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.1.threshold",
        "value": "70"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.2.color",
        "value": "FF465C"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "thresholds.2.threshold",
        "value": "90"
      },
      {
        "type": 1,

```

```

        "name": "reference",
        "value": "KSTMQ"
    }
    ]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpId": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

## 12 Disponibilité de l'hôte

### Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Disponibilité de l'hôte* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

### Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Disponibilité des hôtes*.

Paramètre	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	rf_rate	0 - Aucune actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - (par défaut) 15 minutes.

Paramètre	type	name	value
Groupes d'hôtes	2	groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Remarque : pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
Groupes d'hôtes (widget)	1	groupids._reference	Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b> : ABCDE._hostgroupids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Référence</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
Type d'interface	0	interface_type.0	0 - Aucun; 1 - Agent Zabbix (contrôles passifs); 2 - SNMP; 3 - IPMI; 4 - JMX; 5 - Agent Zabbix (contrôles actifs).  Par défaut : 1, 2, 3, 4, 5 (tous activés).
Disposition	0	layout	0 - ( <i>par défaut</i> ) Horizontale; 1 - Verticale.
Afficher les hôtes en maintenance	0	maintenance	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
Afficher uniquement les totaux	0	only_totals	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Disponibilité de l'hôte*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Host availability*

Configurez un widget *Host availability* qui affiche des informations de disponibilité (dans une disposition verticale) pour les hôtes du groupe d'hôtes « 4 » avec des interfaces « Zabbix agent » et « SNMP » configurées.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
```

```

    {
      "widgets": [
        {
          "type": "hostavail",
          "name": "Host availability",
          "x": 0,
          "y": 0,
          "width": 18,
          "height": 3,
          "view_mode": 0,
          "fields": [
            {
              "type": 2,
              "name": "groupids.0",
              "value": 4
            },
            {
              "type": 0,
              "name": "interface_type",
              "value": 1
            },
            {
              "type": 0,
              "name": "interface_type",
              "value": 2
            },
            {
              "type": 0,
              "name": "layout",
              "value": 1
            }
          ]
        }
      ]
    },
    "userGroups": [
      {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
      }
    ],
    "users": [
      {
        "userid": 1,
        "permission": 3
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

## Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- `dashboard.create`
- `dashboard.update`

## 13 Carte d'hôte

### Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Host card* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

#### Attention:

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Host card*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

### Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Host card*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (par défaut) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Host</i>	3	<code>hostid.0</code>	ID de <b>hôte</b> .
<i>Host (Widget/Dashboard)</i>	1	<code>hostid._reference</code>	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Host (Widget/Dashboard)</i> n'est pas défini  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> . Au lieu de l'ID de <b>hôte</b> : <code>DASHBOARD.hostid</code> - définit le <b>sélecteur Host</b> comme source de données pour l'hôte; <code>ABCDE._hostid</code> - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour l'hôte.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Host</i> n'est pas défini  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Show suppressed problems</i>	0	<code>show_suppressed</code>	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.

Parameter	type	name	value
Show	0	sections.0	0 - Groupes d'hôtes; 1 - Description; 2 - Supervision; 3 - Disponibilité; 4 - Supervisé par; 5 - Modèles; 6 - Inventaire; 7 - Tags.

Remarque: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des sections dans la liste des sections. Pour configurer plusieurs sections, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque section avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.

Les paramètres suivants sont pris en charge si *Show* est défini sur "Inventory".

Parameter	type	name	value
Inventory fields	0	inventory.0	ID de l'inventaire.

Remarque: Pour configurer plusieurs champs d'inventaire, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque champ d'inventaire avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Host card*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Carte d'hôte*

Configurez un widget *Carte d'hôte* qui affiche les sections suivantes : « Monitoring », « Availability », « Monitored by », « Inventory » et « Tags ».

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "hostcard",
            "name": "Host card",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 14,
            "height": 7,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 3,
                "name": "hostid.0",
                "value": 10084
              },
              {
                "type": 0,
```

```

        "name": "show_suppressed",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "sections.0",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "sections.1",
        "value": 3
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "sections.2",
        "value": 4
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "sections.3",
        "value": 6
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "sections.4",
        "value": 7
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "inventory.0",
        "value": 25
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "inventory.1",
        "value": 26
    }
}
    ]
}
    ]
},
"userGroups": [
    {
        "usrgrpId": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userId": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
    "jsonrpc": "2.0",

```

```

"result": {
  "dashboardids": [
    "3"
  ]
},
"id": 1
}

```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

#####14 Navigateur d'hôte {#manual-api-reference-dashboard-widget\_fields-host\_navigator}

## Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Navigateur d'hôte* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

### Attention:

Les propriétés des « champs » du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de création ou de mise à jour de widgets. incorrectement. Pour garantir la création ou la mise à jour réussie du widget *Navigateur d'hôte*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Navigateur d'hôtes*.

Paramètre	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	rf_rate	0 - Aucune actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - ( <i>par défaut</i> ) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Groupes d'hôtes</i>	2	groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .
<i>Groupes d'hôtes (widget)</i>	1	groupids._reference	<p>Remarque : pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de propriété.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p> <p>Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b> : ABCDE._hostgroupids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Référence</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>

Paramètre	type	name	value
<i>Modèles d'hôtes</i>	1	hosts.0	Nom ou modèle de l'hôte.  Remarque : pour configurer plusieurs modèles d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque modèle d'hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de propriété. Pour plusieurs modèles d'hôtes, le paramètre <i>Groupes d'hôtes</i> ne doit soit pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes correspondant aux modèles d'hôtes configurés.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Statut de l'hôte</i>	0	status	-1 - (par défaut) Tous; 0 - Activé; 1 - Désactivé.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Tags d'hôte</i>			
<i>Type d'évaluation</i>	0	host_tags_evaltype	0 - (par défaut) Et/Ou; 2 - Ou.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Nom du tag</i>	1	host_tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.  Remarque : le numéro dans le nom de propriété fait référence à l'ordre du tag dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Tags d'hôte</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Opérateur</i>	0	host_tags.0.operator	0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - Différent de; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.  Remarque : le numéro dans le nom de propriété fait référence à l'ordre du tag dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Tags d'hôte</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Valeur du tag</i>	1	host_tags.0.value	Toute valeur de chaîne.  Remarque : le numéro dans le nom de propriété fait référence à l'ordre du tag dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Tags d'hôte</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

Paramètre	type	name	value
Gravité	0	severities.0	0 - Non classé; 1 - Information; 2 - Avertissement; 3 - Moyenne; 4 - Haute; 5 - Désastre.  Par défaut : vide (tous activés).  Remarque : pour configurer plusieurs valeurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque valeur avec un numéro incrémenté dans le nom de propriété.
Afficher les hôtes en maintenance	0	maintenance	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
Afficher les problèmes	0	show_problems	0 - Tous; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Non supprimés; 2 - Aucun.
Regrouper par	0	group_by.0.attribute	0 - Groupe d'hôtes; 1 - Valeur du tag; 2 - Gravité.  Remarque : le numéro dans le nom de propriété fait référence à l'ordre des attributs dans la liste des attributs de regroupement.
Valeur	1	group_by.0.tag_name	Toute valeur de chaîne.  Remarque : le numéro dans le nom de propriété fait référence à l'attribut de regroupement défini dans le paramètre <i>Attribut</i> .  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Regrouper par</i>
Limite d'hôtes	0	show_lines	Les valeurs possibles vont de 1 à 9999.  Par défaut : 100.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
Référence	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel appartient le widget.  <b>Comportement des paramètres :</b> - <i>obligatoire</i>

## Exemples

Les exemples suivants ont pour objectif de décrire uniquement la configuration des objets champs du widget du tableau de bord pour le widget *Navigateurd'hôte*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

Configuration d'un widget *Navigateur d'hôtes*

Configurez un widget *Navigateur d'hôtes* qui affiche les hôtes regroupés par leur groupe d'hôtes puis par la valeur du tag « city ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": "30",
    "auto_start": "1",
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "hostnavigator",
            "name": "Host navigator",
            "x": "0",
            "y": "0",
            "width": "12",
            "height": "5",
            "view_mode": "0",
            "fields": [
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.0",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 2,
                "name": "groupids.1",
                "value": 4
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "group_by.0.attribute",
                "value": 0
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "group_by.1.attribute",
                "value": 1
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "group_by.1.tag_name",
                "value": "city"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "reference",
                "value": "SWKLB"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
}
```

```

    "users": [
      {
        "userid": 1,
        "permission": 3
      }
    ],
    "id": 1
  }

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

15 Carte d'élément

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Carte d'élément* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Carte d'élément*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Item card*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	rf_rate	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (par défaut) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Item</i>	4	itemid.0	ID de l'élément.

**Comportement du paramètre:**  
- requis si *Item (Widget)* n'est pas défini

Parameter	type	name	value
<i>Item (Widget)</i>	1	itemid._reference	<p>Au lieu de l'ID de l'élément: ABCDE._itemid - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour l'élément.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i> si <i>Item</i> n'est pas défini</p>
<i>Show</i>	0	sections.0	<p>0 - Description; 1 - Texte d'erreur; 2 - Métriques; 3 - Dernières données; 4 - Type d'information; 5 - Déclencheurs; 6 - Interface de l'hôte; 7 - Type; 8 - Inventaire de l'hôte; 9 - Tags.</p> <p>Remarque: Le nombre dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des sections dans la liste des sections. Pour configurer plusieurs sections, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque section avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.</p>
<i>Override host</i>	1	override_hostid._reference	<p>ABCDE._hostid - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes; DASHBOARD._hostid - définissez le sélecteur <i>Hôte</i> du <b>tableau de bord</b> comme source de données pour les hôtes.</p> <p>Par défaut: "" (vide)</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>

## Sparkline

Les paramètres suivants sont pris en charge si *Afficher* est défini sur "Latest data".

Parameter	type	name	value
<i>Width</i>	0	sparkline.width	<p>Les valeurs possibles vont de 0 à 10.</p> <p>Par défaut: 1.</p>
<i>Fill</i>	0	sparkline.fill	<p>Les valeurs possibles vont de 0 à 10.</p> <p>Par défaut: 3.</p>
<i>Color</i>	1	sparkline.color	<p>Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).</p> <p>Par défaut: 42A5F5.</p>
<i>Time period</i>	1	sparkline.time_period._reference	<p>DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur Time period</b> comme source de données; ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>reference</i> égal à ABCDE) comme source de données.</p> <p>Par défaut: "" (vide)</p> <p>Vous pouvez également définir la période uniquement dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i>.</p>

Parameter	type	name	value
<i>From</i>	1	sparkline.time_period	<p>Chaîne de temps valide en syntaxe absolue (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou <b>relative</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).</p> <p>Par défaut: now-1h.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si <i>Time period</i> n'est pas défini</li> <li>- <i>obligatoire</i> si <i>sparkline.time_period.to</i> est défini</li> </ul>
<i>To</i>	1	sparkline.time_period	<p>Chaîne de temps valide en syntaxe absolue (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou <b>relative</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).</p> <p>Par défaut: now.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si <i>Time period</i> n'est pas défini</li> <li>- <i>obligatoire</i> si <i>time_period.from</i> est défini</li> </ul>
<i>History data</i>	0	sparkline.history	<p>0 - (<i>par défaut</i>) Auto;</p> <p>1 - History;</p> <p>2 - Trends.</p>

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Item card*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Carte d'élément*

Configurez un widget *Carte d'élément* qui affiche les sections suivantes : « Description », « Dernières données », « Déclencheurs » et « Étiquettes ».

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "itemcard",
            "name": "Item card",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 14,
            "height": 7,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 4,
                "name": "itemid.0",
                "value": 42257
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "sections.0",
                "value": 0
              }
            ]
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "sections.0",
            "value": 0
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        "name": "sections.1",
        "value": 3
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "sections.2",
        "value": 5
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "sections.3",
        "value": 9
    }
]
}
]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

16 Historique des éléments

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Historique des éléments* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Historique des éléments*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Historique des éléments*.

Parameter	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	rf_rate	0 - Aucune actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (par défaut) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Disposition</i>	0	layout	0 - (par défaut) Horizontal; 1 - Vertical.
<i>Colonnes (voir ci-dessous)</i>			
<i>Afficher les lignes</i>	0	show_lines	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut: 25.
<i>Remplacer l'hôte</i>	1	override_hostid._reference	ABCDE._hostid - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Référence</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes; DASHBOARD._hostid - définit le <b>sélecteur Hôte</b> du tableau de bord comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Configuration avancée (voir ci-dessous)</i>			
<i>Référence</i>	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPNI). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel le widget appartient.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>

## Colonnes

Les colonnes ont des paramètres communs et des paramètres supplémentaires selon la configuration du paramètre *Élément*.

**Note:**

Pour tous les paramètres liés aux colonnes, le numéro dans le nom de la propriété (par ex. `columns.0.name`) fait référence à une colonne pour laquelle le paramètre est configuré.

Les paramètres suivants sont pris en charge pour toutes les colonnes.

Parameter	type	name	value
<i>Nom</i>	1	columns.0.name	Toute valeur de chaîne.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>

Parameter	type	name	value
Élément	4	columns.0.itemid	ID de l'élément.  Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> , seuls les éléments configurés sur le modèle doivent être définis.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>
Couleur de base	1	columns.0.base_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000).  Par défaut : "" (vide).

Les paramètres de colonne suivants sont pris en charge si l'élément configuré est un élément de type numérique.

Paramètre	type	name	value
Affichage	0	columns.0.display	1 - ( <i>par défaut</i> ) Tel quel ; 2 - Barre ; 3 - Indicateurs.
Min	1	columns.0.min	Toute valeur numérique.
Max	1	columns.0.max	Toute valeur numérique.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Affichage</i> est défini sur « Barre » ou « Indicateurs »
Seuils			<b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Affichage</i> est défini sur « Barre » ou « Indicateurs »
Couleur	1	columns.0.thresholds_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000).
Seuil	1	columns.0.thresholds_threshold	Toute valeur numérique. Les <b>suffixes</b> (par ex. « 1d », « 2w », « 4K », « 8G ») sont pris en charge.
Données d'historique	0	columns.0.history	0 - ( <i>par défaut</i> ) Auto ; 1 - Historique ; 2 - Tendances.

Les paramètres de colonne suivants sont pris en charge si l'élément configuré est de type caractère, texte ou journal.

Paramètre	type	name	value
Mises en évidence			
Mise en évidence	1	columns.0.highlights_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000).
Seuil	1	columns.0.highlights_top_text	Expression régulière.
Affichage	0	columns.0.display	1 - ( <i>par défaut</i> ) Tel quel ; 4 - HTML ; 5 - Ligne unique.
Ligne unique	0	columns.0.max_length	Les valeurs possibles vont de 1 à 500.  Par défaut : 100.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Affichage</i> est défini sur « Ligne unique »

Paramètre	type	name	value
Utiliser une police à chasse fixe	0	columns.0.monospace_font	0 - (par défaut) Utiliser la police par défaut ; 1 - Utiliser une police à chasse fixe.
Afficher l'heure locale	0	columns.0.local_time	0 - (par défaut) Afficher l'horodatage ; 1 - Afficher l'heure locale.
			<b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si l'élément est défini sur un élément de type journal et que Afficher l'horodatage est défini sur « Activé »

Les paramètres de colonne suivants sont pris en charge si l'élément configuré est un élément de type binaire.

Paramètre	type	name	value
Afficher la miniature	1	columns.0.show_thumbnail	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.

#### Configuration avancée

Les paramètres de configuration avancée suivants sont pris en charge pour le widget *Historique des éléments*.

Parameter	type	name	value
Nouvelles valeurs	0	sortorder	0 - (par défaut) Haut; 1 - Bas.
Afficher l'horodatage	0	show_timestamp	0 - (désactivé) Désactivé; 1 - Activé.
Afficher l'entête de colonne	0	show_column_header	0 - Désactivé; 1 - Horizontal; 2 - (par défaut) Vertical.
Période	1	time_period.reference	DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur de Période</b> comme source de données; ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données.  Par défaut: DASHBOARD._timeperiod
De	1	time_period.from	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Période n'est pas définie - requis si time_period.to est défini
À	1	time_period.to	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Période n'est pas définie - requis si time_period.from est défini

Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Historique des éléments*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

#### Configuration d'un widget *Historique des éléments*

Configurez un widget *Historique des éléments* qui affiche les dernières données de deux éléments numériques « 42269 » et « 42270 ». En outre, configurez les colonnes des éléments pour qu'elles soient affichées verticalement, avec les noms de colonnes affichés horizontalement ; limitez l'affichage à 15 lignes de données et incluez une colonne d'horodatage distincte.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "itemhistory",
            "name": "Item history",
            "x": "0",
            "y": "0",
            "width": "18",
            "height": "6",
            "view_mode": "0",
            "fields": [
              {
                "type": "0",
                "name": "layout",
                "value": "1"
              },
              {
                "type": "1",
                "name": "columns.0.name",
                "value": "CPU utilization"
              },
              {
                "type": "4",
                "name": "columns.0.itemid",
                "value": "42269"
              },
              {
                "type": "1",
                "name": "columns.1.name",
                "value": "Memory utilization"
              },
              {
                "type": "4",
                "name": "columns.1.itemid",
                "value": "42270"
              },
              {
                "type": "0",
                "name": "show_lines",
                "value": "15"
              },
              {
                "type": "0",
                "name": "show_timestamp",
                "value": "1"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    {
      "type": "0",
      "name": "show_column_header",
      "value": "1"
    },
    {
      "type": "1",
      "name": "reference",
      "value": "KIVKD"
    }
  ]
},
"userGroups": [
  {
    "usrgrpId": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userId": 1,
    "permission": 3
  }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

17 Navigateur d'éléments

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Navigateur d'hôte* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés des « champs » du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de création ou une mise à jour widgets erronée. Pour garantir la création ou la mise à jour valide du widget *Navigateur d'hôte*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Item navigator*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	rf_rate	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - ( <i>par défaut</i> ) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Host groups</i>	2	groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Note: Pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Host groups (Widget)</i>	1	groupids._reference	Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b> : ABCDE._hostgroupids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hosts</i>	3	hostids.0	ID de <b>hôte</b> .  Note: Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Host groups</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hosts (Widget/Dashboard)</i>	1	hostids._reference	Au lieu de l'ID de <b>hôte</b> : DASHBOARD.hostid - définissez le <b>sélecteur Host</b> comme source de données pour les hôtes; ABCDE._hostid - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Host tags Evaluation type</i>	0	host_tags_evaltype	0 - ( <i>par défaut</i> ) Et/Ou; 2 - Ou.
<i>Tag name</i>	1	host_tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

Parameter	type	name	value
<i>Operator</i>	0	host_tags.0.operator	<p>0 - Contient;  1 - Égal à;  2 - Ne contient pas;  3 - N'est pas égal à;  4 - Existe;  5 - N'existe pas.</p> <p>Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i></p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Tag value</i>	1	host_tags.0.value	<p>Toute valeur de chaîne.</p> <p>Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i></p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Item patterns</i>	1	items.0	<p>Nom ou motif de <b>élément</b>.</p> <p>Note: Pour configurer plusieurs motifs d'éléments, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque motif d'élément avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.</p>
<i>Item tags</i>			
<i>Evaluation type</i>	0	item_tags_evaltype	<p>0 - (<i>par défaut</i>) Et/Ou;  2 - Ou.</p>
<i>Tag name</i>	1	item_tags.0.tag	<p>Toute valeur de chaîne.</p> <p>Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Item tags</i></p>
<i>Operator</i>	0	item_tags.0.operator	<p>0 - Contient;  1 - Égal à;  2 - Ne contient pas;  3 - N'est pas égal à;  4 - Existe;  5 - N'existe pas.</p> <p>Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Item tags</i></p>
<i>Tag value</i>	1	item_tags.0.value	<p>Toute valeur de chaîne.</p> <p>Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Item tags</i></p>

Parameter	type	name	value
<i>State</i>	0	state	-1 - ( <i>par défaut</i> ) Tous; 0 - Normal; 1 - Non pris en charge.
<i>Show problems Group by</i>	0	show_problems	0 - Tous; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Non masqués; 2 - Aucun.
<i>Attribute</i>	0	group_by.0.attribute	0 - Groupe d'hôtes; 1 - Nom d'hôte; 2 - Valeur du tag d'hôte; 3 - Valeur du tag d'élément.
			Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des attributs dans la liste des attributs de regroupement.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Group by</i>
<i>Value</i>	1	group_by.0.tag_name	Toute valeur de chaîne.
			Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'attribut de regroupement défini dans le paramètre <i>Attribute</i> .
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Group by</i> et si <i>Attribute</i> est défini sur "Valeur du tag d'hôte" ou "Valeur du tag d'élément"
<i>Item limit</i>	0	show_lines	Les valeurs possibles vont de 1 à 9999.
<i>Reference</i>	1	reference	Par défaut: 100. Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel appartient le widget.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ de widget de tableau de bord pour le widget *Item navigator*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Navigateur d'éléments*

Configurez un widget *Navigateur d'éléments* qui affiche jusqu'à 1000 éléments regroupés par leur hôte puis par la valeur de tag d'élément « component ».

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": "30",
    "auto_start": "1",
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "itemnavigator",
            "name": "Item navigator",
            "x": "0",
            "y": "0",
```

```

        "width": "12",
        "height": "5",
        "view_mode": "0",
        "fields": [
            {
                "type": 0,
                "name": "group_by.0.attribute",
                "value": 0
            },
            {
                "type": 0,
                "name": "group_by.1.attribute",
                "value": 3
            },
            {
                "type": 1,
                "name": "group_by.1.tag_name",
                "value": "component"
            },
            {
                "type": 0,
                "name": "show_lines",
                "value": 1000
            },
            {
                "type": 1,
                "name": "reference",
                "value": "DFNLK"
            }
        ]
    },
    ],
    "userGroups": [
        {
            "usrgrpid": 7,
            "permission": 2
        }
    ],
    "users": [
        {
            "userid": 1,
            "permission": 3
        }
    ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- Champ de widget de tableau de bord
- `dashboard.create`
- `dashboard.update`

## 18 Valeur d'élément

### Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Valeur d'élément* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

#### Attention:

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Valeur d'élément*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

### Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Valeur d'élément*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - ( <i>par défaut</i> ) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Item</i>	4	<code>itemid.0</code>	ID de l' <b>élément</b> .
<i>Item (Widget)</i>	1	<code>itemid._reference</code>	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Item (Widget)</i> n'est pas défini <b>Au lieu de l'ID de l'élément:</b> <code>ABCDE._itemid</code> - définir un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les éléments.
<i>Show</i>	0	<code>show.0</code>	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Item</i> n'est pas défini 1 - Description; 2 - Valeur; 3 - Heure; 4 - Indicateur de changement; 5 - Sparkline.  Par défaut: 1, 2, 3, 4.
<i>Override host</i>	1	<code>override_hostid._reference</code>	<b>Remarque:</b> pour configurer plusieurs valeurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque valeur avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. <code>ABCDE._hostid</code> - définir un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes; <code>DASHBOARD._hostid</code> - définir le sélecteur <i>Hôte</i> du tableau de bord comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b> .

## Configuration avancée

Les paramètres de configuration avancée suivants sont pris en charge pour le widget *Valeur d'élément*.

### Note:

Le nombre dans le nom de propriété *Thresholds* (par exemple `thresholds.0.color`) fait référence à la position du seuil dans une liste, triée par ordre croissant. Cependant, si les seuils sont configurés dans un ordre différent, les valeurs seront triées par ordre croissant après la mise à jour de la configuration du widget dans l'interface Zabbix (par exemple `"thresholds.0.threshold": "5" → "thresholds.0.threshold": "1"; "thresholds.1.threshold": "1" → "thresholds.1.threshold": "5"`).

Parameter	type	name	value
<i>Background color</i>	1	<code>bg_color</code>	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  Par défaut: "" (vide).
<i>Thresholds Color</i>	1	<code>thresholds.0.color</code>	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).
<i>Thresholds Threshold</i>	1	<code>thresholds.0.threshold</code>	Toute valeur de chaîne.
<i>Aggregation function</i>	0	<code>aggregate_function</code>	0 - (par défaut) non utilisé; 1 - min; 2 - max; 3 - avg; 4 - count; 5 - sum; 6 - first; 7 - last.
<i>Time period</i>	1	<code>time_period.reference</code>	DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur Time period</b> comme source de données; ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <code>reference</code> égal à ABCDE) comme source de données.  Par défaut: DASHBOARD._timeperiod  Vous pouvez également définir la période uniquement dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> .  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Aggregation function</i> est défini sur "min", "max", "avg", "count", "sum", "first", "last"
<i>From</i>	1	<code>time_period.from</code>	Chaîne de temps valide en syntaxe absolue (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou <b>relative</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Time period</i> n'est pas défini et si <i>Aggregation function</i> est défini sur "min", "max", "avg", "count", "sum", "first", "last" - requis si <code>time_period.to</code> est défini
<i>To</i>	1	<code>time_period.to</code>	Chaîne de temps valide en syntaxe absolue (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou <b>relative</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Time period</i> n'est pas défini et si <i>Aggregation function</i> est défini sur "min", "max", "avg", "count", "sum", "first", "last" - requis si <code>time_period.from</code> est défini
<i>History data</i>	0	<code>history</code>	0 - (par défaut) Auto; 1 - History; 2 - Trends.

## Description

Les paramètres de configuration avancés suivants sont pris en charge si *Afficher* est défini sur « Description ».

Paramètre	type	nom	valeur
<i>Description</i>	1	description	Toute valeur de chaîne, y compris les macros. Macros prises en charge : {HOST.*}, {ITEM.*}, {INVENTORY.*}, macros utilisateur.
<i>Position horizontale</i>	0	desc_h_pos	Par défaut : {ITEM.NAME}. 0 - Gauche ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Centre ; 2 - Droite.
<i>Position verticale</i>	0	desc_v_pos	Deux éléments ou plus (Description, Valeur, Heure) ne peuvent pas partager la même <i>Position horizontale</i> et la même <i>Position verticale</i> . 0 - Haut ; 1 - Milieu ; 2 - ( <i>par défaut</i> ) Bas.
<i>Taille</i>	0	desc_size	Deux éléments ou plus (Description, Valeur, Heure) ne peuvent pas partager la même <i>Position horizontale</i> et la même <i>Position verticale</i> . Les valeurs possibles vont de 1 à 100.
<i>Gras</i>	0	desc_bold	Par défaut : 15. 0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé ; 1 - Activé.
<i>Couleur</i>	1	desc_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000).  Par défaut : "" (vide).

#### Valeur

Les paramètres de configuration avancés suivants sont pris en charge si *Afficher* est défini sur « Valeur ».

Paramètre	type	name	value
<i>Décimales</i>			
<i>Décimales</i>	0	decimal_places	Les valeurs possibles vont de 1 à 10.  Par défaut : 2.
<i>Taille</i>	0	decimal_size	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 35.
<i>Position</i>			
<i>Position horizontale</i>	0	value_h_pos	0 - Gauche ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Centre ; 2 - Droite.
<i>Position verticale</i>	0	value_v_pos	Deux éléments ou plus (Description, Valeur, Heure) ne peuvent pas partager la même <i>Position horizontale</i> et <i>Position verticale</i> . 0 - Haut ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Milieu ; 2 - Bas.
<i>Taille</i>	0	value_size	Deux éléments ou plus (Description, Valeur, Heure) ne peuvent pas partager la même <i>Position horizontale</i> et <i>Position verticale</i> . Les valeurs possibles vont de 1 à 100.
<i>Gras</i>	0	value_bold	Par défaut : 45. 0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
<i>Couleur</i>	1	value_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000).  Par défaut : "" (vide).

#### Unités

Paramètre	type	name	value
<i>Unités</i> (case à cocher)	0	units_show	0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
<i>Unités</i> (valeur)	1	units	Toute valeur de chaîne.
<i>Position</i>	0	units_pos	0 - Avant la valeur ; 1 - Au-dessus de la valeur ; 2 - ( <i>par défaut</i> ) Après la valeur ; 3 - En dessous de la valeur.
<i>Taille</i>	0	units_size	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 35.
<i>Gras</i>	0	units_bold	0 - Désactivé ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
<i>Couleur</i>	1	units_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000).  Par défaut : "" (vide).

## Heure

Les paramètres de configuration avancée suivants sont pris en charge si *Afficher* est défini sur « Heure ».

Paramètre	type	nom	valeur
<i>Position horizontale</i>	0	time_h_pos	0 - Gauche; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Centre; 2 - Droite.
<i>Position verticale</i>	0	time_v_pos	Deux éléments ou plus (Description, Valeur, Heure) ne peuvent pas partager la même <i>Position horizontale</i> et la même <i>Position verticale</i> . 0 - ( <i>par défaut</i> ) Haut; 1 - Milieu; 2 - Bas.
<i>Taille</i>	0	time_size	Deux éléments ou plus (Description, Valeur, Heure) ne peuvent pas partager la même <i>Position horizontale</i> et la même <i>Position verticale</i> . Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 15.
<i>Gras</i>	0	time_bold	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
<i>Couleur</i>	1	time_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000).  Par défaut : "" (vide).

## Indicateur de changement

Les paramètres de configuration avancée suivants sont pris en charge si *Afficher* est défini sur « Indicateur de changement ».

Paramètre	type	name	value
<i>Couleur de l'indicateur de changement</i> ↑	1	up_color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  Par défaut : "" (vide).
<i>Couleur de l'indicateur de changement</i> ↓	1	down_color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  Par défaut : "" (vide).
<i>Couleur de l'indicateur de changement</i> ↕	1	updown_color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  Par défaut : "" (vide).

## Sparkline

Les paramètres de configuration avancés suivants sont pris en charge si *Afficher* est défini sur "Sparkline".

Parameter	type	name	value
<i>Width</i>	0	sparkline.width	Les valeurs possibles vont de 0 à 10.
<i>Fill</i>	0	sparkline.fill	Par défaut: 1. Les valeurs possibles vont de 0 à 10.
<i>Color</i>	1	sparkline.color	Par défaut: 3. Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).
<i>Time period</i>	1	sparkline.time_period	Par défaut: 42A5F5. DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur Time period</b> comme source de données; ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>reference</i> égal à ABCDE) comme source de données.  Par défaut: DASHBOARD._timeperiod
<i>From</i>	1	sparkline.time_period	Vous pouvez également définir la période uniquement dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> . Date et temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).
<i>To</i>	1	sparkline.time_period	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si sparkline.time_period.to est défini Date et temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).
<i>History data</i>	0	sparkline.history	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si sparkline.time_period.from est défini 0 - (par défaut) Auto; 1 - Historique; 2 - Tendances.

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Valeur d'élément*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Valeur d'élément*

Configurez un widget *Valeur d'élément* qui affiche la valeur de l'élément pour l'élément « 42266 » (disponibilité de l'agent Zabbix). De plus, ajustez finement l'apparence du widget à l'aide de plusieurs options avancées, notamment une couleur d'arrière-plan dynamique qui change en fonction de l'état de disponibilité de l'agent Zabbix.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "item",
            "name": "Item value",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
```

```

"height": 3,
"view_mode": 0,
"fields": [
  {
    "type": 4,
    "name": "itemid.0",
    "value": 42266
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "show.0",
    "value": 1
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "show.1",
    "value": 2
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "show.2",
    "value": 3
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "description",
    "value": "Agent status"
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "desc_h_pos",
    "value": 0
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "desc_v_pos",
    "value": 0
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "desc_bold",
    "value": 1
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "desc_color",
    "value": "F06291"
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "value_h_pos",
    "value": 0
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "value_size",
    "value": 25
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "value_color",
    "value": "FFFF00"
  }
]

```

```

    },
    {
      "type": 0,
      "name": "units_show",
      "value": 0
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "time_h_pos",
      "value": 2
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "time_v_pos",
      "value": 2
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "time_size",
      "value": 10
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "time_bold",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "time_color",
      "value": "9FA8DA"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "thresholds.0.color",
      "value": "E1E1E1"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "thresholds.0.threshold",
      "value": "0"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "thresholds.1.color",
      "value": "D1C4E9"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "thresholds.1.threshold",
      "value": "1"
    }
  ]
}
]
},
"userGroups": [
  {
    "usrgrpId": 7,
    "permission": 2
  }
],

```

```

    "users": [
      {
        "userid": 1,
        "permission": 3
      }
    ],
    "id": 1
  }

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

19 Carte

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Map* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Map*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Carte*.

Paramètre	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	rf_rate	0 - Aucune actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - ( <i>par défaut</i> ) 15 minutes.
<i>Carte</i>	8	sysmapid.0	ID de la <b>carte</b> .
<i>Carte (widget)</i>	1	sysmapid._reference	<p><b>Comportement du paramètre :</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si <i>Carte (widget)</i> n'est pas défini</p> <p>ABCDE._mapid - définit un widget <i>Arborescence de navigation des cartes</i> (avec son paramètre <i>Référence</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les cartes.</p>

**Comportement du paramètre :**  
- *obligatoire* si *Carte* n'est pas défini

Paramètre	type	name	value
Référence	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel le widget appartient.

**Comportement du paramètre :**  
- obligatoire

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Carte*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Map*

Configurez un widget *Map* qui affiche la carte « 1 ».

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "map",
            "name": "Map",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 54,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 8,
                "name": "sysmapid.0",
                "value": 1
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ],
    "userGroups": [
      {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
      }
    ],
    "users": [
      {
        "userid": 1,
        "permission": 3
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Configuration d'un widget *Map* lié

Configurez un widget *Map* lié à un widget *Map navigation tree*.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "map",
            "name": "Map",
            "x": 0,
            "y": 5,
            "width": 54,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 1,
                "name": "sysmapid._reference",
                "value": "ABCDE._mapid"
              }
            ]
          },
          {
            "type": "navtree",
            "name": "Map navigation tree",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 18,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.1.name",
                "value": "Element A"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.2.name",
                "value": "Element B"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.3.name",

```

```

    "value": "Element C"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "navtree.4.name",
    "value": "Element A1"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "navtree.5.name",
    "value": "Element A2"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "navtree.6.name",
    "value": "Element B1"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "navtree.7.name",
    "value": "Element B2"
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "navtree.4.parent",
    "value": 1
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "navtree.5.parent",
    "value": 1
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "navtree.6.parent",
    "value": 2
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "navtree.7.parent",
    "value": 2
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "navtree.1.order",
    "value": 1
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "navtree.2.order",
    "value": 2
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "navtree.3.order",
    "value": 3
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "navtree.4.order",
    "value": 1
  },
},

```

```

    {
      "type": 0,
      "name": "navtree.5.order",
      "value": 2
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "navtree.6.order",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "navtree.7.order",
      "value": 2
    },
    {
      "type": 8,
      "name": "navtree.6.sysmapid",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "reference",
      "value": "ABCDE"
    }
  ]
}
],
"userGroups": [
  {
    "usrgrpid": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userid": 1,
    "permission": 3
  }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- Champ du widget du tableau de bord
- `dashboard.create`
- `dashboard.update`
- Arbre de navigation de carte

## Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Arborescence de navigation des cartes* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Arborescence de navigation des cartes*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Arborescence de navigation des cartes*.

Paramètre	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Aucune actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - (par défaut) 15 minutes.
<i>Afficher les cartes indisponibles</i>	1	<code>show_unavailable</code>	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.
<i>Référence</i>	1	<code>reference</code>	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel appartient le widget.

**Comportement des paramètres :**  
- obligatoire

Les paramètres suivants sont pris en charge pour configurer les éléments de l'arborescence de navigation des cartes.

Paramètre	type	name	value
<i>Nom</i>	1	<code>navtree.1.name</code>	Toute valeur de chaîne.
<i>Carte liée</i>	8	<code>navtree.1.sysmapid</code>	ID de la <b>carte</b> .  Remarque : Le numéro dans le nom de la propriété définit le numéro de l'élément.
<i>Paramètres de création de la hiérarchie des éléments</i>	0	<code>navtree.1.parent</code>	Numéro de l'élément parent.  Remarque : Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'élément auquel la carte est liée.
			Remarque : Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'élément enfant. La valeur de la propriété fait référence à l'élément parent.

Paramètre	type	name	value
	0	navtree.1.order	Position de l'élément dans l'arborescence de navigation des cartes.
<p>Remarque : Le numéro dans le nom de la propriété fait référence au numéro de l'élément. La valeur de la propriété fait référence à la position de l'élément dans l'arborescence de navigation des cartes. La position de l'élément parent est déterminée dans l'ensemble de l'arborescence de navigation des cartes. La position de l'élément enfant est déterminée au sein de l'élément parent.</p>			

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Arborescence de navigation de carte*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Map navigation tree*

Configurez un widget *Map navigation tree* qui affiche l'arborescence de navigation de cartes suivante :

- Élément A
  - Élément A1
  - Élément A2
- Élément B
  - Élément B1 (contient la carte liée « 1 » qui peut être affichée dans un *widget Map lié*)
  - Élément B2
- Élément C

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "navtree",
            "name": "Map navigation tree",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 18,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.1.name",
                "value": "Element A"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.2.name",
                "value": "Element B"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "navtree.3.name",
                "value": "Element C"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        "type": 1,
        "name": "navtree.4.name",
        "value": "Element A1"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "navtree.5.name",
        "value": "Element A2"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "navtree.6.name",
        "value": "Element B1"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "navtree.7.name",
        "value": "Element B2"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.4.parent",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.5.parent",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.6.parent",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.7.parent",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.1.order",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.2.order",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.3.order",
        "value": 3
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.4.order",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "navtree.5.order",

```

```

        "value": 2
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "navtree.6.order",
        "value": 1
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "navtree.7.order",
        "value": 2
      },
      {
        "type": 8,
        "name": "navtree.6.sysmapid",
        "value": 1
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "reference",
        "value": "HJQXF"
      }
    ]
  },
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpid": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)
- [Carte](#)

21 Diagramme circulaire

## Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondent permettent de configurer le widget *Pie chart* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

### Attention:

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widjets intégrés** et de créer des **widjets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Pie chart*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Diagramme circulaire*.

Paramètre	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Aucune actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (par défaut) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.

## Jeu de données

Les paramètres suivants sont pris en charge pour la configuration d'un *jeu de données*.

### Note:

Le premier nombre dans le nom de la propriété (par ex. `ds.0.hosts.0`, `ds.0.items.0`) représente le jeu de données particulier, tandis que le deuxième nombre, s'il est présent, représente l'hôte ou l'élément configuré.

Parameter	type	name	value
<i>Type de jeu de données</i>	0	<code>ds.0.dataset_type</code>	0 - Liste d'éléments; 1 - (par défaut) Modèles d'éléments.
<i>Éléments</i>	4	<code>ds.0.itemids.0</code>	ID de l'élément. Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> , seuls les éléments configurés sur le modèle doivent être définis.

Remarque: pour configurer plusieurs éléments, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque élément avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.

### Comportement du paramètre:

- requis si *Type de jeu de données* est défini sur "Liste d'éléments" et *Éléments (Widget)* n'est pas défini

Parameter	type	name	value
<i>Éléments (Widget)</i>	1	ds.0.itemids.0._reference	<p>Numéro de l'ID de l'<b>élément</b>: ABCDE. <code>_itemid</code> - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Référence</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les éléments.</p> <p>Remarque: pour configurer plusieurs widgets, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque widget avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Liste d'éléments" et <i>Éléments</i> n'est pas défini</p>
<i>Couleur</i>	1	ds.0.color.0	<p>Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Liste d'éléments"</p>
<i>Type d'élément</i>	0	ds.0.type.0	<p>0 - (<i>par défaut</i>) Normal; 1 - Total.</p> <p>La valeur "Total" ne peut être définie que pour un seul élément dans l'ensemble du graphique.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Liste d'éléments"</p>
<i>Modèles d'hôtes</i>	1	ds.0.hosts.0	<p>Nom ou modèle d'<b>hôte</b> (par ex. "Zabbix*").</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Modèles d'éléments"</p>
<i>Modèles d'éléments</i>	1	ds.0.items.0	<p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p> <p>Nom ou modèle d'<b>élément</b> (par ex. "*: Number of processed *values per second").</p> <p>Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>, seuls les modèles pour les éléments configurés sur le modèle doivent être définis.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Modèles d'éléments"</p>
<i>Couleur</i>	1	ds.0.color	<p>Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Modèles d'éléments" et <i>Palette de couleurs</i> n'est pas défini</p>
<i>Palette de couleurs</i>	0	ds.0.color_palette	<p>Indice de palette de couleurs.</p> <p>Les valeurs possibles vont de 0 à 11.</p> <p>Par défaut: 0.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Type de jeu de données</i> est défini sur "Modèles d'éléments" et <i>Couleur</i> n'est pas défini</p>

Parameter	type	name	value
<i>Fonction d'agrégation</i>	0	ds.0.aggregate_function	1 - min; 2 - max; 3 - avg; 4 - count; 5 - sum; 6 - first; 7 - (par défaut) last.
<i>Agrégation du jeu de données</i>	0	ds.0.dataset_aggregation	0 - (par défaut) aucune; 1 - min; 2 - max; 3 - avg; 4 - count; 5 - sum.
<i>Libellé du jeu de données</i>	1	ds.0.data_set_label	Toute valeur de chaîne.  Par défaut: "" (vide).

**Comportement du paramètre:**  
- pris en charge si Type d'élément est défini sur "Total"

#### Options d'affichage

Les paramètres suivants sont pris en charge pour configurer les *options d'affichage*.

Paramètre	type	name	value
<i>Sélection des données d'historique Dessiner</i>	0	source	0 - (par défaut) Auto; 1 - Historique; 2 - Tendances.
<i>Largeur</i>	0	draw_type	0 - (par défaut) Camembert; 1 - Anneau.
	0	width	20 - 20 % du rayon; 30 - 30 % du rayon; 40 - 40 % du rayon; 50 - (par défaut) 50 % du rayon.
<i>Largeur du contour</i>	0	stroke	<b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Dessiner est défini sur "Anneau" Les valeurs possibles vont de 0 à 10.  Par défaut : 0.
<i>Afficher la valeur totale</i>	0	total_show	<b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Dessiner est défini sur "Anneau" 0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.
<i>Taille</i>	0	value_size_type	<b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Dessiner est défini sur "Anneau" 0 - (par défaut) Auto; 1 - Personnalisée.
			<b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Afficher la valeur totale est défini sur "Activé"

Paramètre	type	name	value
Taille (valeur pour la taille personnalisée)	0	value_size	Les valeurs possibles vont de 1 à 100. Par défaut : 20.  <b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Afficher la valeur totale est défini sur "Activé"
Décimales	0	decimal_places	Les valeurs possibles vont de 0 à 6. Par défaut : 2.  <b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Afficher la valeur totale est défini sur "Activé"
Unités (case à cocher)	0	units_show	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.  <b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Afficher la valeur totale est défini sur "Activé"
Unités (valeur)	1	units	Toute valeur de chaîne.  <b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Unités (case à cocher) est défini sur "Activé"
Gras	0	value_bold	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.  <b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Afficher la valeur totale est défini sur "Activé"
Couleur	1	value_color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  <b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Afficher la valeur totale est défini sur "Activé"
Espace entre les secteurs	0	space	Les valeurs possibles vont de 0 à 10. Par défaut : 1.
Fusionner les secteurs inférieurs à N % (case à cocher)	0	merge	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.
Fusionner les secteurs inférieurs à N % (valeur)	0	merge_percent	Les valeurs possibles vont de 1 à 10. Par défaut : 1.  <b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si Fusionner les secteurs inférieurs à N % (case à cocher) est défini sur "Activé"

Paramètre	type	name	value
<i>Fusionner les secteurs inférieurs à N % (couleur)</i>	1	merge_color	Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).  <b>Comportement du paramètre :</b> - pris en charge si <i>Fusionner les secteurs inférieurs à N %</i> (case à cocher) est défini sur "Activé"

## Période de temps

Les paramètres suivants sont pris en charge pour la configuration de la *Période de temps*.

Parameter	type	name	value
<i>Période de temps</i>	1	time_period.reference	DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur Période de temps</b> comme source de données; ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données.  Valeur par défaut: DASHBOARD._timeperiod  Vous pouvez également définir la période de temps uniquement dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> .
<i>From</i>	1	time_period.from	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>supported</i> si <i>Période de temps</i> n'est pas définie - <i>required</i> si time_period.to est défini
<i>To</i>	1	time_period.to	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>supported</i> si <i>Période de temps</i> n'est pas définie - <i>required</i> si time_period.from est défini

## Légende

Les paramètres suivants sont pris en charge pour configurer la *Légende*.

Paramètre	type	name	value
<i>Afficher la légende</i>	0	legend	0 - Désactivé; 1 - (par défaut) Activé.
<i>Afficher la valeur</i>	0	legend_value	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Afficher la légende</i> est défini sur "Activé"
<i>Afficher la fonction d'agrégation</i>	0	legend_aggregation	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.  <b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Afficher la légende</i> est défini sur "Activé"

Paramètre	type	name	value
Lignes	0	legend_lines_mode	0 - (par défaut) Fixe; 1 - Variable.
Nombre de lignes/ Nombre maximal de lignes	0	legend_lines	<p><b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Afficher la légende est défini sur "Activé"</p> <p>Les valeurs possibles vont de 1 à 10.</p> <p>Par défaut : 1.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Afficher la légende est défini sur "Activé"</p>
Nombre de colonnes	0	legend_columns	<p>Les valeurs possibles vont de 1 à 4.</p> <p>Par défaut : 4.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si Afficher la légende est défini sur "Activé", et Afficher la valeur est défini sur "Désactivé"</p>

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ de widget de tableau de bord pour le widget *Pie chart*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Camembert*

Configurez un widget *Camembert* de la manière suivante :

- 2 jeux de données pour un total de 9 éléments sur 1 hôte.
- Le premier jeu de données est de type « Liste d'éléments » et se compose de 3 éléments, tous de type « Normal » et représentés par une couleur différente.
- Le second jeu de données est de type « Modèles d'éléments », se compose de 6 éléments, possède une agrégation configurée pour chaque élément et est représenté par une couleur personnalisée.
- Le second jeu de données possède également un libellé de jeu de données personnalisé.
- Les données du graphique circulaire sont affichées sous forme de diagramme en anneau avec une largeur personnalisée et la valeur totale avec les unités au centre.
- Les données du graphique circulaire sont affichées et agrégées pour une période personnalisée correspondant aux 3 dernières heures.
- La légende du graphique circulaire affiche les éléments configurés sur 4 lignes.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "piechart",
            "name": "Pie chart",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 24,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 0,
                "name": "ds.0.dataset_type",
```

```

        "value": 0
    },
    {
        "type": 4,
        "name": "ds.0.itemids.0",
        "value": 23264
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.0.color.0",
        "value": "FF0000"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.0.type.0",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 4,
        "name": "ds.0.itemids.1",
        "value": 23269
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.0.color.1",
        "value": "BF00FF"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.0.type.1",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 4,
        "name": "ds.0.itemids.2",
        "value": 23257
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.0.color.2",
        "value": "0040FF"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "ds.0.type.2",
        "value": 0
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.hosts.0",
        "value": "Zabbix server"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.items.0",
        "value": "*: Number of processed *values per second"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "ds.1.color",
        "value": "000000"
    },
},

```

```

    {
      "type": 0,
      "name": "ds.1.aggregate_function",
      "value": 3
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "ds.1.data_set_label",
      "value": "Number of processed values per second"
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "draw_type",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "width",
      "value": 30
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "total_show",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "units_show",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "graph_time",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "time_period.from",
      "value": "now-3h"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "time_period.to",
      "value": "now"
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "legend_lines",
      "value": 4
    }
  ]
},
],
"userGroups": [
  {
    "usrgrpid": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [

```

```

    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

22 Hôtes en problème

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Hôtes avec problèmes* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Hôtes avec problèmes*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Hôtes en problème*.

Parameter	type	name	value
<i>Intervalle de rafraîchissement</i>	0	rf_rate	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (par défaut) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Groupes d'hôtes</i>	2	groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .

Note: Pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.

Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.

Parameter	type	name	value
<i>Groupes d'hôtes (Widget)</i>	1	groupids._reference	<p>Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b>: ABCDE._hostgroupids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Référence</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Exclure des groupes d'hôtes</i>	2	exclude_groupids.0	<p>ID du <b>groupe d'hôtes</b>.</p> <p>Note: Pour exclure plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hôtes</i>	3	hostids.0	<p>ID de <b>hôte</b>.</p> <p>Note: Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Groupes d'hôtes</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hôtes (Widget/Tableau de bord)</i>	1	hostids._reference	<p>Au lieu de l'ID de <b>hôte</b>: DASHBOARD.hostids - définissez le <b>sélecteur Hôte</b> comme source de données pour les hôtes; ABCDE._hostids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Référence</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Problème</i>	1	problem	<p>Nom de <b>l'événement</b> du problème (insensible à la casse, nom complet ou partie de celui-ci).</p>
<i>Sévérité</i>	0	severities.0	<p>0 - Non classé; 1 - Information; 2 - Avertissement; 3 - Moyen; 4 - Élevé; 5 - Désastre.</p> <p>Par défaut: vide (tous activés).</p> <p>Note: Pour configurer plusieurs valeurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque valeur avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.</p>
<i>Balises de problème</i>			
<i>Type d'évaluation</i>	0	evaltype	<p>0 - (<i>par défaut</i>) Et/Ou; 2 - Ou.</p>
<i>Nom de la balise</i>	1	tags.0.tag	<p>Toute valeur de chaîne.</p> <p>Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre de la balise dans la liste d'évaluation des balises.</p>

**Comportement du paramètre:**

- *requis* si vous configurez *Balises de problème*

Parameter	type	name	value
<i>Opérateur</i>	0	tags.0.operator	0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre de la balise dans la liste d'évaluation des balises.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i> si vous configurez <i>Balises de problème</i>
<i>Valeur de la balise</i>	1	tags.0.value	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre de la balise dans la liste d'évaluation des balises.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i> si vous configurez <i>Balises de problème</i>
<i>Afficher les problèmes supprimés</i>	0	show_suppressed	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
<i>Masquer les groupes sans problèmes</i>	0	hide_empty_groups	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Affichage des problèmes</i>	0	ext_ack	0 - ( <i>par défaut</i> ) Tous; 1 - Uniquement non reconnus; 2 - Séparés.
<i>Référence</i>	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel appartient le widget.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i>

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Hôtes à problèmes*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

Configuration d'un widget *Hôtes avec problèmes*

Configurez un widget *Hôtes avec problèmes* qui affiche les hôtes des groupes d'hôtes « 2 » et « 4 » ayant des problèmes dont le nom contient la chaîne « CPU » et présentant les niveaux de gravité suivants : « Avertissement », « Moyen », « Élevé », « Désastre ».

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
```

```

    "widgets": [
      {
        "type": "problemhosts",
        "name": "Problem hosts",
        "x": 0,
        "y": 0,
        "width": 36,
        "height": 5,
        "view_mode": 0,
        "fields": [
          {
            "type": 2,
            "name": "groupids.0",
            "value": 2
          },
          {
            "type": 2,
            "name": "groupids.1",
            "value": 4
          },
          {
            "type": 1,
            "name": "problem",
            "value": "cpu"
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "severities.0",
            "value": 2
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "severities.1",
            "value": 3
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "severities.2",
            "value": 4
          },
          {
            "type": 0,
            "name": "severities.3",
            "value": 5
          }
        ]
      }
    ],
    "userGroups": [
      {
        "usrgrp": 7,
        "permission": 2
      }
    ],
    "users": [
      {
        "userid": 1,
        "permission": 3
      }
    ]
  ]

```

```
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

23 Problèmes

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Problems* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Problems*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Problems*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - ( <i>par défaut</i> ) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Show</i>	0	<code>show</code>	1 - ( <i>par défaut</i> ) Problèmes récents; 2 - Historique; 3 - Problèmes.
<i>Host groups</i>	2	<code>groupids.0</code>	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .

Note: Pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.

Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un **tableau de bord de modèle**.

Parameter	type	name	value
<i>Host groups (Widget)</i>	1	groupids._reference	<p>Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b>: ABCDE._hostgroupids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Exclude host groups</i>	2	exclude_groupids.0	<p>ID du <b>groupe d'hôtes</b>.</p> <p>Note: Pour exclure plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hosts</i>	3	hostids.0	<p>ID de <b>hôte</b>.</p> <p>Note: Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Host groups</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Hosts (Widget/Dashboard)</i>	1	hostids._reference	<p>Au lieu de l'ID de <b>hôte</b>: DASHBOARD.hostids - définissez le <b>sélecteur Host</b> comme source de données pour les hôtes; ABCDE._hostids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Problem</i>	1	problem	<p>Nom de l'<b>événement de problème</b> (insensible à la casse, nom complet ou partie de celui-ci).</p>
<i>Severity</i>	0	severities.0	<p>0 - Non classé; 1 - Information; 2 - Avertissement; 3 - Moyen; 4 - Élevé; 5 - Désastre.</p> <p>Par défaut: vide (tous activés).</p> <p>Note: Pour configurer plusieurs valeurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque valeur avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.</p>
<i>Problem tags</i>			
<i>Evaluation type</i>	0	evaltype	<p>0 - (<i>par défaut</i>) Et/Ou; 2 - Ou.</p>
<i>Tag name</i>	1	tags.0.tag	<p>Toute valeur de chaîne.</p> <p>Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si vous configurez <i>Problem tags</i></p>

Parameter	type	name	value
<i>Operator</i>	0	tags.0.operator	0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.
			Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si vous configurez <i>Problem tags</i>
<i>Tag value</i>	1	tags.0.value	Toute valeur de chaîne.
			Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si vous configurez <i>Problem tags</i>
<i>Show tags</i>	0	show_tags	0 - ( <i>par défaut</i> ) Aucun; 1 - 1; 2 - 2; 3 - 3.
<i>Tag name (format)</i>	0	tag_name_format	0 - ( <i>par défaut</i> ) Complet; 1 - Abrégé; 2 - Aucun.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Show tags</i> est défini sur "1", "2" ou "3"
<i>Tag display priority</i>	1	tag_priority	Liste de tags séparés par des virgules.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Show tags</i> est défini sur "1", "2" ou "3"
<i>Show operational data</i>	0	show_opdata	0 - ( <i>par défaut</i> ) Aucun; 1 - Séparément; 2 - Avec le nom du problème.
<i>Show suppressed problems</i>	0	show_suppressed	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
<i>Acknowledgement status</i>	0	acknowledgement_status	0 - ( <i>par défaut</i> ) tous; 1 - Non acquitté; 2 - Acquitté.
<i>By me</i>	0	acknowledged_by_me	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.

Parameter	type	name	value
<i>Sort entries by</i>	0	sort_triggers	<p>1 - Sévérité (décroissant);            2 - Hôte (croissant);            3 - Heure (croissant);            4 - (<i>par défaut</i>) Heure (décroissant);            13 - Sévérité (croissant);            14 - Hôte (décroissant);            15 - Problème (croissant);            16 - Problème (décroissant).</p> <p>Pour toutes les valeurs, sauf "Heure (décroissant)" et "Heure (croissant)", le paramètre <i>Show timeline</i> doit être défini sur "Disabled".</p> <p>Les valeurs "Hôte (croissant)" et "Hôte (décroissant)" ne sont pas prises en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b>.</p>
<i>Show timeline</i>	0	show_timeline	<p>0 - Désactivé;            1 - (<i>par défaut</i>) Activé.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>            - <i>pris en charge</i> si <i>Sort entries by</i> est défini sur "Heure (décroissant)" ou "Heure (croissant)"</p>
<i>Highlight whole row</i>	0	highlight_row	<p>0 - (<i>par défaut</i>) Désactivé;            1 - Activé.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge dans les thèmes à contraste élevé.</p>
<i>Show lines</i>	0	show_lines	<p>Cette option est prise en charge depuis Zabbix 7.4.3.            Les valeurs possibles vont de 1 à 100.</p> <p>Par défaut: 25.</p>
<i>Reference</i>	1	reference	<p>Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel appartient le widget.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>            - <i>obligatoire</i></p>

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Problèmes*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Problems*

Configurez un widget *Problems* qui affiche les problèmes pour le groupe d'hôtes « 4 » et qui satisfont aux conditions suivantes :

- Les problèmes qui ont un tag nommé « scope » contenant les valeurs « performance », « availability » ou « capacity ».
- Les problèmes ayant les sévérités suivantes : « Warning », « Average », « High », « Disaster ».

En outre, configurez le widget pour afficher les tags et les données opérationnelles.

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
```

```

"widgets": [
  {
    "type": "problems",
    "name": "Problems",
    "x": 0,
    "y": 0,
    "width": 36,
    "height": 5,
    "view_mode": 0,
    "fields": [
      {
        "type": 2,
        "name": "groupids.0",
        "value": 4
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "tags.0.tag",
        "value": "scope"
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "tags.0.operator",
        "value": 0
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "tags.0.value",
        "value": "performance"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "tags.1.tag",
        "value": "scope"
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "tags.1.operator",
        "value": 0
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "tags.1.value",
        "value": "availability"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "tags.2.tag",
        "value": "scope"
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "tags.2.operator",
        "value": 0
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "tags.2.value",
        "value": "capacity"
      },
      {
        "type": 0,

```

```

        "name": "severities.0",
        "value": 2
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "severities.1",
        "value": 3
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "severities.2",
        "value": 4
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "severities.3",
        "value": 5
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "show_tags",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "show_opdata",
        "value": 1
    }
    ]
}
],
"userGroups": [
    {
        "usrgrpid": 7,
        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)

- `dashboard.create`
- `dashboard.update`

## 24 Problèmes par gravité

### Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Problems by severity* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

#### Attention:

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Problems by severity*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

### Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Problems by severity*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - ( <i>par défaut</i> ) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Host groups</i>	2	<code>groupids.0</code>	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Note: Pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.
<i>Host groups (Widget)</i>	1	<code>groupids._reference</code>	Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> . Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b> : <code>ABCDE._hostgroupids</code> - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.
<i>Exclude host groups</i>	2	<code>exclude_groupids.0</code>	Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> . ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Note: Pour exclure plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

Parameter	type	name	value
<i>Hosts</i>	3	hostids.0	ID de <b>hôte</b> .  Note: Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Host groups</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.
<i>Hosts (Widget/Dashboard)</i>	1	hostids._reference	Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> . Au lieu de l'ID de <b>hôte</b> : DASHBOARD.hostids - définissez le <b>sélecteur Host</b> comme source de données pour les hôtes; ABCDE._hostids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes.
<i>Problem</i>	1	problem	Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> . Nom de l' <b>événement</b> du problème (insensible à la casse, nom complet ou partie de celui-ci).
<i>Severity</i>	0	severities.0	0 - Non classé; 1 - Information; 2 - Avertissement; 3 - Moyen; 4 - Élevé; 5 - Désastre.  Par défaut: vide (tous activés).
<i>Problem tags</i>			Note: Pour configurer plusieurs valeurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque valeur avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.
<i>Evaluation type</i>	0	evaltype	0 - (par défaut) Et/OU; 2 - OU.
<i>Tag name</i>	1	tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.
<i>Operator</i>	0	tags.0.operator	Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i> si <i>Problem tags</i> est configuré 0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i> si <i>Problem tags</i> est configuré

Parameter	type	name	value
<i>Tag value</i>	1	tags.0.value	Toute valeur de chaîne.
			Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i> si <i>Problem tags</i> est configuré
<i>Show</i>	0	show_type	0 - ( <i>par défaut</i> ) Groupes d'hôtes; 1 - Totaux.
			Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> , et est défini par défaut sur "Totaux".
<i>Layout</i>	0	layout	0 - ( <i>par défaut</i> ) Horizontal; 1 - Vertical.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Show</i> est défini sur "Totals"
<i>Show operational data</i>	0	show_opdata	0 - ( <i>par défaut</i> ) Aucun; 1 - Séparément; 2 - Avec le nom du problème.
<i>Show suppressed problems</i>	0	show_suppressed	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
<i>Hide groups without problems</i>	0	hide_empty_groups	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Show</i> est défini sur "Host groups"
			Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Problem display</i>	0	ext_ack	0 - ( <i>par défaut</i> ) Tous; 1 - Uniquement non acquittés; 2 - Séparés.
<i>Show timeline</i>	0	show_timeline	0 - Désactivé; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
<i>Reference</i>	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel appartient le widget.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i>

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Problèmes par gravité*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Problems by severity*

Configurez un widget *Problems by severity* qui affiche le total des problèmes pour tous les groupes d'hôtes.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
```

```

"method": "dashboard.create",
"params": {
  "name": "My dashboard",
  "display_period": 30,
  "auto_start": 1,
  "pages": [
    {
      "widgets": [
        {
          "type": "problemsbysv",
          "name": "Problems by severity",
          "x": 0,
          "y": 0,
          "width": 36,
          "height": 5,
          "view_mode": 0,
          "fields": [
            {
              "type": 0,
              "name": "show_type",
              "value": 1
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ],
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpid": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

26 Informations système

## Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondent permettent de configurer le widget *Informations système* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

### Attention:

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Informations système*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Informations système*.

Paramètre	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	<code>rf_rate</code>	0 - Pas d'actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - (par défaut) 15 minutes.
<i>Afficher</i>	0	<code>info_type</code>	0 - (par défaut) Statistiques système; 1 - Nœuds de haute disponibilité.
<i>Afficher les détails de la vérification des mises à jour logicielles</i>	0	<code>show_software_update_check</code>	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.

**Comportement du paramètre :**  
- pris en charge si `AllowSoftwareUpdateCheck` dans la configuration du serveur Zabbix est activé et que *Afficher* est défini sur "Statistiques système"

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Informations système*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez `dashboard.create`.

### Configuration d'un widget *Informations système*

Configurez un widget *Informations système* qui affiche les statistiques du système avec un intervalle d'actualisation de 10 minutes et la vérification des mises à jour logicielles activée.

### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "systeminfo",
            "name": "System information",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
```

```

    {
      "type": 0,
      "name": "rf_rate",
      "value": 600
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "show_software_update_check_details",
      "value": 1
    }
  ]
},
"userGroups": [
  {
    "usrgrpId": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userId": 1,
    "permission": 3
  }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

27 Meilleurs hôtes

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Top hosts* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widjets intégrés** et de créer des **widjets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Top hosts*, veuillez vous référer au comportement des paramètres présenté dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Top hosts*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	rf_rate	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - ( <i>par défaut</i> ) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Host groups</i>	2	groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Note: Pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Host groups (Widget)</i>	1	groupids._reference	Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b> : ABCDE._hostgroupids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hosts</i>	3	hostids.0	ID de l' <b>hôte</b> .  Note: Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Host groups</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hosts (Widget/Dashboard)</i>	1	hostids._reference	Au lieu de l'ID de l' <b>hôte</b> : DASHBOARD.hostids - définissez le <b>sélecteur Host</b> comme source de données pour les hôtes; ABCDE._hostids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Host tags Evaluation type</i>	0	evaltype	0 - ( <i>par défaut</i> ) Et/Ou; 2 - Ou.
<i>Tag name</i>	1	tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

Parameter	type	name	value
<i>Operator</i>	0	tags.0.operator	0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.
			Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Tag value</i>	1	tags.0.value	Toute valeur de chaîne.
			Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Show hosts in maintenance Columns (see below)</i>	0	maintenance	0 - ( <i>par défaut</i> ) Désactivé; 1 - Activé.
<i>Order by Order</i>	0	column	Valeur numérique de la colonne parmi les colonnes configurées.
	0	order	2 - ( <i>par défaut</i> ) Top N; 3 - Bottom N.
<i>Host limit</i>	0	show_lines	Les valeurs possibles vont de 1 à 1000.  Par défaut: 10.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

## Colonnes

Les colonnes ont des paramètres communs et des paramètres supplémentaires selon la configuration du paramètre *Data*.

### Note:

Pour tous les paramètres liés aux colonnes, le numéro dans le nom de la propriété (par exemple `columns.0.name`) fait référence à une colonne pour laquelle le paramètre est configuré.

Les paramètres suivants sont pris en charge pour toutes les colonnes.

Paramètre	type	name	value
Nom	1	columns.0.name	Toute valeur de chaîne.
Données	0	columns.0.data	<p><b>Comportement du paramètre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obligatoire</li> <li>1 - Valeur de l'élément ;</li> <li>2 - Nom de l'hôte ;</li> <li>3 - Texte.</li> </ul> <p><b>Comportement du paramètre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obligatoire</li> </ul>
Couleur de base	1	columns.0.base_color	Code couleur hexadécimal (par ex. FF0000).
			<p><b>Comportement du paramètre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obligatoire</li> </ul>

Valeur de l'élément

Les paramètres suivants sont pris en charge si *Data* est défini sur "Item value".

**Note:**

Le premier nombre dans le nom de propriété *Thresholds* (par exemple `columnsthresholds.0.color.0`) fait référence à la colonne pour laquelle les seuils sont configurés, tandis que le second nombre fait référence à la position du seuil dans une liste, triée par ordre croissant. Cependant, si les seuils sont configurés dans un ordre différent, les valeurs seront triées par ordre croissant après la mise à jour de la configuration du widget dans l'interface Zabbix (par exemple, `"threshold.0.threshold": "5" → "threshold.0.threshold": "1"; "threshold.1.threshold": "1" → "threshold.1.threshold": "5"`).

Parameter	type	name	value
Item	1	columns.0.item	Nom d'élément valide.
Afficher la valeur de l'élément comme Affichage	0	columns.0.display_value	<p>Lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b>, seuls les éléments configurés sur le modèle doivent être définis.</p> <p>(par défaut) Numérique;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Texte;</li> <li>2 - Binaire.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - (par défaut) Tel quel;</li> <li>2 - Barre;</li> <li>3 - Indicateurs;</li> <li>6 - Sparkline.</li> </ul> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique"</li> </ul>
Min	1	columns.0.min	Toute valeur numérique.
Max	1	columns.0.max	<p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique" et <i>Affichage</i> est défini sur "Barre" ou "Indicateurs"</li> </ul> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique" et <i>Affichage</i> est défini sur "Barre" ou "Indicateurs"</li> </ul>

Parameter	type	name	value
Décimales	0	columns.0.decimal_places	<p>Valeurs possibles de 0 à 10.</p> <p>Par défaut: 2.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique"</p>
Sparkline Largeur	0	columns.0.sparkline.width	<p>Valeurs possibles de 0 à 10.</p> <p>Par défaut: 1.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique" et <i>Affichage</i> est défini sur "Sparkline"</p>
Remplissage	0	columns.0.sparkline.fill	<p>Valeurs possibles de 0 à 10.</p> <p>Par défaut: 3.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique" et <i>Affichage</i> est défini sur "Sparkline"</p>
Couleur	1	columns.0.sparkline.color	<p>Code couleur hexadécimal (par exemple FF0000).</p> <p>Par défaut: 42A5F5.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique" et <i>Affichage</i> est défini sur "Sparkline"</p>
Période	1	columns.0.sparkline.timeperiod	<p><b>DASHBOARD.ref_timeperiod</b> - définit le <b>sélecteur de Période</b> comme source de données;  <b>ABCDE._timeperiod</b> - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>reference</i> égal à <b>ABCDE</b>) comme source de données.</p> <p>Par défaut: <b>DASHBOARD._timeperiod</b></p> <p>Vous pouvez également définir la période uniquement dans les paramètres <i>De</i> et <i>À</i>.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique" et <i>Affichage</i> est défini sur "Sparkline"</p>
De	1	columns.0.sparkline.timeperiod.from	<p><b>Chaîne de temps</b> valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique" et <i>Affichage</i> est défini sur "Sparkline"  - requis si <b>columns.0.sparkline.timeperiod.to</b> est défini</p>
À	1	columns.0.sparkline.timeperiod.to	<p><b>Chaîne de temps</b> valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b>  - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique" et <i>Affichage</i> est défini sur "Sparkline"  - requis si <b>columns.0.sparkline.timeperiod.from</b> est défini</p>

Parameter	type	name	value
Données d'historique	0	columns.0.sparkline.history	<p>(par défaut) Auto; 1 - Historique; 2 - Tendances.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique" et <i>Affichage</i> est défini sur "Sparkline"</p>
Seuils			
Couleur	1	columnsthresholds.0.color	<p>Couleur hexadécimal (par exemple FF0000).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique"</p>
Seuil	1	columnsthresholds.0.threshold	<p>Longueur de chaîne.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique"</p>
Mises en évidence			
Couleur	1	columns.0.highlights.color	<p>Couleur hexadécimal (par exemple FF0000).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Texte"</p>
Motif	1	columns.0.highlights.pattern	<p>Valeur de chaîne.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Texte"</p>
Afficher la miniature	0	columns.0.show_thumbnail	<p>(par défaut) Désactivé; 1 - Activé.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Binaire"</p>
Fonction d'agrégation	0	columns.0.aggregate_function	<p>(par défaut) non utilisé; 1 - min; 2 - max; 3 - moy; 4 - count; 5 - sum; 6 - first; 7 - last.</p>
Période	1	columns.0.time_period	<p>DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur de Période</b> comme source de données; ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>reference</i> égal à ABCDE) comme source de données.</p> <p>Par défaut: DASHBOARD._timeperiod</p> <p>Vous pouvez également définir la période uniquement dans les paramètres <i>De</i> et <i>À</i>.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - pris en charge si <i>Fonction d'agrégation</i> est définie sur "min", "max", "avg", "count", "sum", "first", "last"</p>

Parameter	type	name	value
De	1	columns.0.time_period.from	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Période</i> n'est pas définie et <i>Fonction d'agrégation</i> est définie sur "min", "max", "avg", "count", "sum", "first", "last" - <i>requis</i> si columns.0.time_period.to est défini - <i>requis</i> si columns.0.time_period.to est défini
À	1	columns.0.time_period.to	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Période</i> n'est pas définie et <i>Fonction d'agrégation</i> est définie sur "min", "max", "avg", "count", "sum", "first", "last" - <i>requis</i> si columns.0.time_period.from est défini
Données d'historique	0	columns.0.history	0 - (par défaut) Auto; 1 - Historique; 2 - Tendances.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>pris en charge</i> si <i>Afficher la valeur de l'élément comme</i> est défini sur "Numérique"
Référence	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par exemple, ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel le widget appartient.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>requis</i>

## Texte

Les paramètres suivants sont pris en charge si *Data* est défini sur « Text ».

Paramètre	type	name	value
Text	1	columns.0.text	Toute valeur de chaîne, y compris les macros. Macros prises en charge : {HOST.*}, {INVENTORY.*}.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Data</i> est défini sur « Text »

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ de widget de tableau de bord pour le widget *Top hosts*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Top hosts*

Configurez un widget *Top hosts* qui affiche les principaux hôtes selon l'utilisation du CPU dans le groupe d'hôtes « 4 ». En outre, configurez les colonnes personnalisées suivantes : « Nom de l'hôte », « Utilisation du CPU en % », « Moy. 1 min », « Moy. 5 min », « Moy. 15 min », « Processus ».

### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
```

```

"widgets": [
  {
    "type": "tophosts",
    "name": "Top hosts",
    "x": 0,
    "y": 0,
    "width": 36,
    "height": 5,
    "view_mode": 0,
    "fields": [
      {
        "type": 2,
        "name": "groupids.0",
        "value": 4
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "columns.0.name",
        "value": "Host"
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "columns.0.data",
        "value": 2
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "columns.0.base_color",
        "value": "FFFFFF"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "columns.1.name",
        "value": "CPU utilization in %"
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "columns.1.data",
        "value": 1
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "columns.1.base_color",
        "value": "4CAF50"
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "columns.1.item",
        "value": "CPU utilization"
      },
      {
        "type": 0,
        "name": "columns.1.display",
        "value": 3
      },
      {
        "type": 1,
        "name": "columns.1.min",
        "value": "0"
      },
      {
        "type": 1,

```

```

        "name": "columns.1.max",
        "value": "100"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columnsthresholds.1.color.0",
        "value": "FFFF00"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columnsthresholds.1.threshold.0",
        "value": "50"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columnsthresholds.1.color.1",
        "value": "FF8000"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columnsthresholds.1.threshold.1",
        "value": "80"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columnsthresholds.1.color.2",
        "value": "FF4000"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columnsthresholds.1.threshold.2",
        "value": "90"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columns.2.name",
        "value": "1m avg"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "columns.2.data",
        "value": 1
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columns.2.base_color",
        "value": "FFFFFF"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columns.2.item",
        "value": "Load average (1m avg)"
    },
    {
        "type": 1,
        "name": "columns.3.name",
        "value": "5m avg"
    },
    {
        "type": 0,
        "name": "columns.3.data",
        "value": 1
    }

```

```

    },
    {
      "type": 1,
      "name": "columns.3.base_color",
      "value": "FFFFFF"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "columns.3.item",
      "value": "Load average (5m avg)"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "columns.4.name",
      "value": "15m avg"
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "columns.4.data",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "columns.4.base_color",
      "value": "FFFFFF"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "columns.4.item",
      "value": "Load average (15m avg)"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "columns.5.name",
      "value": "Processes"
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "columns.5.data",
      "value": 1
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "columns.5.base_color",
      "value": "FFFFFF"
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "columns.5.item",
      "value": "Number of processes"
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "columns.5.decimal_places",
      "value": 0
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "column",
      "value": 1
    }
  ]

```

```

    }
  ],
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userId": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

28 Meilleurs éléments

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Top items* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier des **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la création ou la mise à jour réussie du widget *Top items*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Top items*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	rf_rate	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (par défaut) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Host groups</i>	2	groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Note: Pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Host groups (Widget)</i>	1	groupids._reference	Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b> : ABCDE._hostgroupids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hosts</i>	3	hostids.0	ID de l' <b>hôte</b> .  Note: Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Host groups</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Hosts (Widget/Dashboard)</i>	1	hostids._reference	Au lieu de l'ID de l' <b>hôte</b> : DASHBOARD.hostids - définissez le <b>sélecteur Host</b> comme source de données pour les hôtes; ABCDE._hostids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Host tags Evaluation type</i>	0	host_tags_evaltype	0 - (par défaut) Et/Ou; 2 - Ou.
<i>Tag name</i>	1	host_tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .

Parameter	type	name	value
<i>Operator</i>	0	host_tags.0.operator	0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Tag value</i>	1	host_tags.0.value	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> lors de la configuration de <i>Host tags</i>  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> .
<i>Layout</i>	0	layout	0 - ( <i>par défaut</i> ) Horizontal; 1 - Vertical.
<i>Show problems Items</i> (see below)	0	show_problems	0 - Tous; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Non supprimés; 2 - Aucun.

## Configuration avancée

Les paramètres de configuration avancée suivants sont pris en charge pour le widget *Top items*.

Paramètre	type	name	value
<b>Ordre des hôtes</b>			
<i>Trier par</i>	0	host_ordering_order	0 - ( <i>par défaut</i> ) Nom de l'hôte ; 3 - Valeur de l'élément.
<i>Modèles d'élément</i>	1	host_ordering_item	0 Nom ou modèle de l' <b>élément</b> (par ex. "*" : Number of processed *values per second").  Remarque : pour configurer plusieurs modèles d'élément, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque modèle d'élément avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> , seuls les modèles des éléments configurés sur le modèle doivent être définis.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Trier par</i> est défini sur « Valeur de l'élément »
<i>Ordre</i>	0	host_ordering_order	2 - ( <i>par défaut</i> ) Top N ; 3 - Bottom N.

Paramètre	type	name	value
<i>Limite</i>	0	host_ordering_limit	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 10.
<b>Ordre des éléments</b>			
<i>Trier par</i>	0	item_ordering_order_by	Hôte ; 2 - Nom de l'élément ; 3 - ( <i>par défaut</i> ) Valeur de l'élément.
<i>Modèles d'hôte</i>	1	item_ordering_host	0Nom ou modèle de l' <b>hôte</b> .  Remarque : pour configurer plusieurs modèles d'hôte, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque modèle d'hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> si <i>Trier par</i> est défini sur « Hôte »
<i>Ordre</i>	0	item_ordering_order	2 - ( <i>par défaut</i> ) Top N ; 3 - Bottom N.
<i>Limite</i>	0	item_ordering_limit	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 10.

## Colonnes

### Note:

Le premier nombre dans le nom de la propriété (par exemple, columns.0.items.0, columns.0.item\_tags\_evaltype) représente la colonne concernée, tandis que le deuxième nombre, s'il est présent, représente l'entité configurée (par exemple, modèle d'élément, tag).

Parameter	type	name	value
<i>Item patterns</i>	1	columns.0.items.0	Nom ou modèle d' <b>élément</b> (par exemple, "*" : Number of processed *values per second").  Note: pour configurer plusieurs modèles d'élément, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque modèle d'élément avec un deuxième nombre incrémenté dans le nom de la propriété.  Lors de la configuration du widget sur un <b>tableau de bord de modèle</b> , seuls les modèles correspondant aux éléments configurés sur le modèle doivent être définis.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i>
<i>Item tags</i>			
<i>Evaluation type</i>	0	columns.0.item_tags_evaltype	0 ( <i>par défaut</i> ) Et/ou; 2 - Ou.
<i>Tag name</i>	1	columns.0.item_tags_tag	0La valeur de chaîne.  Note: le deuxième nombre dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si vous configurez <i>Item tags</i>

Parameter	type	name	value
<i>Operator</i>	0	columns.0.item_tags.0.operator	<p>Opérateur;</p> <p>1 - Égal à;</p> <p>2 - Ne contient pas;</p> <p>3 - N'est pas égal à;</p> <p>4 - Existe;</p> <p>5 - N'existe pas.</p> <p>Note: le deuxième nombre dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si vous configurez <i>Item tags</i></p>
<i>Tag value</i>	1	columns.0.item_tags.0.value	<p>Toute valeur de chaîne.</p> <p>Note: le deuxième nombre dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si vous configurez <i>Item tags</i></p>
<i>Base color</i>	1	columns.0.base_color	Code couleur hexadécimal (par exemple, FF0000).
<i>Display value as</i>	0	columns.0.display_value	<p>1 - (default) Numérique;</p> <p>2 - Texte.</p>
<i>Display</i>	0	columns.0.display	<p>1 - (default) Tel quel;</p> <p>2 - Barre;</p> <p>3 - Indicateurs;</p> <p>6 - Sparkline.</p>
<i>Min</i>	1	columns.0.min	<p>Toute valeur numérique. Les <b>suffixes</b> (par exemple, "1d", "2w", "4K", "8G") sont pris en charge.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>supported</i> si <i>Display value as</i> est défini sur "Numeric" et <i>Display</i> est défini sur "Bar" ou "Indicators"</p>
<i>Max</i>	1	columns.0.max	<p>Toute valeur numérique. Les <b>suffixes</b> (par exemple, "1d", "2w", "4K", "8G") sont pris en charge.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>supported</i> si <i>Display value as</i> est défini sur "Numeric" et <i>Display</i> est défini sur "Bar" ou "Indicators"</p>
<i>Sparkline Width</i>	0	columns.0.sparkline.width	<p>Valeurs possibles de 0 à 10.</p> <p>Valeur par défaut: 1.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>supported</i> si <i>Display</i> est défini sur "Sparkline"</p>
<i>Fill</i>	0	columns.0.sparkline.fill	<p>Valeurs possibles de 0 à 10.</p> <p>Valeur par défaut: 3.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>supported</i> si <i>Display</i> est défini sur "Sparkline"</p>
<i>Color</i>	1	columns.0.sparkline.color	<p>Code couleur hexadécimal (par exemple, FF0000).</p> <p>Valeur par défaut: 42A5F5.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>supported</i> si <i>Display</i> est défini sur "Sparkline"</p>

Parameter	type	name	value
<i>Time period</i>	1	columns.0.sparkline.time_period	<p>DASHBOARD.timeperiod - définit le <b>sélecteur de période</b> comme source de données;</p> <p>ABCDE.timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre reference égal à ABCDE) comme source de données.</p> <p>Valeur par défaut: DASHBOARD.timeperiod</p> <p>Sinon, vous pouvez définir la période uniquement dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i>.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Display</i> est défini sur "Sparkline"</li> </ul>
<i>From</i>	1	columns.0.sparkline.timeperiod.from	<p>Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Display</i> est défini sur "Sparkline"</li> <li>- <i>required</i> si columns.0.sparkline.timeperiod.to est défini</li> </ul>
<i>To</i>	1	columns.0.sparkline.timeperiod.to	<p>Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Display</i> est défini sur "Sparkline"</li> <li>- <i>required</i> si columns.0.sparkline.timeperiod.from est défini</li> </ul>
<i>History data</i>	0	columns.0.sparkline.history	<p>(<i>default</i>) Auto;</p> <p>1 - Historique;</p> <p>2 - Tendances.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Display</i> est défini sur "Sparkline"</li> </ul>
<i>Thresholds</i>			
<i>Color</i>	1	columns.0.thresholds.color	<p>Couleur hexadécimal (par exemple, FF0000).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Display value as</i> est défini sur "Numeric"</li> </ul>
<i>Threshold</i>	1	columns.0.thresholds.threshold	<p>Unité <b>numérique</b>. Les <b>suffixes</b> (par exemple, "1d", "2w", "4K", "8G") sont pris en charge.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Display value as</i> est défini sur "Numeric"</li> </ul>
<i>Highlights</i>			
<i>Highlight</i>	1	columns.0.highlights.color	<p>Couleur hexadécimal (par exemple, FF0000).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Display value as</i> est défini sur "Text"</li> </ul>
<i>Threshold</i>	1	columns.0.highlights.threshold	<p>Expression régulière.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Display value as</i> est défini sur "Text"</li> </ul>
<i>Decimal places</i>	0	columns.0.decimal_places	<p>Valeurs possibles de 0 à 10.</p> <p>Valeur par défaut: 2.</p>
<b>Advanced configuration</b>			

Parameter	type	name	value
Aggregation function	0	columns.0.aggregate	<p>Si <i>Display value as</i> est défini sur "Numeric":</p> <p>0 - (default) non utilisé;  1 - min;  2 - max;  3 - avg;  4 - count;  5 - sum;  6 - first;  7 - last.</p> <p>Si <i>Display value as</i> est défini sur "Text":</p> <p>0 - (default) non utilisé;  4 - count;  6 - first;  7 - last.</p>
Time period	1	columns.0.time_period	<p>DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur de période</b> comme source de données;  ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>reference</i> égal à ABCDE) comme source de données.</p> <p>Valeur par défaut: DASHBOARD._timeperiod</p> <p>Sinon, vous pouvez définir la période uniquement dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i>.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Aggregation function</i> est définie sur "min", "max", "avg", "count", "sum", "first", "last"</li> </ul>
From	1	columns.0.time_period.from	<p>Clé de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Time period</i> n'est pas défini et <i>Aggregation function</i> est définie sur "min", "max", "avg", "count", "sum", "first", "last"</li> <li>- <i>required</i> si columns.0.time_period.to est défini</li> </ul>
To	1	columns.0.time_period.to	<p>Clé de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou au format temporel <b>relatif</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Time period</i> n'est pas défini et <i>Aggregation function</i> est définie sur "min", "max", "avg", "count", "sum", "first", "last"</li> <li>- <i>required</i> si columns.0.time_period.from est défini</li> </ul>
History data	0	columns.0.history	<p>0 - (default) Auto;  1 - Historique;  2 - Tendances.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> si <i>Display value as</i> est défini sur "Numeric"</li> </ul>

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ de widget de tableau de bord pour le widget *Top items*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Top items*

Configurez un widget *Top items* qui affiche les données de l'hôte « 10084 » et uniquement pour les éléments dont le tag nommé « component » contient la valeur « cpu ». De plus, affichez les données avec les hôtes placés en haut et utilisez une jauge colorée pour la représentation des cellules.

**Requête :**

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "topitems",
            "name": "Top items",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 3,
                "name": "hostids.0",
                "value": 10084
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "columns.0.items.0",
                "value": "*"
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "columns.0.item_tags.0.tag",
                "value": "component"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "columns.0.item_tags.0.operator",
                "value": 0
              },
              {
                "type": 1,
                "name": "columns.0.item_tags.0.value",
                "value": "cpu"
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "columns.0.display",
                "value": 2
              },
              {
                "type": 0,
                "name": "layout",
                "value": 1
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ],
    "userGroups": [
      {
        "usrgrpId": 7,

```

```

        "permission": 2
    }
],
"users": [
    {
        "userid": 1,
        "permission": 3
    }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

29 principaux déclencheurs

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Top triggers* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widjets intégrés** et de créer des **widjets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Top triggers*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Top triggers*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	rf_rate	0 - ( <i>par défaut</i> ) Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.

Parameter	type	name	value
<i>Host groups</i>	2	groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Note: Pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>template dashboard</b> .
<i>Hosts</i>	3	hostids.0	ID de <b>hôte</b> .  Note: Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Host groups</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>template dashboard</b> .
<i>Problem</i>	1	problem	Nom de l' <b>événement</b> de problème (insensible à la casse, nom complet ou partie de celui-ci).
<i>Severity</i>	0	severities.0	Sévérités des déclencheurs.  0 - Non classé; 1 - Information; 2 - Avertissement; 3 - Moyen; 4 - Élevé; 5 - Désastre.  Par défaut: vide (tous activés).  Note: Pour configurer plusieurs valeurs, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque valeur avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.
<i>Problem tags</i>			
<i>Evaluation type</i>	0	evaltype	0 - ( <i>par défaut</i> ) Et/ou; 2 - Ou.
<i>Tag name</i>	1	tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.
<i>Operator</i>	0	tags.0.operator	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si <i>Problem tags</i> est configuré 0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si <i>Problem tags</i> est configuré

Parameter	type	name	value
<i>Tag value</i>	1	tags.0.value	Toute valeur de chaîne.
			Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si <i>Problem tags</i> est configuré
<i>Time period</i>	1	time_period.reference	DASHBOARD._timeperiod - définit le <b>sélecteur de Time period</b> comme source de données; ABCDE._timeperiod - définit un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données.
			Par défaut: DASHBOARD._timeperiod
			Sinon, vous pouvez définir la période uniquement dans les paramètres <i>From</i> et <i>To</i> .
<i>From</i>	1	time_period.from	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou en syntaxe de temps <b>relative</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>supported</i> si <i>Time period</i> n'est pas défini - <i>required</i> si <i>time_period.to</i> est défini
<i>To</i>	1	time_period.to	Chaîne de temps valide au format absolu (YYYY-MM-DD hh:mm:ss) ou en syntaxe de temps <b>relative</b> (now, now/d, now/w-1w, etc.).
			<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>supported</i> si <i>Time period</i> n'est pas défini - <i>required</i> si <i>time_period.from</i> est défini
<i>Trigger limit</i>	0	show_lines	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.
			Par défaut: 10.

## Exemples

Les exemples suivants visent uniquement à décrire la configuration des objets de champ de widget de tableau de bord pour le widget *Top triggers*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Top triggers*

Configurez un widget *Top triggers* qui affiche les 5 principaux déclencheurs pour le groupe d'hôtes « 4 » avec le nombre de tous les problèmes pour chaque déclencheur. Le widget affiche uniquement les déclencheurs ayant les sévérités « Warning », « Average », « High » ou « Disaster », ainsi que les problèmes ayant un tag nommé « scope » contenant les valeurs « performance », « availability » ou « capacity ».

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "toptriggers",
            "name": "Top triggers",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
```

```

"height": 5,
"view_mode": 0,
"fields": [
  {
    "type": 2,
    "name": "groupids.0",
    "value": 4
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "severities.0",
    "value": 2
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "severities.1",
    "value": 3
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "severities.2",
    "value": 4
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "severities.3",
    "value": 5
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "tags.0.tag",
    "value": "scope"
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "tags.0.operator",
    "value": 0
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "tags.0.value",
    "value": "performance"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "tags.1.tag",
    "value": "scope"
  },
  {
    "type": 0,
    "name": "tags.1.operator",
    "value": 0
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "tags.1.value",
    "value": "availability"
  },
  {
    "type": 1,
    "name": "tags.2.tag",
    "value": "scope"
  }
]

```

```

    },
    {
      "type": 0,
      "name": "tags.2.operator",
      "value": 0
    },
    {
      "type": 1,
      "name": "tags.2.value",
      "value": "capacity"
    },
    {
      "type": 0,
      "name": "show_lines",
      "value": 5
    }
  ]
}
]
}
],
"userGroups": [
  {
    "usrgrpid": 7,
    "permission": 2
  }
],
"users": [
  {
    "userid": 1,
    "permission": 3
  }
]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Champ de widget de tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

30 Vue d'ensemble des déclencheurs

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Aperçu des déclencheurs* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés des « champs » du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets inclus** et de créer des **widgets customisés**, mais introduit également le risque de création ou de mise à jour de widgets. incorrectement. Pour garantir la création ou la mise à jour réussie du widget *Aperçu du déclencheur*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Trigger Overview*.

Parameter	type	name	value
<i>Refresh interval</i>	0	rf_rate	0 - Aucun rafraîchissement; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - (par défaut) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Show</i>	0	show	1 - (par défaut) Problèmes récents; 2 - Tous; 3 - Problèmes.
<i>Host groups</i>	2	groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Note: Pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b> .
<i>Host groups (Widget)</i>	1	groupids._reference	Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b> : ABCDE._hostgroupids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b> .
<i>Hosts</i>	3	hostids.0	ID de <b>hôte</b> .  Note: Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Host groups</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b> .
<i>Hosts (Widget/Dashboard)</i>	1	hostids._reference	Au lieu de l'ID de <b>hôte</b> : DASHBOARD.hostids - définissez le <b>sélecteur Host</b> comme source de données pour les hôtes; ABCDE._hostids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b> .
<i>Problem tags</i>			
<i>Evaluation type</i>	0	evaltype	0 - (par défaut) Et/Ou; 2 - Ou.

Parameter	type	name	value
<i>Tag name</i>	1	tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si vous configurez <i>Problem tags</i>
<i>Operator</i>	0	tags.0.operator	0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si vous configurez <i>Problem tags</i>
<i>Tag value</i>	1	tags.0.value	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre des tags dans la liste d'évaluation des tags.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si vous configurez <i>Problem tags</i>
<i>Show suppressed problems</i>	0	show_suppressed	0 - (par défaut) Désactivé; 1 - Activé.
<i>Layout</i>	0	layout	0 - (par défaut) Horizontal; 1 - Vertical.

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Aperçu des déclencheurs*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configuration d'un widget *Aperçu des déclencheurs*

Configurez un widget *Aperçu des déclencheurs* qui affiche les états des déclencheurs pour tous les groupes d'hôtes ayant des déclencheurs avec un tag nommé "scope" et contenant la valeur "availability".

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "trigover",
            "name": "Trigger overview",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,

```

```

        "view_mode": 0,
        "fields": [
            {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.tag",
                "value": "scope"
            },
            {
                "type": 0,
                "name": "tags.0.operator",
                "value": 0
            },
            {
                "type": 1,
                "name": "tags.0.value",
                "value": "availability"
            }
        ]
    },
    ],
    "userGroups": [
        {
            "usrgrpid": 7,
            "permission": 2
        }
    ],
    "users": [
        {
            "userid": 1,
            "permission": 3
        }
    ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

31 URL

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget [URL](#) dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés des 'champs' du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **built-in widgets** et de créer des **custom widgets**, mais introduit également le risque de création ou de mise à jour de widgets. incorrectement. Pour garantir la création ou la mise à jour réussie du widget *URL*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *URL*.

Parameter	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	rf_rate	0 - (par défaut) Aucune actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>URL</i>	1	url	Chaîne URL valide.
<i>Remplacer l'hôte</i>	1	override_hostid_reference	<p><b>Comportement du paramètre:</b></p> <p>- requis</p> <p>ABCDE._hostid - définir un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes; DASHBOARD._hostid - définir le <b>sélecteur Hôte</b> du tableau de bord comme source de données pour les hôtes.</p> <p>Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b>.</p>

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *URL*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

Configuration d'un widget *URL*

Configurez un widget *URL* qui affiche la page d'accueil du manuel Zabbix.

## Request:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "url",
            "name": "URL",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,
            "fields": [
              {
                "type": 1,
                "name": "url",
```

```

        "value": "https://www.zabbix.com/documentation/7.4/en"
    }
  ],
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpId": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userId": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

Response:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Dashboard widget field](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

32 Surveillance web

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord respectifs permettent de configurer le widget *Surveillance Web* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés des « champs » du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de création ou de mise à jour de widgets. incorrectement. Pour garantir la création ou la mise à jour réussie du widget *Surveillance Web*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Surveillance web*.

Parameter	type	name	value
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	rf_rate	0 - Pas d'actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - ( <i>par défaut</i> ) 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
<i>Groupes d'hôtes</i>	2	groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Note: Pour configurer plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b> .
<i>Groupes d'hôtes (Widget)</i>	1	groupids._reference	Au lieu de l'ID du <b>groupe d'hôtes</b> : ABCDE._hostgroupids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les groupes d'hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b> .
<i>Exclure des groupes d'hôtes</i>	2	exclude_groupids.0	ID du <b>groupe d'hôtes</b> .  Note: Pour exclure plusieurs groupes d'hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque groupe d'hôtes avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b> .
<i>Hôtes</i>	3	hostids.0	ID de <b>hôte</b> .  Note: Pour configurer plusieurs hôtes, créez un objet de champ de widget de tableau de bord pour chaque hôte avec un numéro incrémenté dans le nom de la propriété. Pour plusieurs hôtes, le paramètre <i>Groupes d'hôtes</i> doit soit ne pas être configuré du tout, soit être configuré avec au moins un groupe d'hôtes auquel appartiennent les hôtes configurés.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b> .
<i>Hôtes (Widget/Tableau de bord)</i>	1	hostids._reference	Au lieu de l'ID de <b>hôte</b> : DASHBOARD.hostids - définissez le <b>sélecteur Hôte</b> comme source de données pour les hôtes; ABCDE._hostids - définissez un <b>widget compatible</b> (avec son paramètre <i>Reference</i> défini sur "ABCDE") comme source de données pour les hôtes.  Ce paramètre n'est pas pris en charge lors de la configuration du widget sur un <b>modèle de tableau de bord</b> .
<i>Balises de scénario</i>			
<i>Type d'évaluation</i>	0	evaltype	0 - ( <i>par défaut</i> ) Et/Ou; 2 - Ou.

Parameter	type	name	value
Nom de la balise	1	tags.0.tag	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre de la balise dans la liste d'évaluation des balises.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si vous configurez <i>Balises de scénario</i>
Opérateur	0	tags.0.operator	0 - Contient; 1 - Égal à; 2 - Ne contient pas; 3 - N'est pas égal à; 4 - Existe; 5 - N'existe pas.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre de la balise dans la liste d'évaluation des balises.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si vous configurez <i>Balises de scénario</i>
Valeur de la balise	1	tags.0.value	Toute valeur de chaîne.  Note: Le numéro dans le nom de la propriété fait référence à l'ordre de la balise dans la liste d'évaluation des balises.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> si vous configurez <i>Balises de scénario</i>
Afficher les hôtes en maintenance	0	maintenance	0 - Désactivé; 1 - ( <i>par défaut</i> ) Activé.
Référence	1	reference	Toute valeur de chaîne composée de 5 caractères (par ex. ABCDE ou JBPNL). Cette valeur doit être unique dans le tableau de bord auquel appartient le widget.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>

## Exemples

Les exemples suivants ont pour objectif de décrire uniquement la configuration des objets champs du widget de tableau de bord pour le widget *Surveillance Web*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

### Configurer un widget *Surveillance Web*

Configurez un widget *Surveillance Web* qui affiche un résumé de l'état des scénarios de surveillance Web actifs pour le groupe d'hôtes « 4 ».

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "Mon tableau de bord",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
```

```

    {
      "type": "web",
      "name": "Web monitoring",
      "x": 0,
      "o": 0,
      "width": 18,
      "height": 3,
      "view_mode": 0,
      "fields": [
        {
          "type 2",
          "name": "groupids.0",
          "valueuserGroups": 4
        }
      ]
    }
  ],
  "userGroups": [
    {
      "usrgrpid": 7,
      "permission": 2
    }
  ],
  "users": [
    {
      "userid": 1,
      "permission": 3
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

Rapport SLA 25

Description

Ces paramètres et les valeurs de propriété possibles pour les objets de champ du widget de tableau de bord correspondants permettent de configurer le widget *Rapport de SLA* dans les méthodes `dashboard.create` et `dashboard.update`.

**Attention:**

Les propriétés `fields` du widget ne sont pas validées lors de la création ou de la mise à jour d'un tableau de bord. Cela permet aux utilisateurs de modifier les **widgets intégrés** et de créer des **widgets personnalisés**, mais introduit également le risque de créer ou de mettre à jour des widgets de manière incorrecte. Pour garantir la réussite de la création ou de la mise à jour du widget *Rapport de SLA*, veuillez vous référer au comportement des paramètres décrit dans les tableaux ci-dessous.

## Paramètres

Les paramètres suivants sont pris en charge pour le widget *Rapport SLA*.

Paramètre	type	nom	valeur
<i>Intervalle d'actualisation</i>	0	rf_rate	0 - (par défaut) Pas d'actualisation; 10 - 10 secondes; 30 - 30 secondes; 60 - 1 minute; 120 - 2 minutes; 600 - 10 minutes; 900 - 15 minutes.
SLA	10	slaid.0	ID de <b>SLA</b> .
			<b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i>
<i>Service</i>	9	serviceid.0	ID du <b>service</b> .
<i>Afficher les périodes</i>	0	show_periods	Les valeurs possibles vont de 1 à 100.  Par défaut : 20.
<i>De</i>	1	date_from	Chaîne de date valide au format YYYY-MM-DD. Les <b>dates relatives</b> avec les modificateurs d, w, M, y (par ex. <i>now</i> , <i>now/d</i> , <i>now/w-1w</i> , etc.) sont prises en charge.
<i>À</i>	1	date_to	Chaîne de date valide au format YYYY-MM-DD. Les <b>dates relatives</b> avec les modificateurs d, w, M, y (par ex. <i>now</i> , <i>now/d</i> , <i>now/w-1w</i> , etc.) sont prises en charge.

## Exemples

Les exemples suivants visent à décrire uniquement la configuration des objets de champ du widget de tableau de bord pour le widget *Rapport SLA*. Pour plus d'informations sur la configuration d'un tableau de bord, consultez [dashboard.create](#).

Configuration d'un widget *Rapport SLA*

Configurez un widget *Rapport SLA* qui affiche le rapport SLA pour le SLA « 4 » du service « 2 » pour la période des 30 derniers jours.

## Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dashboard.create",
  "params": {
    "name": "My dashboard",
    "display_period": 30,
    "auto_start": 1,
    "pages": [
      {
        "widgets": [
          {
            "type": "slareport",
            "name": "SLA report",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 36,
            "height": 5,
            "view_mode": 0,

```

```

        "fields": [
            {
                "type": 10,
                "name": "slaid.0",
                "value": 4
            },
            {
                "type": 9,
                "name": "serviceid.0",
                "value": 2
            },
            {
                "type": 1,
                "name": "date_from",
                "value": "now-30d"
            },
            {
                "type": 1,
                "name": "date_to",
                "value": "now"
            }
        ]
    },
    "userGroups": [
        {
            "usrgrpid": 7,
            "permission": 2
        }
    ],
    "users": [
        {
            "userid": 1,
            "permission": 3
        }
    ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [Champ du widget du tableau de bord](#)
- [dashboard.create](#)
- [dashboard.update](#)

### Tableau de bord de modèle

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les tableaux de bord de modèle.

Références d'objet :

- [Tableau de bord de modèle](#)
- [Page de tableau de bord de modèle](#)
  - [Widget de tableau de bord de modèle](#)
    - \* [Champ de widget de tableau de bord de modèle](#)

Méthodes disponibles :

- [templatedashboard.create](#) - créer de nouveaux tableaux de bord de modèle
- [templatedashboard.delete](#) - supprimer des tableaux de bord de modèle
- [templatedashboard.get](#) - récupérer des tableaux de bord de modèle
- [templatedashboard.update](#) - mettre à jour des tableaux de bord de modèle

## Objet de tableau de bord de modèle

Les objets suivants sont directement liés à l'API `templatedashboard`.

Tableau de bord du modèle

L'objet tableau de bord du modèle possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>dashboardid</code>	ID	ID du tableau de bord du modèle.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>
<code>name</code>	string	- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour Nom du tableau de bord du modèle.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
<code>templateid</code>	ID	ID du modèle auquel appartient le tableau de bord.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>constant</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
<code>display_period</code>	integer	Période d'affichage par défaut de la page (en secondes).  Valeurs possibles : 10, 30, 60, 120, 600, 1800, 3600.  Par défaut : 30.
<code>auto_start</code>	integer	Démarrer automatiquement le diaporama.  Valeurs possibles : 0 - ne pas démarrer automatiquement le diaporama ; 1 - ( <i>par défaut</i> ) démarrer automatiquement le diaporama.
<code>uuid</code>	string	Identifiant unique universel, utilisé pour lier les tableaux de bord de modèle importés à ceux qui existent déjà. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.

Page de tableau de bord du modèle

L'objet page de tableau de bord du modèle possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>dashboard_pageid</code>	ID	ID de la page de tableau de bord.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
<code>name</code>	string	Nom de la page de tableau de bord.  Par défaut : chaîne vide.

Propriété	Type	Description
display_period	integer	Période d'affichage de la page de tableau de bord (en secondes).  Valeurs possibles : 0, 10, 30, 60, 120, 600, 1800, 3600.
widgets	array	Par défaut : 0 (utilisera la période d'affichage par défaut de la page). Tableau des objets <b>widget de tableau de bord du modèle</b> .

#### Widget de tableau de bord de modèle

L'objet widget de tableau de bord de modèle possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
widgetid	ID	ID du widget du tableau de bord.
type	string	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i></p> <p>Type du widget du tableau de bord.</p> <p>Valeurs possibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>actionlog - Journal des actions;</li> <li>clock - Horloge;</li> <li>discovery - Statut de découverte;</li> <li>favgraphs - Graphiques favoris;</li> <li>favmaps - Cartes favorites;</li> <li>gauge - Jauge;</li> <li>graph - Graphique (classique);</li> <li>graphprototype - Prototype de graphique;</li> <li>honeycomb - Honeycomb;</li> <li>hostavail - Disponibilité de l'hôte;</li> <li>hostcard - Carte de l'hôte;</li> <li>hostnavigator - Navigateur d'hôtes;</li> <li>itemcard - Carte de l'élément;</li> <li>itemnavigator - Navigateur d'éléments;</li> <li>item - Valeur de l'élément;</li> <li>map - Carte;</li> <li>navtree - Arborescence de navigation de carte;</li> <li>piechart - Diagramme circulaire;</li> <li>plaintext - Texte brut;</li> <li>problemhosts - Hôtes en problème;</li> <li>problems - Problèmes;</li> <li>problemsbysv - Problèmes par gravité;</li> <li>slareport - Rapport SLA;</li> <li>svgraph - Graphique;</li> <li>systeminfo - Informations système;</li> <li>tophosts - Principaux hôtes;</li> <li>topitems - Principaux éléments;</li> <li>toptriggers - Principaux déclencheurs;</li> <li>trigover - Vue d'ensemble des déclencheurs;</li> <li>url - URL;</li> <li>web - Surveillance web.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i></p>
name	string	Nom personnalisé du widget.
x	integer	Position horizontale à partir du côté gauche du tableau de bord.
y	integer	Valeurs possibles de 0 à 71. Position verticale à partir du haut du tableau de bord.
		Valeurs possibles de 0 à 63.

Property	Type	Description
width	integer	Largeur du widget.
height	integer	Valeurs possibles de 1 à 72. Hauteur du widget.
view_mode	integer	Valeurs possibles de 1 à 64. Mode d'affichage du widget.
fields	array	Valeurs possibles: 0 - ( <i>par défaut</i> ) affichage par défaut du widget; 1 - avec en-tête masqué; Tableau des objets <b>champ du widget de tableau de bord de modèle</b> .

#### Champ de widget de tableau de bord de modèle

L'objet champ de widget de tableau de bord de modèle possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
type	integer	Type du champ de widget.  Valeurs possibles : 0 - Entier ; 1 - Chaîne ; 4 - Élément ; 5 - Prototype d'élément ; 6 - Graphe ; 7 - Prototype de graphe ; 8 - Carte ; 9 - Service ; 10 - SLA ; 11 - Utilisateur ; 12 - Action ; 13 - Type de média.
name	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> Nom du champ de widget.  Valeurs possibles : voir <b>Champs de widget de tableau de bord</b> . Notez que certains paramètres liés à l'hôte (par exemple, <i>Groupes d'hôtes</i> , <i>Exclure les groupes d'hôtes</i> et <i>Hôtes</i> dans le widget <i>Problèmes</i> , <i>Groupes d'hôtes</i> dans le widget <i>Disponibilité des hôtes</i> , etc.) ne sont pas disponibles lors de la configuration du widget sur un tableau de bord de modèle. Cela s'explique par le fait que les tableaux de bord de modèle affichent uniquement les données de l'hôte auquel le modèle est lié.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

Propriété	Type	Description
value	mixed	Valeur du champ de widget selon le type.  Valeurs possibles : voir <a href="#">Champs de widget de tableau de bord</a> . Notez que certains paramètres liés à l'hôte (par exemple, <i>Groupes d'hôtes</i> , <i>Exclure les groupes d'hôtes</i> et <i>Hôtes</i> dans le widget <i>Problèmes</i> , <i>Groupes d'hôtes</i> dans le widget <i>Disponibilité des hôtes</i> , etc.) ne sont pas disponibles lors de la configuration du widget sur un tableau de bord de modèle. Cela s'explique par le fait que les tableaux de bord de modèle affichent uniquement les données de l'hôte auquel le modèle est lié.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

## templatedashboard.create

### Description

object templatedashboard.create(object/array templateDashboards)

Cette méthode permet de créer de nouveaux tableaux de bord de modèle.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Tableaux de bord de modèle à créer.

En plus des [propriétés standard des tableaux de bord de modèle](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
pages	array	<b>Pages de tableau de bord de modèle</b> à créer pour le tableau de bord. Les pages du tableau de bord seront ordonnées dans le même ordre que celui spécifié.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i>

### Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les ID des modèles de tableaux de bord créés dans la propriété `dashboardids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des modèles de tableaux de bord transmis.

### Exemples

#### Création d'un tableau de bord de modèle

Créez un tableau de bord de modèle nommé « Graphs » avec un widget Graph sur une seule page de tableau de bord.

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templatedashboard.create",
  "params": {
    "templateid": "10318",
    "name": "Graphs",
    "pages": [
      {
        "widgets": [
```

```

        "type": "graph",
        "x": 0,
        "y": 0,
        "width": 12,
        "height": 5,
        "view_mode": 0,
        "fields": [
            {
                "type": 6,
                "name": "graphid",
                "value": "1123"
            }
        ]
    }
}
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "32"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Page de tableau de bord du modèle](#)
- [Widget de tableau de bord du modèle](#)
- [Champ de widget de tableau de bord du modèle](#)

Source

CTemplateDashboard::create() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplateDashboard.php`.

## templatedashboard.delete

Description

object templatedashboard.delete(array templateDashboardIds)

Cette méthode permet de supprimer des tableaux de bord de modèle.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) Identifiants des tableaux de bord de modèle à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des tableaux de bord de modèle supprimés dans la propriété `dashboardids`.

Exemples

Suppression de plusieurs tableaux de bord de modèle

Supprimez deux tableaux de bord de modèle.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templatedashboard.delete",
  "params": [
    "45",
    "46"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "45",
      "46"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CTemplateDashboard::delete() dans *ui/include/classes/api/services/CTemplateDashboard.php*.

## templatedashboard.get

Description

integer/array templatedashboard.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer les tableaux de bord de modèles selon les paramètres donnés.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
dashboardids	ID/array	Renvoie uniquement les tableaux de bord de modèle avec les ID donnés.
templateids	ID/array	Renvoie uniquement les tableaux de bord de modèle qui appartiennent aux modèles donnés.
selectPages	query	Renvoie une propriété <b>pages</b> avec les pages du tableau de bord de modèle, correctement ordonnées.
sortfield	string/array	Trie le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>dashboardid</code> , <code>name</code> . Ces paramètres sont décrits dans les <a href="#">commentaires de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	

Paramètre	Type	Description
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupération des tableaux de bord de modèle

Récupérez tous les tableaux de bord de modèle avec widgets pour un modèle spécifié.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templatedashboard.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectPages": "extend",
    "templateids": "10001"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "dashboardid": "23",
      "name": "Docker overview",
      "templateid": "10001",
      "display_period": "30",
      "auto_start": "1",
      "uuid": "6dfcbe0bc5ad400ea9c1c2dd7649282f",
      "pages": [
        {
          "dashboard_pageid": "1",
          "name": "",
          "display_period": "0",
          "widgets": [
            {
              "widgetid": "220",
              "type": "graph",
              "name": "",
              "x": "0",
              "y": "0",
              "width": "36",
              "height": "5",
              "view_mode": "0",
              "fields": [
                {
                  "type": "6",
                  "name": "graphid",
                  "value": "1125"
                }
              ]
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    {
      "widgetid": "221",
      "type": "graph",
      "name": "",
      "x": "12",
      "y": "0",
      "width": "36",
      "height": "5",
      "view_mode": "0",
      "fields": [
        {
          "type": "6",
          "name": "graphid",
          "value": "1129"
        }
      ]
    },
    {
      "widgetid": "222",
      "type": "graph",
      "name": "",
      "x": "0",
      "y": "5",
      "width": "36",
      "height": "5",
      "view_mode": "0",
      "fields": [
        {
          "type": "6",
          "name": "graphid",
          "value": "1128"
        }
      ]
    },
    {
      "widgetid": "223",
      "type": "graph",
      "name": "",
      "x": "12",
      "y": "5",
      "width": "36",
      "height": "5",
      "view_mode": "0",
      "fields": [
        {
          "type": "6",
          "name": "graphid",
          "value": "1126"
        }
      ]
    },
    {
      "widgetid": "224",
      "type": "graph",
      "name": "",
      "x": "0",
      "y": "10",
      "width": "36",
      "height": "5",
      "view_mode": "0",

```

```

        "fields": [
            {
                "type": "6",
                "name": "graphid",
                "value": "1127"
            }
        ]
    },
    "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Page de tableau de bord du modèle](#)
- [Widget de tableau de bord du modèle](#)
- [Champ de widget de tableau de bord du modèle](#)

Source

CTemplateDashboard::get() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplateDashboard.php`.

## templatedashboard.update

Description

object templatedashboard.update(object/array templateDashboards)

Cette méthode permet de mettre à jour des tableaux de bord de modèle existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du tableau de bord du modèle à mettre à jour.

La propriété `dashboardid` doit être spécifiée pour chaque tableau de bord, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés spécifiées seront mises à jour.

En plus des [propriétés standard du tableau de bord du modèle](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
pages	array	<p><b>Pages du tableau de bord du modèle</b> pour remplacer les pages existantes du tableau de bord.</p> <p>Les pages du tableau de bord sont mises à jour par la propriété <code>dashboard_pageid</code>. De nouvelles pages de tableau de bord seront créées pour les objets sans propriété <code>dashboard_pageid</code> et les pages existantes du tableau de bord seront supprimées si elles ne sont pas réutilisées. Les pages du tableau de bord seront ordonnées dans le même ordre que celui spécifié. Seules les propriétés spécifiées des pages du tableau de bord seront mises à jour. Au moins un objet de page de tableau de bord est requis pour la propriété <code>pages</code>.</p>

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des modèles de tableaux de bord mis à jour dans la propriété `dashboardids`.

Exemples

Renommer un tableau de bord de modèle

Renommez un tableau de bord de modèle en « Performance graphs ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templatedashboard.update",
  "params": {
    "dashboardid": "23",
    "name": "Performance graphs"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "23"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mise à jour des pages du tableau de bord du modèle

Renommez la première page du tableau de bord, remplacez les widgets sur la deuxième page du tableau de bord et ajoutez une nouvelle page en troisième position. Supprimez toutes les autres pages du tableau de bord.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "templatedashboard.update",
  "params": {
    "dashboardid": "2",
    "pages": [
      {
        "dashboard_pageid": 1,
        "name": "Page renommée"
      },
      {
        "dashboard_pageid": 2,
        "widgets": [
          {
            "type": "clock",
            "x": 0,
            "y": 0,
            "width": 12,
            "height": 3
          }
        ]
      }
    ],
    {
      "display_period": 60
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "dashboardids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Widget de tableau de bord de modèle](#)
- [Champ de widget de tableau de bord de modèle](#)

Source

CTemplateDashboard::update() dans `ui/include/classes/api/services/CTemplateDashboard.php`.

## Tendance

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les données de tendance.

Références d'objet :

- [Tendance flottante](#)
- [Tendance entière](#)

Méthodes disponibles :

- [trend.get](#) - récupérer les tendances

## Objet de tendance

Les objets suivants sont directement liés à l'API `trend`.

### Note:

Les objets de tendance diffèrent selon le type d'information de l'élément. Ils sont créés par le serveur Zabbix et ne peuvent pas être modifiés via l'API.

### Tendance flottante

L'objet de tendance flottante possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
clock	timestamp	Horodatage d'une heure pour laquelle la valeur a été calculée. Par exemple, l'horodatage « 04:00:00 » signifie que les valeurs ont été calculées pour la période « 04:00:00-04:59:59 ».
itemid	ID	ID de l'élément associé.
num	integer	Nombre de valeurs disponibles pour l'heure.
value_min	float	Valeur minimale horaire.
value_avg	float	Valeur moyenne horaire.
value_max	float	Valeur maximale horaire.

### Tendance entière

L'objet de tendance entière possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
clock	timestamp	Horodatage d'une heure pour laquelle la valeur a été calculée. Par exemple, l'horodatage de "04:00:00" signifie des valeurs calculées pour la période "04:00:00-04:59:59".
itemid	ID	ID de l'élément associé.
num	integer	Nombre de valeurs disponibles pour l'heure.

Propriété	Type	Description
value_min	integer	Valeur minimale horaire.
value_avg	integer	Valeur moyenne horaire.
value_max	integer	Valeur maximale horaire.

## trend.get

Description

integer/array trend.get(object parameters)

Cette méthode permet de récupérer les données de tendances selon les paramètres fournis.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
itemids	ID/array	Retourner uniquement les tendances avec les ID d'élément indiqués.
time_from	timestamp	Retourner uniquement les valeurs qui ont été collectées après ou à l'heure indiquée.
time_till	timestamp	Retourner uniquement les valeurs qui ont été collectées avant ou à l'heure indiquée.
countOutput	boolean	Compter le nombre d'objets récupérés.
limit	integer	Limiter le nombre d'objets récupérés.
output	query	Définir les propriétés de l'objet <a href="#">Trend</a> à retourner.

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupération des données de tendance d'un élément

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "trend.get",
  "params": {
    "output": [
      "itemid",
      "clock",
      "num",
      "value_min",
      "value_avg",
      "value_max"
    ],
    "itemids": [
      "23715"
    ],
    "limit": "1"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "23715",
      "clock": "1446199200",
      "num": "60",
      "value_min": "0.165",
      "value_avg": "0.2168",
      "value_max": "0.35"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Source

CTrend::get() dans `ui/include/classes/api/services/CTrend.php`.

## Token

Cette classe est conçue pour travailler avec les tokens.

Référentiel des objets :

- [Token](#)

Méthodes disponibles :

- [token.create](#) - créer de nouveaux tokens
- [token.delete](#) - supprimer des tokens
- [token.get](#) - récupérer des tokens
- [token.update](#) - mettre à jour des tokens
- [token.generate](#) - générer des tokens

## Objet jeton

Les objets suivants sont directement liés à l'API `token`.

Jeton

L'objet jeton possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
tokenid	ID	ID du jeton.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour
name	string	Nom du jeton.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création
description	text	Description du jeton.
userid	ID	ID de l'utilisateur auquel le jeton a été attribué.  Par défaut : <i>utilisateur actuel</i> .  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>constant</i>

Propriété	Type	Description
lastaccess	timestamp	Date et heure les plus récentes auxquelles le jeton a été authentifié.  "0" si le jeton n'a jamais été authentifié.
status	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Statut du jeton.  Valeurs possibles : 0 - jeton activé ( <i>par défaut</i> ) ; 1 - jeton désactivé.
expires_at	timestamp	Date et heure d'expiration du jeton.
created_at	timestamp	"0" pour les jetons n'expirant jamais. Date et heure de création du jeton.
creator_userid	ID	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> ID de l'utilisateur qui a créé le jeton.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i>

## token.create

### Description

object token.create(object/array tokens)

Cette méthode permet de créer de nouveaux jetons.

#### Note:

La **permission** *Gérer les jetons d'API* est requise pour que le rôle utilisateur puisse gérer les jetons d'autres utilisateurs.

#### Attention:

Un jeton créé par cette méthode doit également être **généré** avant de pouvoir être utilisé.

### Paramètres

(object/array) Jetons à créer.

La méthode accepte les jetons avec les **propriétés de jeton standard**.

### Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les ID des jetons créés sous la propriété `tokenids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des jetons passés.

### Exemples

#### Créer un jeton

Créez un jeton activé qui n'expire jamais et authentifie l'utilisateur d'ID 2.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.create",
  "params": {
    "name": "Your token",
    "userid": "2"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "tokenids": [
      "188"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Créez un jeton désactivé qui expire le 21 janvier 2021. Ce jeton authentifiera l'utilisateur actuel.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.create",
  "params": {
    "name": "Your token",
    "status": "1",
    "expires_at": "1611238072"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "tokenids": [
      "189"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CToken::create() dans `ui/include/classes/api/services/CToken.php`.

## token.delete

Description

object token.delete(array tokenids)

Cette méthode permet de supprimer des jetons.

### Note:

L'**autorisation Manage API tokens** est requise pour que le rôle utilisateur puisse gérer les jetons d'autres utilisateurs.

Paramètres

(array) IDs des jetons à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des jetons supprimés dans la propriété `tokenids`.

Exemples

Supprimer plusieurs jetons

Supprimez deux jetons.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.delete",
  "params": [
    "188",
    "192"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "tokenids": [
      "188",
      "192"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CToken::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CToken.php`.

## token.generate

Description

object token.generate(array tokenids)

Cette méthode permet de générer des jetons.

### Note:

L'autorisation `Manage API tokens permission` est requise pour que le rôle utilisateur puisse gérer les jetons d'autres utilisateurs.

### Attention:

Un jeton peut être généré par cette méthode uniquement s'il a été **créé**.

Paramètres

(array) ID des jetons à générer.

Valeurs de retour

(array) Renvoie un tableau d'objets contenant l'ID du jeton généré dans la propriété `tokenId` et la chaîne d'autorisation générée dans la propriété `token`.

Propriété	Type	Description
tokenId	ID	ID du jeton.
token	string	La chaîne d'autorisation générée pour ce jeton.

Exemples

Générer plusieurs jetons

Générez deux jetons.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.generate",
```

```

    "params": [
        "1",
        "2"
    ],
    "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": [
        {
            "tokenId": "1",
            "token": "bbcfce79a2d95037502f7e9a534906d3466c9a1484beb6ea0f4e7be28e8b8ce2"
        },
        {
            "tokenId": "2",
            "token": "fa1258a83d518eabd87698a96bd7f07e5a6ae8aeb8463cae33d50b91dd21bd6d"
        }
    ],
    "id": 1
}

```

Source

CToken::generate() dans `ui/include/classes/api/services/CToken.php`.

## token.get

Description

integer/array token.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des jetons en fonction des paramètres donnés.

### Note:

Seul le type d'utilisateur *Super admin* est autorisé à afficher les jetons des autres utilisateurs.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
tokenids	ID/array	Retourner uniquement les tokens avec les ID donnés.
userid	ID/array	Retourner uniquement les tokens créés pour les utilisateurs donnés.
token	string	Retourner uniquement les tokens créés pour le <i>jeton d'authentification</i> donné.
valid_at	timestamp	Retourner uniquement les tokens qui sont valides (non expirés) à la date et à l'heure données.
expired_at	timestamp	Retourner uniquement les tokens qui sont expirés (non valides) à la date et à l'heure données.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>tokenId</code> , <code>name</code> , <code>lastaccess</code> , <code>status</code> , <code>expires_at</code> , <code>created_at</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	

Paramètre	Type	Description
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupérer un jeton

Récupérez toutes les données du jeton avec l'ID « 2 ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "tokenids": "2"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "tokenid": "1",
      "name": "The Token",
      "description": "",
      "userid": "1",
      "lastaccess": "0",
      "status": "0",
      "expires_at": "1609406220",
      "created_at": "1611239454",
      "creator_userid": "1"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Source

CToken::get() dans `ui/include/classes/api/services/CToken.php`.

### token.update

Description

object token.update(object/array tokens)

Cette méthode permet de mettre à jour des jetons existants.

#### Note:

L'*autorisation Manage API tokens* est requise pour que le rôle utilisateur puisse gérer les jetons d'autres utilisateurs.

Paramètres

(object/array) Propriétés du jeton à mettre à jour.

La propriété `tokenid` doit être définie pour chaque jeton, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

La méthode accepte les jetons avec les **propriétés de jeton standard**.

Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les ID des jetons mis à jour sous la propriété `tokenids`.

Exemples

Supprimer l'expiration du jeton

Supprimez la date d'expiration du jeton.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "token.update",
  "params": {
    "tokenid": "2",
    "expires_at": "0"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "tokenids": [
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CToken::update()` dans `ui/include/classes/api/services/CToken.php`.

## Type de média

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les types de média.

Références d'objet :

- [Type de média](#)
  - [Paramètres de webhook](#)
  - [Paramètres de script](#)
- [Modèle de message](#)

Méthodes disponibles :

- [mediatype.create](#) - créer de nouveaux types de média
- [mediatype.delete](#) - supprimer des types de média
- [mediatype.get](#) - récupérer des types de média
- [mediatype.update](#) - mettre à jour des types de média

## Objet type de média

Les objets suivants sont directement liés à l'API `mediatype`.

Type de média

L'objet type de média possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
mediatypeid	ID	ID du type de média.
name	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour</li> </ul> Nom du type de média.
type	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Transport utilisé par le type de média. <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Email ;</li> <li>1 - Script ;</li> <li>2 - SMS ;</li> <li>4 - Webhook.</li> </ul>
exec_path	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> pour les opérations de création</li> </ul> Nom du fichier de script (par exemple, notification.sh) situé dans le répertoire spécifié dans le paramètre de configuration du serveur <b>AlertScriptsPath</b> .
gsm_modem	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Script"</li> </ul> Nom du périphérique série du modem GSM.
passwd	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SMS"</li> </ul> Mot de passe d'authentification.
provider	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si smtp_authentication est défini sur "Normal password"</li> </ul> Fournisseur de messagerie. <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) SMTP générique ;</li> <li>1 - Gmail ;</li> <li>2 - Relais Gmail ;</li> <li>3 - Office365 ;</li> <li>4 - Relais Office365.</li> </ul>
smtp_email	string	Adresse email à partir de laquelle les notifications seront envoyées.
smtp_helo	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Email"</li> </ul> HELO SMTP.
smtp_server	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Email"</li> </ul> serveur SMTP.
smtp_port	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Email"</li> </ul> Port du serveur SMTP auquel se connecter. <p>Par défaut : 25.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Email"</li> </ul>

Property	Type	Description
smtp_security	integer	Niveau de sécurité de la connexion SMTP à utiliser.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Aucune ; 1 - STARTTLS ; 2 - SSL/TLS.
smtp_verify_host	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Email" Vérification de l'hôte SSL pour SMTP.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Non ; 1 - Oui.
smtp_verify_peer	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si smtp_security est défini sur "STARTTLS" ou "SSL/TLS" Vérification du pair SSL pour SMTP.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Non ; 1 - Oui.
smtp_authentication	integer	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si smtp_security est défini sur "STARTTLS" ou "SSL/TLS" Méthode d'authentification SMTP à utiliser.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) Aucune ; 1 - Mot de passe normal ; 2 - Jeton OAuth. L'authentification OAuth n'est pas autorisée pour le fournisseur de messagerie <i>Office365 relay</i> .
redirection_url	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Email" URL de l'interface Zabbix vers laquelle rediriger l'autorisation OAuth.  Par défaut : Valeur de la propriété des paramètres de l'API url avec la partie <code>zabbix.php?action=oauth.authorize</code>
client_id	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si smtp_authentication est défini sur "OAuth token" Identifiant client enregistré dans le serveur d'autorisation OAuth.
client_secret	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si smtp_authentication est défini sur "OAuth token" Secret client enregistré dans le serveur d'autorisation OAuth. Accessible uniquement pour un utilisateur de type Super Admin.
authorization_url	string	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si smtp_authentication est défini sur "OAuth token" URL OAuth, avec paramètres, pour obtenir les jetons d'accès et d'actualisation.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si smtp_authentication est défini sur "OAuth token"

Property	Type	Description
token_url	string	URL OAuth pour échanger le jeton d'autorisation contre des jetons d'accès et d'actualisation. Cette URL est également utilisée par le serveur pour actualiser un jeton d'accès invalide.
tokens_status	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si <code>smtp_authentication</code> est défini sur "OAuth token"</p> <p>Masque binaire de l'état des jetons.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (par défaut) Les deux jetons contiennent une valeur invalide 1 - Le jeton d'accès contient une valeur valide 2 - Le jeton d'actualisation contient une valeur valide 3 - Les deux jetons contiennent une valeur valide.</p>
access_token	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si <code>smtp_authentication</code> est défini sur "OAuth token"</p> <p>Valeur du jeton d'accès OAuth.</p>
access_token_updated	timestamp	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si <code>smtp_authentication</code> est défini sur "OAuth token"</p> <p>Horodatage de la dernière modification de <code>access_token</code> effectuée par le serveur lors de l'actualisation avec <code>refresh_token</code> ou par l'API lors des modifications du jeton.</p>
access_expires_in	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si <code>smtp_authentication</code> est défini sur "OAuth token"</p> <p>Durée en secondes avant que <code>access_token</code> n'expire et qu'il soit nécessaire d'effectuer une requête vers <code>refresh_url</code>. Est définie par le serveur Zabbix lors de l'actualisation de <code>access_token</code> ou par l'API lors des modifications du jeton.</p> <p>L'horodatage est calculé en ajoutant la valeur de <code>access_token_updated</code>.</p>
refresh_token	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si <code>smtp_authentication</code> est défini sur "OAuth token"</p> <p>Valeur du jeton d'actualisation OAuth.</p>
status	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si <code>smtp_authentication</code> est défini sur "OAuth token"</p> <p>Indique si le type de média est activé.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>0 - (par défaut) Activé ; 1 - Désactivé.</p>
username	string	Nom d'utilisateur.
maxsessions	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si <code>smtp_authentication</code> est défini sur "Normal password"</p> <p>Nombre maximal d'alertes pouvant être traitées en parallèle.</p> <p>Valeurs possibles si <code>type</code> est défini sur "SMS" : 1.</p> <p>Valeurs possibles si <code>type</code> est défini sur "Email", "Script" ou "Webhook" : 0-100.</p> <p>Par défaut : 1.</p>

Property	Type	Description
maxattempts	integer	<p>Nombre maximal de tentatives d'envoi d'une alerte.</p> <p>Valeurs possibles : 1-100.</p>
attempt_interval	string	<p>Par défaut : 3. Intervalle entre les tentatives de nouvelle tentative. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.</p> <p>Valeurs possibles : 0-1h.</p>
message_format	integer	<p>Par défaut : 10s. Format du message.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - Texte brut ; 1 - (<i>par défaut</i>) HTML.</p>
script	text	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Email" Corps du script webhook (JavaScript).</p>
timeout	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i> si type est défini sur "Webhook" Délai d'expiration du script webhook. Accepte les secondes et une unité de temps avec suffixe.</p> <p>Valeurs possibles : 1-60s.</p> <p>Par défaut : 30s.</p>
process_tags	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Webhook" Traiter les valeurs des propriétés JSON dans la réponse du script webhook comme des tags. Ces tags sont ajoutés à tous les tags de problème existants.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - (<i>par défaut</i>) Ignorer la réponse du script webhook ; 1 - Traiter la réponse du script webhook comme des tags.</p>
show_event_menu	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Webhook" Inclure une entrée dans le <b>menu d'événement</b> qui pointe vers une URL personnalisée. Ajoute également la propriété <code>urls</code> à la sortie de <code>problem.get</code> et <code>event.get</code>.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - (<i>par défaut</i>) Ne pas inclure l'entrée du menu d'événement ni la propriété <code>urls</code> ; 1 - Inclure l'entrée du menu d'événement et la propriété <code>urls</code>.</p>
event_menu_url	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "Webhook" URL utilisée dans l'entrée du <b>menu d'événement</b> et dans la propriété <code>urls</code> renvoyée par <code>problem.get</code> et <code>event.get</code>.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>show_event_menu</code> est défini sur "Include event menu entry and <code>urls</code> property"</p>

Property	Type	Description
event_menu_name	string	Nom utilisé pour l'entrée du <b>menu d'événement</b> et dans la propriété <code>urls</code> renvoyée par <code>problem.get</code> et <code>event.get</code> .
parameters	array	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si <code>show_event_menu</code> est défini sur "Include event menu entry and urls property"</li> </ul> Paramètres du <b>webhook</b> ou du <b>script</b> .
description	text	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pris en charge</i> si <code>type</code> est défini sur "Webhook" ou "Script"</li> </ul> Description du type de média.

#### Paramètres du webhook

Les paramètres du webhook ont les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
name	string	Nom du paramètre.
value	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul> Valeur du paramètre, prend en charge les macros. Les macros prises en charge sont décrites sur la page <b>Macros prises en charge</b> .

#### Paramètres du script

Les paramètres du script ont les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
sortorder	integer	L'ordre dans lequel les valeurs des paramètres seront transmises au script en tant qu'arguments de ligne de commande, en commençant par 0 comme premier argument.
value	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul> Valeur du paramètre, prend en charge les macros. Les macros prises en charge sont décrites sur la page <b>Macros prises en charge</b> .

#### Modèle de message

L'objet modèle de message définit un modèle qui sera utilisé comme message par défaut pour les opérations d'action afin d'envoyer une notification. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
eventsource	integer	Source de l'événement.
		Valeurs possibles : 0 - Déclencheurs ; 1 - Découverte ; 2 - Enregistrement automatique ; 3 - Interne ; 4 - Services.
		<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>

Propriété	Type	Description
recovery	integer	Mode de fonctionnement.  Valeurs possibles : 0 - Opérations ; 1 - Opérations de récupération ; 2 - Opérations de mise à jour.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>
subject	string	Sujet du message.
message	string	Texte du message.

## mediatype.create

Description

object mediatype.create(object/array mediaTypes)

Cette méthode permet de créer de nouveaux types de média.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir **User roles** pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Types de média à créer.

En plus des **propriétés standard des types de média**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
message_templates	array	<b>Modèles de message</b> à créer pour le type de média.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des types de média créées sous la propriété `mediatypeids`. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des types de média transmis.

Exemples

Création d'un type de média e-mail

Créez un nouveau type de média e-mail avec un port SMTP personnalisé et des modèles de message.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.create",
  "params": {
    "type": "0",
    "name": "Email",
    "smtp_server": "mail.example.com",
    "smtp_helo": "example.com",
    "smtp_email": "zabbix@example.com",
    "smtp_port": "587",
    "message_format": "1",
    "message_templates": [
      {
        "eventsourcesource": "0",
        "recovery": "0",
        "subject": "Problème : {EVENT.NAME}",
        "message": "Le problème \"{EVENT.NAME}\" sur l'hôte \"{HOST.NAME}\" a commencé à {EVENT.TIME}"
      }
    ]
  }
}
```

```

    },
    {
      "eventsourc": "0",
      "recovery": "1",
      "subject": "Résolu en {EVENT.DURATION} : {EVENT.NAME}",
      "message": "Le problème \"{EVENT.NAME}\" sur l'hôte \"{HOST.NAME}\" a été résolu à {EVENT.I}
    },
    {
      "eventsourc": "0",
      "recovery": "2",
      "subject": "Problème mis à jour dans {EVENT.AGE} : {EVENT.NAME}",
      "message": "{USER.FULLNAME} a {EVENT.UPDATE.ACTION} le problème \"{EVENT.NAME}\" sur l'hôte
    }
  ]
},
"id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mediatypeids": [
      "7"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Création d'un type de média de script

Créez un nouveau type de média de script avec une valeur personnalisée pour le nombre de tentatives et l'intervalle entre celles-ci.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.create",
  "params": {
    "type": "1",
    "name": "Push notifications",
    "exec_path": "push-notification.sh",
    "maxattempts": "5",
    "attempt_interval": "11s",
    "parameters": [
      {
        "sortorder": "0",
        "value": "{ALERT.SENDTO}"
      },
      {
        "sortorder": "1",
        "value": "{ALERT.SUBJECT}"
      },
      {
        "sortorder": "2",
        "value": "{ALERT.MESSAGE}"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mediatypeids": [
      "8"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Création d'un type de média webhook

Créez un nouveau type de média webhook.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.create",
  "params": {
    "type": "4",
    "name": "Webhook",
    "script": "var Webhook = {\r\n    token: null,\r\n    to: null,\r\n    subject: null,\r\n    messa",
    "parameters": [
      {
        "name": "Message",
        "value": "{ALERT.MESSAGE}"
      },
      {
        "name": "Subject",
        "value": "{ALERT.SUBJECT}"
      },
      {
        "name": "To",
        "value": "{ALERT.SENDTO}"
      },
      {
        "name": "Token",
        "value": "<Token>"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mediatypeids": [
      "9"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CMediaType::create() dans `ui/include/classes/api/services/CMediaType.php`.

### **mediatype.delete**

Description

object mediatype.delete(array mediaTypeIds)

Cette méthode permet de supprimer des types de média.

**Note:**

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) IDs des types de média à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des types de média supprimés dans la propriété `mediatypeids`.

Exemples

Suppression de plusieurs types de média

Supprimez deux types de média.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.delete",
  "params": [
    "3",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "mediatypeids": [
      "3",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CMediaType::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CMediaType.php`.

**mediatype.get**

Description

`integer/array mediatype.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer les types de média selon les paramètres donnés.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

**Note:**

Lors de la demande d'informations liées à l'utilisateur sur les types de média, les utilisateurs de type *Admin* et *User* ne peuvent récupérer des données que sur leur propre utilisateur. Pour un exemple, voir [Récupération des types de média en tant qu'Admin](#).

Paramètre	Type	Description
mediatypeids	ID/array	Retourner uniquement les types de média avec les ID donnés.
mediaids	ID/array	Retourner uniquement les types de média utilisés par les <b>media</b> donnés.
userid	ID/array	Retourner uniquement les types de média utilisés par les utilisateurs donnés.
selectActions	query	Retourner une propriété <b>actions</b> avec les actions qui utilisent le type de média.
selectMessageTemplates	query	Retourner une propriété <b>message_templates</b> avec un tableau de messages de type de média.
selectUsers	query	<p><b>Comportement des paramètres :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> pour les utilisateurs de type <i>Super admin</i></p> <p>Retourner une propriété <b>users</b> avec les utilisateurs qui utilisent le type de média.</p>
sortfield	string/array	<p>Voir <b>user.get</b> pour les restrictions selon le type d'utilisateur.</p> <p>Trier le résultat selon les propriétés données.</p>
filter	object	<p>Valeurs possibles : <b>mediatypeid</b>.</p> <p>Retourner uniquement les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.</p> <p>Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.</p> <p>Ne prend pas en charge les propriétés du <b>type de données</b> <b>text</b>.</p>
output	query	<p>Propriétés possibles de l'<b>objet type de média</b> pour les utilisateurs de type <i>Admin</i> et <i>User</i> : <b>mediatypeid</b>, <b>name</b>, <b>type</b>, <b>status</b>, <b>maxattempts</b>.</p> <p>Propriétés de l'<b>objet type de média</b> à retourner.</p> <p>Les utilisateurs de type <i>Admin</i> et <i>User</i> ne peuvent récupérer que les propriétés suivantes : <b>mediatypeid</b>, <b>name</b>, <b>type</b>, <b>status</b>, <b>maxattempts</b>, <b>description</b>. Pour un exemple, voir <a href="#">Récupération des types de média en tant qu'Admin</a>.</p>
search	object	<p>Par défaut : <b>extend</b>.</p> <p>Retourner les résultats correspondant au motif donné (insensible à la casse).</p> <p>Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont des chaînes à rechercher. Si aucune option supplémentaire n'est fournie, cela effectuera une recherche LIKE "%...%".</p> <p>Prend en charge uniquement les propriétés des <b>types de données</b> <b>string</b> et <b>text</b>.</p> <p>Propriétés possibles de l'<b>objet type de média</b> pour les utilisateurs de type <i>Admin</i> et <i>User</i> : <b>name</b>, <b>description</b>.</p>
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans la <a href="#">référence commentée</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
preservekeys	boolean	

Paramètre	Type	Description
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

Exemples

Récupération des types de média

Récupérez tous les types de média configurés. L'exemple suivant renvoie deux types de média :

- type de média email ;
- type de média SMS.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectMessageTemplates": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "mediatypeid": "1",
      "type": "0",
      "name": "Email",
      "smtp_server": "mail.example.com",
      "smtp_helo": "example.com",
      "smtp_email": "zabbix@example.com",
      "exec_path": "",
      "gsm_modem": "",
      "username": "",
      "passwd": "",
      "status": "0",
      "smtp_port": "25",
      "smtp_security": "0",
      "smtp_verify_peer": "0",
      "smtp_verify_host": "0",
      "smtp_authentication": "0",
      "maxsessions": "1",
      "maxattempts": "3",
      "attempt_interval": "10s",
      "message_format": "0",
      "script": "",
      "timeout": "30s",
      "process_tags": "0",
      "show_event_menu": "1",
      "event_menu_url": "",
      "event_menu_name": ""
    }
  ]
}
```

```

"description": "",
"provider": "0",
"message_templates": [
  {
    "eventsourc": "0",
    "recovery": "0",
    "subject": "Problem: {EVENT.NAME}",
    "message": "Problem started at {EVENT.TIME} on {EVENT.DATE}\r\nProblem name: {EVENT.NA",
  },
  {
    "eventsourc": "0",
    "recovery": "1",
    "subject": "Resolved: {EVENT.NAME}",
    "message": "Problem has been resolved at {EVENT.RECOVERY.TIME} on {EVENT.RECOVERY.DATE",
  },
  {
    "eventsourc": "0",
    "recovery": "2",
    "subject": "Updated problem: {EVENT.NAME}",
    "message": "{USER.FULLNAME} {EVENT.UPDATE.ACTION} problem at {EVENT.UPDATE.DATE} {EVEN",
  },
  {
    "eventsourc": "1",
    "recovery": "0",
    "subject": "Discovery: {DISCOVERY.DEVICE.STATUS} {DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}",
    "message": "Discovery rule: {DISCOVERY.RULE.NAME}\r\n\r\nDevice IP: {DISCOVERY.DEVICE.",
  },
  {
    "eventsourc": "2",
    "recovery": "0",
    "subject": "Autoregistration: {HOST.HOST}",
    "message": "Host name: {HOST.HOST}\r\nHost IP: {HOST.IP}\r\nAgent port: {HOST.PORT}"
  }
],
"parameters": []
},
{
  "mediatypeid": "3",
  "type": "2",
  "name": "SMS",
  "smtp_server": "",
  "smtp_helo": "",
  "smtp_email": "",
  "exec_path": "",
  "gsm_modem": "/dev/ttyS0",
  "username": "",
  "passwd": "",
  "status": "0",
  "smtp_port": "25",
  "smtp_security": "0",
  "smtp_verify_peer": "0",
  "smtp_verify_host": "0",
  "smtp_authentication": "0",
  "maxsessions": "1",
  "maxattempts": "3",
  "attempt_interval": "10s",
  "message_format": "1",
  "script": "",
  "timeout": "30s",
  "process_tags": "0",
  "show_event_menu": "1",
  "event_menu_url": ""
}

```

```

"event_menu_name": "",
"description": "",
"provider": "0",
"message_templates": [
  {
    "eventsourc": "0",
    "recovery": "0",
    "subject": "",
    "message": "{EVENT.SEVERITY}: {EVENT.NAME}\r\nHost: {HOST.NAME}\r\n{EVENT.DATE} {EVENT.TIME}"
  },
  {
    "eventsourc": "0",
    "recovery": "1",
    "subject": "",
    "message": "RESOLVED: {EVENT.NAME}\r\nHost: {HOST.NAME}\r\n{EVENT.DATE} {EVENT.TIME}"
  },
  {
    "eventsourc": "0",
    "recovery": "2",
    "subject": "",
    "message": "{USER.FULLNAME} {EVENT.UPDATE.ACTION} problem at {EVENT.UPDATE.DATE} {EVENT.UPDATE.TIME}"
  },
  {
    "eventsourc": "1",
    "recovery": "0",
    "subject": "",
    "message": "Discovery: {DISCOVERY.DEVICE.STATUS} {DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}"
  },
  {
    "eventsourc": "2",
    "recovery": "0",
    "subject": "",
    "message": "Autoregistration: {HOST.HOST}\r\nHost IP: {HOST.IP}\r\nAgent port: {HOST.PORT}"
  }
],
"parameters": []
}
],
"id": 1
}

```

Récupération des types de média en tant qu'*Admin*

En tant qu'utilisateur de type *Admin*, récupérez tous les types de média activés, avec les utilisateurs qui utilisent ces types de média. L'exemple suivant renvoie deux types de média :

- le type de média email avec un utilisateur (uniquement l'utilisateur du type *Admin* lui-même) ;
- le type de média SMS sans utilisateur.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "filter": {
      "status": 0
    },
    "selectUsers": "extend"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "mediatypeid": "1",
      "type": "0",
      "name": "Email",
      "status": "0",
      "description": "",
      "maxattempts": "3",
      "users": [
        {
          "userid": "3",
          "username": "database-admin",
          "name": "John",
          "surname": "Doe",
          "url": "",
          "autologin": "0",
          "autologout": "0",
          "lang": "default",
          "refresh": "30s",
          "theme": "default",
          "attempt_failed": "0",
          "attempt_ip": "",
          "attempt_clock": "0",
          "rows_per_page": "50",
          "timezone": "default",
          "roleid": "2",
          "provisioned": "0"
        }
      ]
    },
    {
      "mediatypeid": "3",
      "type": "2",
      "name": "SMS",
      "status": "0",
      "description": "",
      "maxattempts": "3",
      "users": []
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Retrieve script and webhook media types

The following example returns three media types:

- script media type with parameters;
- script media type without parameters;
- webhook media type with parameters.

**Request:**

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "mediatype.get",
  "params": {
    "output": ["mediatypeid", "name", "parameters"],
    "filter": {
      "type": [1, 4]
    }
  }
},
"id": 1

```

```
}
```

Response:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "mediatypeid": "10",
      "name": "Script with parameters",
      "parameters": [
        {
          "sortorder": "0",
          "value": "{ALERT.SENDTO}"
        },
        {
          "sortorder": "1",
          "value": "{EVENT.NAME}"
        },
        {
          "sortorder": "2",
          "value": "{ALERT.MESSAGE}"
        },
        {
          "sortorder": "3",
          "value": "Zabbix alert"
        }
      ]
    },
    {
      "mediatypeid": "13",
      "name": "Script without parameters",
      "parameters": []
    },
    {
      "mediatypeid": "11",
      "name": "Webhook",
      "parameters": [
        {
          "name": "alert_message",
          "value": "{ALERT.MESSAGE}"
        },
        {
          "name": "event_update_message",
          "value": "{EVENT.UPDATE.MESSAGE}"
        },
        {
          "name": "host_name",
          "value": "{HOST.NAME}"
        },
        {
          "name": "trigger_description",
          "value": "{TRIGGER.DESCRPTION}"
        },
        {
          "name": "trigger_id",
          "value": "{TRIGGER.ID}"
        },
        {
          "name": "alert_source",
          "value": "Zabbix"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ],  
  "id": 1  
}
```

Voir également

- [Utilisateur](#)

Source

CMediaType::get() dans `ui/include/classes/api/services/CMediaType.php`.

## mediatype.update

Description

object mediatype.update(object/array mediaTypes)

Cette méthode permet de mettre à jour des types de média existants.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés du type de média à mettre à jour.

La propriété `mediatypeid` doit être définie pour chaque type de média, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard du type de média](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>message_templates</code>	array	<a href="#">Modèles de message</a> pour remplacer les modèles de message actuels.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des types de média mis à jour sous la propriété `mediatypeids`.

Exemples

Activation d'un type de média

Activez un type de média, c'est-à-dire définissez son statut sur "0".

Requête:

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "method": "mediatype.update",  
  "params": {  
    "mediatypeid": "6",  
    "status": "0"  
  },  
  "id": 1  
}
```

Réponse :

```
{  
  "jsonrpc": "2.0",  
  "result": {  
    "mediatypeids": [  
      "6"  
    ]  
  },  
}
```

```
"id": 1  
}
```

Source

CMediaType::update() dans *ui/include/classes/api/services/CMediaType.php*.

## Tâche

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des tâches (telles que la vérification des éléments ou des règles de découverte de bas niveau sans rechargement de la configuration).

Références d'objet :

- **Task**
  - Objet de requête 'Execute now'
  - Objet de requête 'Refresh proxy configuration'
  - Objet de requête 'Diagnostic information'
    - \* Objet de requête Statistic
    - \* Objet de résultat Statistic

Méthodes disponibles :

- **task.create** - créer de nouvelles tâches
- **task.get** - récupérer des tâches

## Objet task

Les objets suivants sont directement liés à l'API task.

Task

L'objet task possède les propriétés suivantes :

Property	Type	Description
taskid	ID	ID de la tâche.
type	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>lecture seule</i></p> <p>Type de la tâche.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>1 - Informations de diagnostic ; 2 - Actualiser la configuration du proxy ; 6 - Exécuter maintenant.</p> <p>Depuis Zabbix 7.4.3, les utilisateurs de type <i>Admin</i> et <i>User</i> peuvent créer des tâches "Exécuter maintenant".</p> <p>Notez que <code>task.get</code> renvoie toujours "7" (résumé d'exécution de la tâche).</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>obligatoire</i></p> <p>Statut de la tâche.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <p>1 - nouvelle tâche ; 2 - tâche en cours ; 3 - tâche terminée ; 4 - tâche expirée.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <p>- <i>lecture seule</i></p>
status	integer	

Property	Type	Description
clock	timestamp	Heure de création de la tâche.
ttl	integer	Temps en secondes après lequel la tâche expire.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
proxyid	ID	ID du proxy pour lequel les statistiques d'informations de diagnostic sont collectées.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>
request	object	Objet de requête de tâche selon le type de tâche : L'objet de la tâche "Exécuter maintenant" est <b>décrit en détail ci-dessous</b> ; L'objet de la tâche "Actualiser la configuration du proxy" est <b>décrit en détail ci-dessous</b> ; L'objet de la tâche "Informations de diagnostic" est <b>décrit en détail ci-dessous</b> .  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i>
result	object	Objet résultat de la tâche d'informations de diagnostic. Peut contenir NULL si le résultat n'est pas encore prêt. L'objet résultat est <b>décrit en détail ci-dessous</b> .  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>

#### Objet de requête 'Execute now'

L'objet de requête de tâche 'Execute now' possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
itemid	ID	ID de l'élément et des règles de découverte de bas niveau.  Depuis Zabbix 7.4.3, les utilisateurs de type <i>Admin</i> et <i>User</i> peuvent exécuter 'Execute now' sur les éléments des hôtes pour lesquels ils disposent d'une <b>permission lecture-écriture</b> , ou d'une permission <i>lecture</i> et de l'action <code>invoke_execute_now</code> <b>action</b> activée pour leur rôle. La même chose s'applique aux utilisateurs de type <i>Admin</i> pour les règles de découverte de bas niveau (LLD).

#### Objet de requête « Refresh proxy configuration »

L'objet de requête de tâche « Refresh proxy configuration » possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
proxyids	array	ID de proxy.

#### Objet de requête « Diagnostic information »

L'objet de requête de tâche d'informations de diagnostic possède les propriétés suivantes. L'objet de requête de statistiques pour tous les types de propriétés est **décrit en détail ci-dessous**.

Propriété	Type	Description
historycache	object	Requête de statistiques du cache d'historique. Disponible sur le serveur et le proxy.
valuecache	object	Requête de statistiques du cache des éléments. Disponible sur le serveur.
preprocessing	object	Requête de statistiques du gestionnaire de prétraitement. Disponible sur le serveur et le proxy.
alerting	object	Requête de statistiques du gestionnaire d'alertes. Disponible sur le serveur.
lld	object	Requête de statistiques du gestionnaire LLD. Disponible sur le serveur.

#### Objet de requête de statistiques

L'objet de requête de statistiques est utilisé pour définir quel type d'informations doit être collecté sur les processus internes du serveur/proxy. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
stats	query	Propriétés de l'objet de statistiques à renvoyer. La liste des champs disponibles pour chaque type de statistique d'informations de diagnostic est <a href="#">décrite en détail ci-dessous</a> .
top	object	Par défaut : <code>extend</code> renverra tous les champs de statistiques disponibles. Objet permettant de trier et de limiter les valeurs de statistiques renvoyées. La liste des champs disponibles pour chaque type de statistique d'informations de diagnostic est <a href="#">décrite en détail ci-dessous</a> .  Exemple : { "source.alerts": 10 }

#### Liste des champs statistiques disponibles pour chaque type de requête d'informations de diagnostic

Les champs statistiques suivants peuvent être demandés pour chaque type de propriété de requête d'informations de diagnostic.

Type de diagnostic	Champs disponibles	Description
historycache	items	Nombre d'éléments en cache.
	values	Nombre de valeurs en cache.
	memory	Statistiques de mémoire partagée (espace libre, nombre de segments utilisés, nombre de segments libres, taille maximale du segment libre).
	memory.data	Statistiques de mémoire partagée du cache des données d'historique.
valuecache	memory.index	Statistiques de mémoire partagée du cache d'index d'historique.
	items	Nombre d'éléments en cache.
	values	Nombre de valeurs en cache.
preprocessing	memory	Statistiques de mémoire partagée (espace libre, nombre de segments utilisés, nombre de segments libres, taille maximale du segment libre).
	mode	Mode du cache de valeurs.
	values	Nombre de valeurs en file d'attente.
alerting	preproc.values	Nombre de valeurs en file d'attente avec des étapes de prétraitement.
	alerts	Nombre d'alertes en file d'attente.
lld	rules	Nombre de règles en file d'attente.
	values	Nombre de valeurs en file d'attente.

#### Liste des champs de tri disponibles pour chaque type de demande d'informations de diagnostic

Les champs statistiques suivants peuvent être utilisés pour trier et limiter les informations demandées.

Type de diagnostic	Champs disponibles	Type
historycache	values	integer
valuecache	values	integer

Type de diagnostic	Champs disponibles	Type
preprocessing alerting	request.values	integer
	values	integer
	media.alerts	integer
lld	source.alerts	integer
	values	integer

Objet de résultat statistique

L'objet de résultat statistique est récupéré dans le champ `result` de l'objet de tâche.

Propriété	Type	Description
status	integer	Statut du résultat de la tâche.  Valeurs possibles : -1 - une erreur s'est produite lors de l'exécution de la tâche ; 0 - le résultat de la tâche est créé.
data	string/object	<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> Résultats selon l'objet de requête statistique de la tâche d'informations de diagnostic particulière. Contient une chaîne de message d'erreur si une erreur s'est produite lors de l'exécution de la tâche.

## task.create

Description

`object task.create(object/array tasks)`

Cette méthode permet de créer des tâches.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type (pour les utilisateurs de type *Admin* et *User* depuis Zabbix 7.4.3). Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Consultez [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Une tâche à créer.

La méthode accepte des tâches avec les **propriétés de tâche standard**.

Notez que les tâches « Exécuter maintenant » ne peuvent être créées que pour les types d'éléments/règles de découverte suivants :

- Agent Zabbix (passif)
- Vérification simple
- Agent SNMP (v1/v2/v3)
- Interne Zabbix
- Vérification externe
- Surveillance de base de données
- Agent HTTP
- Agent IPMI
- Agent SSH
- Agent TELNET
- Agent JMX
- Calculé
- Élément dépendant
- Script
- Navigateur

Si l'élément/la règle de découverte est de type « Élément dépendant », alors son élément maître doit également être de l'un des types ci-dessus.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des tâches créés sous la propriété taskids. L'ordre des ID retournés correspond à l'ordre des tâches transmises.

Exemples

Création d'une tâche

Créez une tâche « Exécuter maintenant » pour un élément et une règle de découverte de bas niveau.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "task.create",
  "params": [
    {
      "type": 6,
      "request": {
        "itemid": "10092"
      }
    },
    {
      "type": 6,
      "request": {
        "itemid": "10093"
      }
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "taskids": [
      "1",
      "2"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Créez une tâche « Actualiser la configuration du proxy » pour deux proxys.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "task.create",
  "params": [
    {
      "type": 2,
      "request": {
        "proxyids": ["10459", "10460"]
      }
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "taskids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Créez une tâche « Informations de diagnostic ».

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "task.create",
  "params": [
    {
      "type": 1,
      "request": {
        "alerting": {
          "stats": [
            "alerts"
          ],
          "top": {
            "media.alerts": 10
          }
        },
        "lld": {
          "stats": "extend",
          "top": {
            "values": 5
          }
        }
      },
      "proxyid": 0
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "taskids": [
      "3"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- Tâche
- Objet de requête « Exécuter maintenant »
- Objet de requête « Actualiser la configuration du proxy »
- Objet de requête « Informations de diagnostic »

Source

CTask::create() dans `ui/include/classes/api/services/CTask.php`.

## task.get

Description

integer/array task.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des tâches selon les paramètres fournis.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
taskids	ID/array	Retourner uniquement les tâches avec les ID donnés.
output	query	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
preservekeys	boolean	

Valeurs retournées

(integer/array) Retourne un tableau d'objets.

Exemples

Récupérer une tâche par ID

Récupérez toutes les données concernant la tâche avec l'ID « 1 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "task.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "taskids": "1"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "taskid": "1",
      "type": "7",
      "status": "3",
      "clock": "1601039076",
      "ttl": "3600",
      "proxyid": null,
      "request": {
        "alerting": {
          "stats": [
            "alerts"
          ],
          "top": {
            "media.alerts": 10
          }
        }
      },
      "l1d": {
```

```

        "stats": "extend",
        "top": {
            "values": 5
        }
    },
    "result": {
        "data": {
            "alerting": {
                "alerts": 0,
                "top": {
                    "media.alerts": []
                },
                "time": 0.000663
            },
            "lld": {
                "rules": 0,
                "values": 0,
                "top": {
                    "values": []
                },
                "time": 0.000442
            }
        },
        "status": "0"
    }
}
],
"id": 1
}

```

Voir aussi

- [Tâche](#)
- [Objet de requête « Exécuter maintenant »](#)
- [Objet de requête « Actualiser la configuration du proxy »](#)
- [Objet de requête « Informations de diagnostic »](#)

Source

`CTask::get()` dans `ui/include/classes/api/services/CTask.php`.

## Utilisateur

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les utilisateurs.

Références d'objet :

- [Utilisateur](#)
- [Média](#)

Méthodes disponibles :

- [user.checkauthentication](#) - vérifier et prolonger les sessions utilisateur
- [user.create](#) - créer de nouveaux utilisateurs
- [user.delete](#) - supprimer des utilisateurs
- [user.get](#) - récupérer des utilisateurs
- [user.login](#) - se connecter à l'API
- [user.logout](#) - se déconnecter de l'API
- [user.provision](#) - provisionner des utilisateurs LDAP
- [user.resettotp](#) - réinitialiser les secrets TOTP des utilisateurs
- [user.unblock](#) - débloquent des utilisateurs
- [user.update](#) - mettre à jour des utilisateurs

## Objet utilisateur

Les objets suivants sont directement liés à l'API user.

## Utilisateur

L'objet utilisateur possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
userid	ID	ID de l'utilisateur.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de mise à jour
username	string	Nom de l'utilisateur.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création - <i>lecture seule</i> pour les <b>utilisateurs provisionnés</b> si l'utilisateur est lié à un <b>annuaire d'utilisateurs</b> ( <code>userdirectoryid</code> est défini sur une valeur valide différente de "0"), et si l'état de provisionnement de l'annuaire d'utilisateurs est activé ( <code>provision_status</code> de l' <b>objet annuaire d'utilisateurs</b> est défini sur "1"), et si l'état d'authentification de tout le provisionnement LDAP ou SAML est activé ( <code>ldap_jit_status</code> de l' <b>objet Authentication</b> est défini sur "Enabled for configured LDAP IdPs" ou <code>saml_jit_status</code> de l' <b>objet Authentication</b> est défini sur "Enabled for configured SAML IdPs")
passwd	string	Mot de passe de l'utilisateur.  La valeur de ce paramètre peut être une chaîne vide si l'utilisateur est lié à un <b>annuaire d'utilisateurs</b> .  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>écriture seule</i>
roleid	ID	ID du rôle de l'utilisateur.  Notez que les utilisateurs sans rôle peuvent se connecter à Zabbix uniquement à l'aide de l'authentification <b>LDAP</b> ou <b>SAML</b> , à condition que leurs informations LDAP/SAML correspondent aux mappages de groupes d'utilisateurs configurés dans Zabbix.
attempt_clock	timestamp	Heure de la dernière tentative de connexion infructueuse.
attempt_failed	integer	Nombre récent de tentatives de connexion échouées.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i>

Property	Type	Description
attempt_ip	string	Adresse IP d'où provenait la dernière tentative de connexion infructueuse.
autologin	integer	<p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i></p> <p>Indique s'il faut activer la connexion automatique.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - (<i>par défaut</i>) connexion automatique désactivée; 1 - connexion automatique activée.</p>
autologout	string	<p>Durée de vie de la session utilisateur. Accepte des secondes et une unité de temps avec suffixe. Si défini sur 0s, la session n'expirera jamais.</p> <p>Par défaut : 15m.</p>
lang	string	<p>Code de langue de l'utilisateur, par exemple en_US.</p> <p>Par défaut : default - valeur par défaut du système.</p>
name	string	Prénom de l'utilisateur.
provisioned	integer	<p>Indique si l'utilisateur a été <b>provisionné</b>.</p> <p>Valeurs possibles : 0 - non provisionné; 1 - provisionné.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i></p>
refresh	string	<p>Période de rafraîchissement automatique. Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par ex. 30s, 90s, 1m, 1h).</p> <p>Par défaut : 30s.</p>
rows_per_page	integer	<p>Nombre de lignes d'objet à afficher par page.</p> <p>Par défaut : 50.</p>
surname	string	Nom de famille de l'utilisateur.
theme	string	<p>Thème de l'utilisateur.</p> <p>Valeurs possibles : default - (<i>par défaut</i>) valeur par défaut du système; blue-theme - Bleu; dark-theme - Sombre; hc-light - Contraste élevé clair; hc-dark - Contraste élevé sombre.</p>
ts_provisioned	timestamp	<p>Moment où la dernière opération de <b>provisionnement</b> a été effectuée.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> - <i>pris en charge</i> pour les utilisateurs de type <i>Super admin</i></p>
url	string	URL de la page vers laquelle rediriger l'utilisateur après la connexion.

Property	Type	Description
userdirectoryid	ID	<p>ID de l'<b>annuaire d'utilisateurs</b> auquel l'utilisateur est lié.</p> <p>Utilisé pour le provisionnement (création ou mise à jour), ainsi que pour connecter un utilisateur lié à un annuaire d'utilisateurs.</p> <p>Pour les opérations de connexion, la valeur de cette propriété aura priorité sur la propriété <code>userdirectoryid</code> des <b>groupes d'utilisateurs</b> auxquels l'utilisateur appartient.</p> <p>Par défaut : 0.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> <li>- <i>pris en charge</i> pour les utilisateurs de type <i>Super admin</i></li> </ul>
timezone	string	<p>Fuseau horaire de l'utilisateur, par exemple Europe/London, UTC.</p> <p>Par défaut : default - valeur par défaut du système.</p> <p>Pour la liste complète des fuseaux horaires pris en charge, veuillez consulter la <a href="#">documentation PHP</a>.</p>

## Média

L'objet média possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
mediaid	ID	<p>ID du média de l'utilisateur.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i></li> </ul>
mediatypeid	ID	<p>ID du type de média utilisé par le média de l'utilisateur.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>
sendto	string/array	<p>Adresse, nom d'utilisateur ou autre identifiant du destinataire.</p> <p>Si le type du <b>type de média</b> est défini sur « Email », les valeurs sont représentées sous forme de tableau. Pour les autres types de <b>types de média</b>, la valeur est représentée sous forme de chaîne.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>
active	integer	<p>Indique si le média est activé.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) activé ;</li> <li>1 - désactivé.</li> </ul>

Propriété	Type	Description
severity	integer	Sévérités de déclencheur pour lesquelles envoyer des notifications.  Valeurs bitmap possibles : 1 - Non classé ; 2 - Information ; 4 - Avertissement ; 8 - Moyenne ; 16 - Haute ; 32 - Désastre.  Il s'agit d'un champ de masque de bits ; toute somme des valeurs bitmap possibles est acceptée (par exemple, 48 pour Moyenne, Haute et Désastre).
period	string	Par défaut : 63. Période pendant laquelle les notifications peuvent être envoyées, sous la forme d'une <b>période de temps</b> ou de macros utilisateur séparées par un point-virgule.
provisioned	integer	Par défaut : 1-7,00:00-24:00. Indique si l'utilisateur a été <b>provisionné</b> .  Valeurs possibles : 0 - non provisionné ; 1 - provisionné.
userdirectory_mediaid	ID	ID du mappage du média de l'annuaire utilisateur pour les médias provisionnés.  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>lecture seule</i> - <i>pris en charge</i> pour les utilisateurs de type <i>Super admin</i>

## user.checkAuthentication

### Description

object `user.checkAuthentication`

Cette méthode vérifie et prolonge la session utilisateur.

#### Attention:

L'appel de la méthode `user.checkAuthentication` à l'aide du paramètre `sessionid` prolonge la session utilisateur par défaut.

### Paramètres

La méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
extend	boolean	Indique s'il faut prolonger la session utilisateur.  Valeur par défaut : "true". Définir la valeur sur "false" permet de vérifier la session utilisateur sans la prolonger.  <b>Comportement du paramètre :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>sessionid</code> est défini <b>Jeton d'authentification</b> de l'utilisateur.
sessionid	string	<b>Comportement du paramètre :</b> - <i>obligatoire</i> si <code>token</code> n'est pas défini

Paramètre	Type	Description
token	string	Jeton d'API de l'utilisateur.
Comportement du paramètre : - <i>obligatoire</i> si sessionid n'est pas défini		

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant des informations sur l'utilisateur.

En plus des **propriétés utilisateur standard**, les informations suivantes sont renvoyées.

Propriété	Type	Description
auth_type	integer	Authentification par défaut pour l'utilisateur.
debug_mode	integer	Consultez la propriété authentication_type de l'objet <b>Authentication</b> pour obtenir la liste des valeurs possibles. Indique si le mode de débogage est activé ou désactivé pour l'utilisateur.
deprovisioned	boolean	Consultez la propriété debug_mode de l'objet <b>Groupe d'utilisateurs</b> pour obtenir la liste des valeurs possibles. Indique si l'utilisateur appartient à un <b>groupe d'utilisateurs déprovisionnés</b> .
gui_access	string	Méthode d'authentification de l'utilisateur pour l'interface.
secret	string	Consultez la propriété gui_access de l'objet <b>Groupe d'utilisateurs</b> pour obtenir la liste des valeurs possibles. Chaîne aléatoire de 32 caractères. Elle est générée lors de la connexion de l'utilisateur.
sessionid	string	La propriété secret n'est pas renvoyée si la session utilisateur est vérifiée à l'aide d'un jeton d'API. Jeton d'authentification, qui doit être utilisé dans les requêtes API suivantes.
type	integer	La propriété sessionid n'est pas renvoyée si la session utilisateur est vérifiée à l'aide d'un jeton d'API. Type d'utilisateur.
userip	string	Consultez la propriété type de l'objet <b>Role</b> pour obtenir la liste des valeurs possibles. Adresse IP de l'utilisateur.

Exemples

Vérifier l'authentification à l'aide du jeton d'authentification

Vérifiez et prolongez une session utilisateur à l'aide du jeton d'authentification de l'utilisateur, puis renvoyez des informations supplémentaires sur l'utilisateur.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.checkAuthentication",
  "params": {
    "sessionid": "673b8ba11562a35da902c66cf5c23fa2"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userid": "1",
    "username": "Admin",
    "name": "Zabbix",
    "surname": "Administrator",
    "url": "",
    "autologin": "1",
    "autologout": "0",
    "lang": "ru_RU",
    "refresh": "0",
    "theme": "default",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "127.0.0.1",
    "attempt_clock": "1355919038",
    "rows_per_page": "50",
    "timezone": "Europe/Riga",
    "roleid": "3",
    "userdirectoryid": "0",
    "ts_provisioned": "0",
    "type": 3,
    "userip": "127.0.0.1",
    "debug_mode": 0,
    "gui_access": "0",
    "deprovisioned": false,
    "auth_type": 0,
    "sessionid": "673b8ba11562a35da902c66cf5c23fa2",
    "secret": "0e329b933e46984e49a5c1051ecd0751"
  },
  "id": 1
}

```

Vérifier l'authentification à l'aide d'un jeton API

Vérifiez une session utilisateur à l'aide du jeton API de l'utilisateur et renvoyez des informations supplémentaires sur l'utilisateur.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.checkAuthentication",
  "params": {
    "token": "00aff470e07c12d707e50d98cfe39edef9e6ec349c14728dbdfbc8ddc5ea3eae"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userid": "1",
    "username": "Admin",
    "name": "Zabbix",
    "surname": "Administrator",
    "url": "",
    "autologin": "1",
    "autologout": "0",
    "lang": "ru_RU",
    "refresh": "0",
    "theme": "default",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "127.0.0.1",

```

```

    "attempt_clock": "1355919338",
    "rows_per_page": "50",
    "timezone": "Europe/Riga",
    "roleid": "3",
    "userdirectoryid": "0",
    "ts_provisioned": "0",
    "debug_mode": 0,
    "deprovisioned": false,
    "gui_access": "1",
    "mfaid": 0,
    "auth_type": 0,
    "type": 3,
    "userip": "127.0.0.1"
  },
  "id": 1
}

```

#### Source

CUser::checkAuthentication() dans `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

### user.create

#### Description

object user.create(object/array users)

Cette méthode permet de créer de nouveaux utilisateurs.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

#### Note:

La robustesse du mot de passe utilisateur est validée conformément aux règles de politique de mot de passe définies par l'Authentication API. Voir [Authentication API](#) pour plus d'informations.

#### Paramètres

(object/array) Utilisateurs à créer.

En plus des [propriétés utilisateur standard](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
usrgrps	array	<a href="#">Groupes d'utilisateurs</a> auxquels ajouter l'utilisateur.  Les groupes d'utilisateurs doivent avoir uniquement la propriété <code>usrgrpid</code> définie.
medias	array	<a href="#">Médias utilisateur</a> à créer.

#### Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les ID des utilisateurs créés sous la propriété `userids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des utilisateurs passés.

#### Exemples

##### Création d'un utilisateur

Créez un nouvel utilisateur, ajoutez-le à un groupe d'utilisateurs et créez un nouveau média pour lui.

#### Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.create",
  "params": {
    "username": "John",
    "passwd": "Doe123",
    "roleid": "5",
    "usrgrps": [
      {
        "usrgrpid": "7"
      }
    ],
    "medias": [
      {
        "mediatypeid": "1",
        "sendto": [
          "support@company.com"
        ],
        "active": 0,
        "severity": 63,
        "period": "1-7,00:00-24:00"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "12"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Authentification](#)
- [Média](#)
- [Groupe d'utilisateurs](#)
- [Rôle](#)

Source

CUser::create() dans `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

## user.delete

Description

object user.delete(array users)

Cette méthode permet de supprimer des utilisateurs.

### Note:

Cette méthode est uniquement disponible pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) IDs des utilisateurs à supprimer.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les identifiants des utilisateurs supprimés dans la propriété `userids`.

Exemples

Suppression de plusieurs utilisateurs

Supprimez deux utilisateurs.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.delete",
  "params": [
    "1",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "1",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

`CUser::delete()` dans `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

## user.get

Description

`integer/array user.get(object parameters)`

La méthode permet de récupérer des utilisateurs selon les paramètres fournis.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

### Note:

Lors de la demande d'informations sur les médias utilisateur, les permissions ou les rôles, les utilisateurs de type *Admin* et *User* ne peuvent récupérer des données que sur leur propre utilisateur. Pour un exemple, voir [Récupération des utilisateurs en tant qu'Admin](#).

Paramètre	Type	Description
<code>mediaids</code>	ID/array	Ne renvoyer que les utilisateurs qui utilisent le média indiqué.
<code>mediatypeids</code>	ID/array	Ne renvoyer que les utilisateurs qui utilisent les types de média indiqués.
<code>userids</code>	ID/array	Ne renvoyer que les utilisateurs ayant les ID indiqués.

Paramètre	Type	Description
usrgrpids	ID/array	Ne renvoyer que les utilisateurs qui appartiennent aux groupes d'utilisateurs indiqués.
getAccess	flag	Ajoute des informations supplémentaires sur les permissions de l'utilisateur.  Ajoute les propriétés suivantes pour chaque utilisateur : gui_access - (integer) méthode d'authentification de l'utilisateur dans l'interface. Reportez-vous à la propriété gui_access de l'objet <b>groupe d'utilisateurs</b> pour obtenir la liste des valeurs possibles. debug_mode - (integer) indique si le débogage est activé pour l'utilisateur. Valeurs possibles : 0 - débogage désactivé, 1 - débogage activé. users_status - (integer) indique si l'utilisateur est désactivé. Valeurs possibles : 0 - utilisateur activé, 1 - utilisateur désactivé.
selectMedias	query	Renvoyer les médias utilisés par l'utilisateur dans la propriété <b>medias</b> .
selectMediatypes	query	Renvoyer les types de média utilisés par l'utilisateur dans la propriété <b>mediatypes</b> .
selectUsrgrps	query	Voir <b>mediatype.get</b> pour les restrictions selon le type d'utilisateur. Renvoyer les groupes d'utilisateurs auxquels l'utilisateur appartient dans la propriété <b>usrgrps</b> .
selectRole	query	Voir <b>usergroup.get</b> pour les restrictions selon le type d'utilisateur. Renvoyer le rôle de l'utilisateur dans la propriété <b>role</b> .
filter	object	Ne renvoyer que les résultats qui correspondent exactement au filtre indiqué.  Accepte un objet où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.  Ne prend pas en charge les propriétés de type de données text <b>type de données</b> .  Propriétés possibles de l'objet <b>utilisateur</b> pour les utilisateurs de type <i>Admin</i> et <i>User</i> lors de la demande de données sur des utilisateurs de leur groupe d'utilisateurs : <b>userid, name, surname, username</b> . Propriétés de l'objet <b>utilisateur</b> à renvoyer.
output	query	Les utilisateurs de type <i>Admin</i> et <i>User</i> ne peuvent récupérer que les propriétés suivantes : - Pour leur propre utilisateur : <b>userid, attempt_clock, attempt_failed, attempt_ip, autologin, autologout, lang, name, provisioned, refresh, roleid, rows_per_page, surname, theme, timezone, url, username</b> . - Pour les utilisateurs de leur groupe d'utilisateurs : <b>userid, name, surname, username</b> .
search	object	Par défaut : <b>extend</b> . Renvoyer les résultats qui correspondent au motif indiqué (insensible à la casse).  Accepte un objet où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont des chaînes à rechercher. Si aucune option supplémentaire n'est fournie, cela effectuera une recherche LIKE "%...%".  Prend en charge uniquement les propriétés de type de données <b>string</b> et text <b>type de données</b> .  Propriétés possibles de l'objet <b>utilisateur</b> pour les utilisateurs de type <i>Admin</i> et <i>User</i> lors de la demande de données sur des utilisateurs de leur groupe d'utilisateurs : <b>name, surname, username</b> .

Paramètre	Type	Description
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés indiquées.  Valeurs possibles : <code>userid</code> , <code>username</code> .
countOutput	boolean	Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
preservekeys	boolean	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

#### Valeurs retournées

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

#### Exemples

##### Récupération des utilisateurs

Récupérez tous les utilisateurs configurés.

##### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.get",
  "params": {
    "output": "extend"
  },
  "id": 1
}
```

##### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "userid": "1",
      "username": "Admin",
      "name": "Zabbix",
      "surname": "Administrator",
      "url": "",
      "autologin": "1",
      "autologout": "0",
      "lang": "en_US",
      "refresh": "0s",
      "theme": "default",
      "attempt_failed": "0",
      "attempt_ip": "",
      "attempt_clock": "0",
      "rows_per_page": "50",
      "timezone": "default",
      "roleid": "3",
      "userdirectoryid": "0",
      "ts_provisioned": "0"
    },
    {
      "userid": "2",
      "username": "guest",

```

```

    "name": "",
    "surname": "",
    "url": "",
    "autologin": "0",
    "autologout": "15m",
    "lang": "default",
    "refresh": "30s",
    "theme": "default",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "",
    "attempt_clock": "0",
    "rows_per_page": "50",
    "timezone": "default",
    "roleid": "4",
    "userdirectoryid": "0",
    "ts_provisioned": "0"
  },
  {
    "userid": "3",
    "username": "user",
    "name": "Zabbix",
    "surname": "User",
    "url": "",
    "autologin": "0",
    "autologout": "0",
    "lang": "ru_RU",
    "refresh": "15s",
    "theme": "dark-theme",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "",
    "attempt_clock": "0",
    "rows_per_page": "100",
    "timezone": "default",
    "roleid": "1",
    "userdirectoryid": "0",
    "ts_provisioned": "0"
  }
],
  "id": 1
}

```

Récupération des utilisateurs en tant qu'*Admin*

En tant qu'utilisateur de type *Admin*, récupérez des données détaillées sur votre propre utilisateur ainsi que des données limitées pour les utilisateurs de votre groupe d'utilisateurs.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "getAccess": true,
    "selectMedias": "extend",
    "selectMediatypes": "extend",
    "selectUsrgrps": "extend",
    "selectRole": "extend"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "userid": "1",
      "username": "Admin",
      "name": "Zabbix",
      "surname": "Administrator",
      "usrgrps": [
        {
          "usrgrpid": "7",
          "name": "Zabbix administrators",
          "gui_access": "0",
          "users_status": "0",
          "debug_mode": "0",
          "mfa_status": "0"
        }
      ]
    },
    {
      "userid": "3",
      "username": "database-admin",
      "name": "John",
      "surname": "Doe",
      "url": "",
      "autologin": "0",
      "autologout": "0",
      "lang": "default",
      "refresh": "30s",
      "theme": "default",
      "attempt_failed": "0",
      "attempt_ip": "",
      "attempt_clock": "0",
      "rows_per_page": "50",
      "timezone": "default",
      "roleid": "2",
      "provisioned": "0",
      "gui_access": "0",
      "debug_mode": "0",
      "users_status": "0",
      "usrgrps": [
        {
          "usrgrpid": "7",
          "name": "Zabbix administrators",
          "gui_access": "0",
          "users_status": "0",
          "debug_mode": "0",
          "mfa_status": "0"
        }
      ]
    },
    {
      "mediaid": "2",
      "mediatypeid": "1",
      "sendto": [
        "john.doe@example.com"
      ],
      "active": "0",
      "severity": "63",
      "period": "1-7,00:00-24:00",
      "provisioned": 0
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "mediatypes": [
      {
        "mediatypeid": "1",
        "type": "0",
        "name": "Email",
        "status": "0",
        "description": "",
        "maxattempts": "3"
      }
    ],
    "role": {
      "roleid": "2",
      "name": "Admin role",
      "type": "2",
      "readonly": "0"
    }
  }
],
"id": 1
}

```

Récupération des données utilisateur

Récupérez les données d'un utilisateur avec l'ID « 12 ».

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.get",
  "params": {
    "output": ["userid", "username"],
    "selectRole": "extend",
    "userids": "12"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "userid": "12",
      "username": "John",
      "role": {
        "roleid": "5",
        "name": "Operator",
        "type": "1",
        "readonly": "0"
      }
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- Média
- Type de média
- Groupe d'utilisateurs
- Rôle

Source

CUser::get() dans `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

## user.login

Description

`string/object user.login(object parameters)`

Cette méthode permet de se connecter à l'API et de générer un jeton d'authentification.

### Warning:

Lorsque vous utilisez cette méthode, vous devez également effectuer `user.logout` afin d'éviter la génération d'un grand nombre d'enregistrements de session ouverts.

### Attention:

Cette méthode est uniquement disponible pour les utilisateurs non authentifiés qui n'appartiennent à aucun `groupe d'utilisateurs` avec l'authentification multifactor activée.

Paramètres

(object) Paramètres contenant le nom d'utilisateur et le mot de passe.

La méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
password	string	Mot de passe de l'utilisateur.
username	string	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> Nom d'utilisateur.
userData	flag	<b>Comportement du paramètre:</b> - <i>obligatoire</i> Retourner des informations sur l'utilisateur authentifié.

Valeurs de retour

(string/object) Si le paramètre `userData` est utilisé, renvoie un objet contenant des informations sur l'utilisateur authentifié.

En plus des `propriétés utilisateur standard`, les informations suivantes sont renvoyées :

Propriété	Type	Description
auth_type	integer	Authentification par défaut pour l'utilisateur.
debug_mode	integer	Voir la propriété <code>authentication_type</code> de l'objet <code>Authentication</code> pour la liste des valeurs possibles. Indique si le mode de débogage est activé ou désactivé pour l'utilisateur.
deprovisioned	boolean	Voir la propriété <code>debug_mode</code> de l'objet <code>Groupe d'utilisateurs</code> pour la liste des valeurs possibles. Indique si l'utilisateur appartient à un <code>groupe d'utilisateurs déprovisionnés</code> .
gui_access	string	Méthode d'authentification de l'utilisateur pour l'interface.
mfaId	integer	Voir la propriété <code>gui_access</code> de l'objet <code>Groupe d'utilisateurs</code> pour la liste des valeurs possibles. ID de la <code>méthode MFA</code> à utiliser pour l'utilisateur lors de la connexion.  Renvoie "0" si la MFA est désactivée globalement ou pour tous les groupes d'utilisateurs auxquels l'utilisateur appartient.

Propriété	Type	Description
secret	string	Chaîne aléatoire de 32 caractères. Elle est générée lors de la connexion de l'utilisateur.
sessionid	string	Jeton d'authentification, qui doit être utilisé dans les requêtes API suivantes.
type	integer	Type d'utilisateur.
userid	integer	Voir la propriété type de l'objet Role pour la liste des valeurs possibles.
userid	string	Adresse IP de l'utilisateur.

**Note:**

Si un utilisateur a été authentifié avec succès après une ou plusieurs tentatives échouées, la méthode renverra les valeurs actuelles des propriétés attempt\_clock, attempt\_failed et attempt\_ip, puis les réinitialisera.

Si le paramètre userData n'est pas utilisé, la méthode renvoie un jeton d'authentification requis pour l'authentification.

Exemples

Authentification d'un utilisateur

Authentifiez un utilisateur.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.login",
  "params": {
    "username": "Admin",
    "password": "zabbix"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "0424bd59b807674191e7d77572075f33",
  "id": 1
}
```

Demande d'informations sur l'utilisateur authentifié

Authentifiez-vous et renvoyez des informations supplémentaires sur l'utilisateur.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.login",
  "params": {
    "username": "Admin",
    "password": "zabbix",
    "userData": true
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userid": "1",
    "username": "Admin",
    "name": "Zabbix",
  }
}
```

```

    "surname": "Administrator",
    "url": "",
    "autologin": "1",
    "autologout": "0",
    "lang": "ru_RU",
    "refresh": "0",
    "theme": "default",
    "attempt_failed": "0",
    "attempt_ip": "127.0.0.1",
    "attempt_clock": "1355919038",
    "rows_per_page": "50",
    "timezone": "Europe/Riga",
    "roleid": "3",
    "userdirectoryid": "0",
    "type": 3,
    "userip": "127.0.0.1",
    "debug_mode": 0,
    "gui_access": "0",
    "mfaid": "1",
    "deprovisioned": false,
    "auth_type": 0,
    "sessionid": "5b56eee8be445e98f0bd42b435736e42",
    "secret": "cd0ba923319741c6586f3d866423a8f4"
  },
  "id": 1
}

```

Voir également

- [user.logout](#)

Source

CUser::login() dans `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

## user.logout

Description

string/object `user.logout`(array)

Cette méthode permet de se déconnecter de l'API et invalide le jeton d'authentification actuel.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations permettant d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) La méthode accepte un tableau vide.

Valeurs retournées

(boolean) Retourne true si l'utilisateur a été déconnecté avec succès.

Exemples

Déconnexion

Se déconnecter de l'API.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.logout",
  "params": [],

```

```
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": true,
  "id": 1
}
```

Voir également

- [user.login](#)

Source

CUser::login() dans `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

## user.provision

Description

object user.provision(object/array users)

Cette méthode permet de provisionner des utilisateurs LDAP.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des utilisateurs à provisionner.

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des utilisateurs provisionnés dans la propriété `userids`.

Exemples

Provisionnement de plusieurs utilisateurs

Provisionnez deux utilisateurs.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.provision",
  "params": [
    "1",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "1",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CUser::provision() dans `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

## user.resetotp

Description

object user.resetotp(object/array users)

Cette méthode permet de réinitialiser les secrets TOTP des utilisateurs.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) Identifiants des utilisateurs pour lesquels réinitialiser les secrets TOTP.

### Note:

Les sessions utilisateur des utilisateurs spécifiés seront également supprimées (à l'exception de l'utilisateur envoyant la requête).

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des utilisateurs pour lesquels les secrets TOTP ont été réinitialisés, dans la propriété `userids`.

Exemples

Réinitialisation des secrets TOTP pour plusieurs utilisateurs

Réinitialisez les secrets TOTP pour deux utilisateurs.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.resetotp",
  "params": [
    "1",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "1",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir aussi

- [Objet MFA](#)

Source

CUser::resetotp() dans `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

## user.unblock

### Description

object user.unblock(array userids)

Cette méthode permet de débloquent des utilisateurs.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour le type d'utilisateur *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(array) ID des utilisateurs à débloquent.

### Valeurs retournées

(object) Renvoie un objet contenant les ID des utilisateurs débloquentés sous la propriété `userids`.

### Exemples

#### Débloccage de plusieurs utilisateurs

Débloquez deux utilisateurs.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.unblock",
  "params": [
    "1",
    "5"
  ],
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "1",
      "5"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

### Source

CUser::unblock() dans `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

## user.update

### Description

object user.update(object/array users)

Cette méthode permet de mettre à jour des utilisateurs existants.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appeler la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

**Note:**

La robustesse du mot de passe utilisateur est validée conformément aux règles de politique de mot de passe définies par l'Authentication API. Voir [Authentication API](#) pour plus d'informations.

**Paramètres**

(object/array) Propriétés de l'utilisateur à mettre à jour.

La propriété `userid` doit être définie pour chaque utilisateur, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des **propriétés utilisateur standard**, la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
<code>current_passwd</code>	string	Mot de passe actuel de l'utilisateur.  La valeur de ce paramètre peut être une chaîne vide si l'utilisateur est lié à un <b>répertoire d'utilisateurs</b> .  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>écriture seule</i> - <i>obligatoire</i> si <code>passwd</code> de l'objet <code>User</code> est défini et que l'utilisateur modifie son propre mot de passe
<code>usrgrps</code>	array	<b>Groupes d'utilisateurs</b> remplaçant les groupes d'utilisateurs existants.  Pour les groupes d'utilisateurs, seule la propriété <code>usrgrp_id</code> doit être définie.
<code>medias</code>	array	<b>Médias utilisateur</b> remplaçant les médias existants non provisionnés. Les médias provisionnés peuvent être omis lors de la mise à jour des médias.

**Valeurs retournées**

(object) Renvoie un objet contenant les ID des utilisateurs mis à jour sous la propriété `userids`.

**Exemples****Renommer un utilisateur**

Renommez un utilisateur en John Doe.

**Requête:**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.update",
  "params": {
    "userid": "1",
    "name": "John",
    "surname": "Doe"
  },
  "id": 1
}
```

**Réponse :**

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "1"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Modification du rôle d'un utilisateur

Modifier le rôle d'un utilisateur.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "user.update",
  "params": {
    "userid": "12",
    "roleid": "6"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "userids": [
      "12"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Voir également

- [Authentification](#)

Source

CUser::update() dans `ui/include/classes/api/services/CUser.php`.

## Vérification de découverte

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les vérifications de découverte.

Références d'objet :

- [Vérification de découverte](#)

Méthodes disponibles :

- `dcheck.get` - récupérer les vérifications de découverte

## Objet de vérification de découverte

Les objets suivants sont directement liés à l'API `dcheck`.

Vérification de découverte

L'objet de vérification de découverte définit une vérification spécifique effectuée par une règle de découverte réseau. Il possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
<code>dcheckid</code>	ID	ID de la vérification de découverte.
<code>druleid</code>	ID	ID de la règle de découverte à laquelle la vérification appartient.
<code>key_</code>	string	Clé d'élément (si <code>type</code> est défini sur "Zabbix agent") ou OID SNMP (si <code>type</code> est défini sur "SNMPv1 agent", "SNMPv2 agent" ou "SNMPv3 agent").

**Comportement de la propriété :**

- *obligatoire* si `type` est défini sur "Zabbix agent", "SNMPv1 agent", "SNMPv2 agent" ou "SNMPv3 agent"

Propriété	Type	Description
ports	string	<p>Une ou plusieurs plages de ports à vérifier, séparées par des virgules.</p> <p>Par défaut : 0.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SSH" (0), "LDAP" (1), "SMTP" (2), "FTP" (3), "HTTP" (4), "POP" (5), "NNTP" (6), "IMAP" (7), "TCP" (8), "Zabbix agent" (9), "SNMPv1 agent" (10), "SNMPv2 agent" (11), "SNMPv3 agent" (13), "HTTPS" (14) ou "Telnet" (15)</p>
snmp_community	string	<p>Communauté SNMP.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>obligatoire</i> si type est défini sur "SNMPv1 agent" ou "SNMPv2 agent"</p>
snmpv3_authpassphrase	string	<p>Phrase secrète d'authentification.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SNMPv3 agent" et <code>snmpv3_securitylevel</code> est défini sur "authNoPriv" ou "authPriv"</p>
snmpv3_authprotocol	integer	<p>Protocole d'authentification.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (par défaut) MD5;</li> <li>1 - SHA1;</li> <li>2 - SHA224;</li> <li>3 - SHA256;</li> <li>4 - SHA384;</li> <li>5 - SHA512.</li> </ul>
snmpv3_contextname	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SNMPv3 agent" et <code>snmpv3_securitylevel</code> est défini sur "authNoPriv" ou "authPriv"</p> <p>Nom de contexte SNMPv3.</p>
snmpv3_privpassphrase	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SNMPv3 agent"</p> <p>Phrase secrète de confidentialité.</p>
snmpv3_privprotocol	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SNMPv3 agent" et <code>snmpv3_securitylevel</code> est défini sur "authPriv"</p> <p>Protocole de confidentialité.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (par défaut) DES;</li> <li>1 - AES128;</li> <li>2 - AES192;</li> <li>3 - AES256;</li> <li>4 - AES192C;</li> <li>5 - AES256C.</li> </ul>
snmpv3_securitylevel	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SNMPv3 agent" et <code>snmpv3_securitylevel</code> est défini sur "authPriv"</p> <p>Niveau de sécurité.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - noAuthNoPriv;</li> <li>1 - authNoPriv;</li> <li>2 - authPriv.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <p>- <i>pris en charge</i> si type est défini sur "SNMPv3 agent"</p>

Propriété	Type	Description
snmpv3_securityname	string	Nom de sécurité.
type	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>type</code> est défini sur "SNMPv3 agent"</p> <p>Type de vérification.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - SSH;</li> <li>1 - LDAP;</li> <li>2 - SMTP;</li> <li>3 - FTP;</li> <li>4 - HTTP;</li> <li>5 - POP;</li> <li>6 - NNTP;</li> <li>7 - IMAP;</li> <li>8 - TCP;</li> <li>9 - Zabbix agent;</li> <li>10 - SNMPv1 agent;</li> <li>11 - SNMPv2 agent;</li> <li>12 - ICMP ping;</li> <li>13 - SNMPv3 agent;</li> <li>14 - HTTPS;</li> <li>15 - Telnet.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p>
uniq	integer	<p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i></p> <p>Indique s'il faut utiliser cette vérification comme critère d'unicité du périphérique. Une seule vérification unique peut être configurée pour une règle de découverte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) ne pas utiliser cette vérification comme critère d'unicité;</li> <li>1 - utiliser cette vérification comme critère d'unicité.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si <code>type</code> est défini sur "Zabbix agent", "SNMPv1 agent", "SNMPv2 agent" ou "SNMPv3 agent"</p>
host_source	integer	<p>Source du nom d'hôte.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - (<i>par défaut</i>) DNS;</li> <li>2 - IP;</li> <li>3 - valeur de découverte de cette vérification.</li> </ul>
name_source	integer	<p>Source du nom visible.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (<i>par défaut</i>) non spécifié;</li> <li>1 - DNS;</li> <li>2 - IP;</li> <li>3 - valeur de découverte de cette vérification.</li> </ul>

Propriété	Type	Description
allow_redirect	integer	Autoriser la situation où la cible interrogée par ICMP ping répond depuis une adresse IP différente.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) traiter les réponses redirigées comme si l'hôte cible était indisponible (échec); 1 - traiter les réponses redirigées comme si l'hôte cible était disponible (succès).  <b>Comportement de la propriété :</b> - <i>pris en charge</i> si type est défini sur "ICMP ping"

## dcheck.get

### Description

integer/array dcheck.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer les vérifications de découverte selon les paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres des rôles utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
dcheckids	ID/array	Retourner uniquement les contrôles de découverte avec les ID donnés.
druleids	ID/array	Retourner uniquement les contrôles de découverte qui appartiennent aux règles de découverte données.
dserviceids	ID/array	Retourner uniquement les contrôles de découverte qui ont détecté les services découverts donnés.
selectDRules	query	Retourner les règles de découverte liées aux contrôles de découverte.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.  Valeurs possibles : dcheckid, druleid. Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
countOutput	boolean	
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
filter	object	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre countOutput a été utilisé.

### Exemples

Récupérer les vérifications de découverte pour une règle de découverte

Récupérez toutes les vérifications de découverte utilisées par la règle de découverte « 6 ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "dcheck.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "dcheckids": "6"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "dcheckid": "6",
      "druleid": "4",
      "type": "3",
      "key_": "",
      "snmp_community": "",
      "ports": "21",
      "snmpv3_securityname": "",
      "snmpv3_securitylevel": "0",
      "snmpv3_authpassphrase": "",
      "snmpv3_privpassphrase": "",
      "uniq": "0",
      "snmpv3_authprotocol": "0",
      "snmpv3_privprotocol": "0",
      "snmpv3_contextname": "",
      "host_source": "1",
      "name_source": "0",
      "allow_redirect": "0"
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Source

CDCheck::get() dans `ui/include/classes/api/services/CDCheck.php`.

## Élément

Cette classe est conçue pour fonctionner avec des éléments.

Références d'objet :

- [Élément](#)
  - En-tête HTTP
  - Champ de requête HTTP
- [Tag d'élément](#)
- [Prétraitement d'élément](#)

Méthodes disponibles :

- [item.create](#) - créer de nouveaux éléments
- [item.delete](#) - supprimer des éléments
- [item.get](#) - récupérer des éléments
- [item.update](#) - mettre à jour des éléments

## Objet item

Les objets suivants sont directement liés à l'API item.

### Élément

**Note:**

Les éléments web ne peuvent pas être créés, mis à jour ou supprimés directement via l'API Zabbix.

L'objet élément possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
itemid	ID	ID de l'élément.
delay	string	<p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>read-only</i></li><li>- <i>required</i> for update operations</li></ul> Intervalle de mise à jour de l'élément.
hostid	ID	<p>Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m, 2h, 1d) et, éventuellement, un ou plusieurs <b>intervalles personnalisés</b>, le tout séparé par des points-virgules. Les intervalles personnalisés peuvent combiner des intervalles flexibles et des intervalles de planification.</p> <p>Accepte les macros utilisateur. Si elle est utilisée, la valeur doit être une seule macro. Les macros multiples ou les macros mélangées à du texte ne sont pas prises en charge. Les intervalles flexibles peuvent être écrits sous forme de deux macros séparées par une barre oblique (par exemple, <code>{FLEX_INTERVAL}/{FLEX_PERIOD}</code>).</p> <p>Exemple: 1h;wd1-5h9-18;{\$Macro1}/1-7,00:00-24:00;0/6-7,12:00-24:00;{\$Macro2}</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>required</i> if type is set to "Zabbix agent" (0), "Simple check" (3), "Zabbix internal" (5), "External check" (10), "Database monitor" (11), "IPMI agent" (12), "SSH agent" (13), "TELNET agent" (14), "Calculated" (15), "JMX agent" (16), "HTTP agent" (19), "SNMP agent" (20), "Script" (21), "Browser" (22), or if type is set to "Zabbix agent (active)" (7) and key_ does not contain "mqtt.get"</li></ul> ID de l'hôte ou du modèle auquel appartient l'élément.
interfaceid	ID	<p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>constant</i></li><li>- <i>required</i> for create operations</li></ul> ID de l'interface de l'hôte de l'élément.
key_	string	<p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>required</i> if item belongs to host and type is set to "Zabbix agent", "IPMI agent", "JMX agent", "SNMP trap", or "SNMP agent"</li><li>- <i>supported</i> if item belongs to host and type is set to "Simple check", "External check", "SSH agent", "TELNET agent", or "HTTP agent"</li><li>- <i>read-only</i> for discovered objects</li></ul> Clé de l'élément.

Property	Type	Description
name	string	Nom de l'élément. Prend en charge les macros utilisateur.
name_resolved	string	<p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> for create operations</li> <li>- <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects</li> </ul> Nom de l'élément avec les macros utilisateur résolues.
type	integer	<p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>read-only</i></li> </ul> Type de l'élément. <p>Valeurs possibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Zabbix agent;</li> <li>2 - Zabbix trapper;</li> <li>3 - Simple check;</li> <li>5 - Zabbix internal;</li> <li>7 - Zabbix agent (active);</li> <li>9 - Web item;</li> <li>10 - External check;</li> <li>11 - Database monitor;</li> <li>12 - IPMI agent;</li> <li>13 - SSH agent;</li> <li>14 - TELNET agent;</li> <li>15 - Calculated;</li> <li>16 - JMX agent;</li> <li>17 - SNMP trap;</li> <li>18 - Dependent item;</li> <li>19 - HTTP agent;</li> <li>20 - SNMP agent;</li> <li>21 - Script;</li> <li>22 - Browser.</li> </ul> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> for create operations</li> <li>- <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects</li> </ul>
url	string	Chaîne d'URL. Prend en charge les macros utilisateur, {HOST.IP}, {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}.
value_type	integer	<p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> if type is set to "HTTP agent"</li> <li>- <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects</li> </ul> Type d'information de l'élément. <p>Valeurs possibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - nombre flottant;</li> <li>1 - caractère;</li> <li>2 - journal;</li> <li>3 - entier non signé;</li> <li>4 - texte;</li> <li>5 - binaire.</li> </ul> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> for create operations</li> <li>- <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects</li> </ul>

Property	Type	Description
allow_traps	integer	Autoriser le remplissage de la valeur de la même manière que pour l'élément <code>trapper</code> .  0 - ( <i>default</i> ) Ne pas autoriser l'acceptation des données entrantes; 1 - Autoriser l'acceptation des données entrantes.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "HTTP agent" - <i>read-only</i> for discovered objects
authtype	integer	Méthode d'authentification.  Valeurs possibles si <code>type</code> est défini sur "SSH agent": 0 - ( <i>default</i> ) mot de passe; 1 - clé publique.  Valeurs possibles si <code>type</code> est défini sur "HTTP agent": 0 - ( <i>default</i> ) aucune; 1 - basic; 2 - NTLM; 3 - Kerberos; 4 - Digest.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "SSH agent" or "HTTP agent" - <i>read-only</i> for inherited objects (if <code>type</code> is set to "HTTP agent") or discovered objects
description	string	Description de l'élément.  <b>Property behavior:</b> - <i>read-only</i> for discovered objects
error	string	Texte d'erreur s'il y a des problèmes lors de la mise à jour de la valeur de l'élément.  <b>Property behavior:</b> - <i>read-only</i>
flags	integer	<b>Origine</b> de l'élément.  Valeurs possibles: 0 - un élément simple; 4 - un élément converti depuis un prototype.  <b>Property behavior:</b> - <i>read-only</i>
follow_redirects	integer	Suivre les redirections de réponse lors de la collecte des données.  Valeurs possibles: 0 - Ne pas suivre les redirections; 1 - ( <i>default</i> ) Suivre les redirections.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "HTTP agent" - <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects
headers	array	Tableau de <b>en-têtes</b> qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête HTTP.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "HTTP agent" - <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects

Property	Type	Description
history	string	<p>Une unité de temps indiquant pendant combien de temps les données d'historique doivent être conservées.</p> <p>Accepte également une macro utilisateur.</p> <p>Par défaut: 31d.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>read-only</i> for discovered objects</li> </ul>
http_proxy	string	<p>Chaîne de connexion du proxy HTTP(S).</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> if type is set to "HTTP agent"</li> <li>- <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects</li> </ul>
inventory_link	integer	<p>ID du champ d'inventaire de l'hôte renseigné par l'élément.</p> <p>Consultez la <a href="#">page d'inventaire de l'hôte</a> pour obtenir la liste des champs d'inventaire pris en charge et leurs ID.</p> <p>Par défaut: 0.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> if value_type is set to "numeric float", "character", "numeric unsigned", or "text"</li> <li>- <i>read-only</i> for discovered objects</li> </ul>
ipmi_sensor	string	<p>Capteur IPMI.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> if type is set to "IPMI agent" and key_ is not set to "ipmi.get"</li> <li>- <i>supported</i> if type is set to "IPMI agent"</li> <li>- <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects</li> </ul>
jmx_endpoint	string	<p>Chaîne de connexion personnalisée de l'agent JMX.</p> <p>Valeur par défaut: service:jmx:rmi:///jndi/rmi://{HOST.CONN}:{HOST.PORT}/jmxrmi</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> if type is set to "JMX agent"</li> <li>- <i>read-only</i> for discovered objects</li> </ul>
lastclock	timestamp	<p>Heure à laquelle la valeur de l'élément a été mise à jour pour la dernière fois.</p> <p>Par défaut, seules les valeurs comprises dans les dernières 24 heures sont affichées. Vous pouvez étendre cette période en modifiant la valeur du paramètre <i>Max history display period</i> dans la section de menu <i>Administration</i> → <i>General</i>.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>read-only</i></li> </ul>
lastns	integer	<p>Nanosecondes à laquelle la valeur de l'élément a été mise à jour pour la dernière fois.</p> <p>Par défaut, seules les valeurs comprises dans les dernières 24 heures sont affichées. Vous pouvez étendre cette période en modifiant la valeur du paramètre <i>Max history display period</i> dans la section de menu <i>Administration</i> → <i>General</i>.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>read-only</i></li> </ul>

Property	Type	Description
lastvalue	string	Dernière valeur de l'élément.  Par défaut, seules les valeurs comprises dans les dernières 24 heures sont affichées. Vous pouvez étendre cette période en modifiant la valeur du paramètre <i>Max history display period</i> dans la section de menu <i>Administration → General</i> .
logtimefmt	string	Format de l'heure dans les entrées de journal.  <b>Property behavior:</b> - <i>read-only</i>
master_itemid	ID	ID de l'élément maître.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if <code>value_type</code> is set to "log" - <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects
output_format	integer	La réponse doit-elle être convertie en JSON.  0 - ( <i>default</i> ) Stocker les données brutes; 1 - Convertir en JSON.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "HTTP agent" - <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects
params	string	Paramètres supplémentaires selon le type de l'élément: - script exécuté pour les éléments SSH agent et TELNET agent; - requête SQL pour les éléments database monitor; - formule pour les éléments calculated; - script pour les éléments script et browser.  <b>Property behavior:</b> - <i>required</i> if <code>type</code> is set to "Database monitor", "SSH agent", "TELNET agent", "Calculated", "Script", or "Browser" - <i>read-only</i> for inherited objects (if <code>type</code> is set to "Script" or "Browser") or discovered objects
parameters	object/array	Paramètres supplémentaires si <code>type</code> est défini sur "Script" ou "Browser". Tableau d'objets avec les propriétés <code>name</code> et <code>value</code> , où <code>name</code> doit être unique.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "Script" or "Browser" - <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects
password	string	Mot de passe pour l'authentification.  <b>Property behavior:</b> - <i>required</i> if <code>type</code> is set to "JMX agent" and <code>username</code> is set - <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "Simple check", "SSH agent", "TELNET agent", "Database monitor", or "HTTP agent" - <i>read-only</i> for inherited objects (if <code>type</code> is set to "HTTP agent") or discovered objects

Property	Type	Description
post_type	integer	Type du corps des données POST stocké dans la propriété posts.  Valeurs possibles: 0 - (default) Données brutes; 2 - Données JSON; 3 - Données XML.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if type is set to "HTTP agent" - <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects
posts	string	Données du corps de la requête HTTP(S).  <b>Property behavior:</b> - <i>required</i> if type is set to "HTTP agent" and post_type is set to "JSON data" or "XML data" - <i>supported</i> if type is set to "HTTP agent" and post_type is set to "Raw data" - <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects
prevvalue	string	Valeur précédente de l'élément.  Par défaut, seules les valeurs comprises dans les dernières 24 heures sont affichées. Vous pouvez étendre cette période en modifiant la valeur du paramètre <i>Max history display period</i> dans la section de menu <i>Administration</i> → <i>General</i> .  <b>Property behavior:</b> - <i>read-only</i>
privatekey	string	Nom du fichier de clé privée.  <b>Property behavior:</b> - <i>required</i> if type is set to "SSH agent" and authtype is set to "public key" - <i>read-only</i> for discovered objects
publickey	string	Nom du fichier de clé publique.  <b>Property behavior:</b> - <i>required</i> if type is set to "SSH agent" and authtype is set to "public key" - <i>read-only</i> for discovered objects
query_fields	array	Tableau de <b>champs de requête</b> qui seront envoyés lors de l'exécution d'une requête HTTP.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if type is set to "HTTP agent" - <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects
request_method	integer	Type de méthode de requête.  Valeurs possibles: 0 - (default) GET; 1 - POST; 2 - PUT; 3 - HEAD.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if type is set to "HTTP agent" - <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects

Property	Type	Description
retrieve_mode	integer	<p>Quelle partie de la réponse doit être stockée.</p> <p>Valeurs possibles si request_method est défini sur "GET", "POST" ou "PUT":</p> <p>0 - (default) Corps;  1 - En-têtes;  2 - Le corps et les en-têtes seront tous deux stockés.</p> <p>Valeurs possibles si request_method est défini sur "HEAD":</p> <p>1 - En-têtes.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- supported if type is set to "HTTP agent"</li> <li>- read-only for inherited objects or discovered objects</li> </ul>
snmp_oid	string	<p>OID SNMP.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- required if type is set to "SNMP agent"</li> <li>- read-only for inherited objects or discovered objects</li> </ul>
ssl_cert_file	string	<p>Chemin du fichier de clé SSL publique.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- supported if type is set to "HTTP agent"</li> <li>- read-only for inherited objects or discovered objects</li> </ul>
ssl_key_file	string	<p>Chemin du fichier de clé SSL privée.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- supported if type is set to "HTTP agent"</li> <li>- read-only for inherited objects or discovered objects</li> </ul>
ssl_key_password	string	<p>Mot de passe du fichier de clé SSL.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- supported if type is set to "HTTP agent"</li> <li>- read-only for inherited objects or discovered objects</li> </ul>
state	integer	<p>État de l'élément.</p> <p>Valeurs possibles:</p> <p>0 - (default) normal;  1 - non pris en charge.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- read-only</li> </ul>
status	integer	<p>Statut de l'élément.</p> <p>Valeurs possibles:</p> <p>0 - (default) élément activé;  1 - élément désactivé.</p>
status_codes	string	<p>Plages de codes d'état HTTP requis, séparées par des virgules. Prend également en charge les macros utilisateur dans une liste séparée par des virgules.</p> <p>Exemple: 200,200-{\$M},{ \$M},200-400</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- supported if type is set to "HTTP agent"</li> <li>- read-only for inherited objects or discovered objects</li> </ul>

Property	Type	Description
templateid	ID	ID de l'élément de modèle parent.  <i>Conseil:</i> utilisez la propriété <code>hostid</code> pour spécifier le modèle auquel l'élément appartient.
timeout	string	<b>Property behavior:</b> - <i>read-only</i> Délai d'attente de la requête de collecte des données de l'élément. Accepte des secondes ou une unité de temps avec suffixe (par exemple, 30s, 1m). Accepte également les macros utilisateur.  Plage de valeurs possible: 1-600s.  Par défaut: "" - utiliser les paramètres du proxy/global.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "Zabbix agent" (0), "Simple check" (3) and <code>key_</code> does not start with "vmware." and "icmping", "Zabbix agent (active)" (7), "External check" (10), "Database monitor" (11), "SSH agent" (13), "TELNET agent" (14), "HTTP agent" (19), "SNMP agent" (20) and <code>snmp_oid</code> starts with "walk[" or "get[" , "Script" (21), "Browser" (22) - <i>read-only</i> for inherited and discovered objects
trapper_hosts	string	Hôtes autorisés.  <b>Property behavior:</b> - <i>readonly</i> for discovered objects - <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "Zabbix trapper", or if <code>type</code> is set to "HTTP agent" and <code>allow_traps</code> is set to "Allow to accept incoming data"
trends	string	Une unité de temps indiquant pendant combien de temps les données de tendances doivent être conservées. Accepte également une macro utilisateur.  Par défaut: 365d.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if <code>value_type</code> is set to "numeric float" or "numeric unsigned" - <i>read-only</i> for discovered objects
units	string	Unités de la valeur.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if <code>value_type</code> is set to "numeric float" or "numeric unsigned" - <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects
username	string	Nom d'utilisateur pour l'authentification.  <b>Property behavior:</b> - <i>required</i> if <code>type</code> is set to "SSH agent", "TELNET agent", or if <code>type</code> is set to "JMX agent" and <code>password</code> is set - <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "Simple check", "Database monitor", or "HTTP agent" - <i>read-only</i> for inherited objects (if <code>type</code> is set to "HTTP agent") or discovered objects
uuid	string	Identifiant unique universel, utilisé pour lier l'élément importé à des éléments déjà existants. Généré automatiquement s'il n'est pas fourni.  <b>Property behavior:</b> - <i>supported</i> if the item belongs to a template

Property	Type	Description
valuemapid	ID	ID de la carte de valeurs associée.
verify_host	integer	<p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> if <code>value_type</code> is set to "numeric float", "character", or "numeric unsigned"</li> <li>- <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects</li> </ul> <p>Indique s'il faut valider que le nom d'hôte de la connexion correspond à celui du certificat de l'hôte.</p> <p>Valeurs possibles:  0 - (<i>default</i>) Ne pas valider;  1 - Valider.</p>
verify_peer	integer	<p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "HTTP agent"</li> <li>- <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects</li> </ul> <p>Indique s'il faut valider que le certificat de l'hôte est authentique.</p> <p>Valeurs possibles:  0 - (<i>default</i>) Ne pas valider;  1 - Valider.</p> <p><b>Property behavior:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>supported</i> if <code>type</code> is set to "HTTP agent"</li> <li>- <i>read-only</i> for inherited objects or discovered objects</li> </ul>

#### En-tête HTTP

L'objet d'en-tête possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	Nom de l'en-tête HTTP.
value	string	<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul> <p>Valeur de l'en-tête.</p> <p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>

#### Champ de requête HTTP

L'objet de champ de requête définit un nom et une valeur utilisés pour spécifier un paramètre d'URL. Il possède les propriétés suivantes :

Propriété	Type	Description
name	string	Nom du paramètre.
		<p><b>Comportement de la propriété :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obligatoire</i></li> </ul>

Propriété	Type	Description
value	string	Valeur du paramètre.
		<b>Comportement de la propriété :</b> - <i>obligatoire</i>

#### Balise d'élément

L'objet balise d'élément possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
tag	string	Nom de la balise d'élément.
		<b>Property behavior:</b> - <i>required</i>
value	string	Valeur de la balise d'élément.

#### Prétraitement de l'élément

L'objet de prétraitement de l'élément possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
type	integer	Le type d'option de prétraitement.
		Valeurs possibles :
		1 - Multiplicateur personnalisé;
		2 - Suppression à droite;
		3 - Suppression à gauche;
		4 - Suppression;
		5 - Expression régulière;
		6 - Booléen vers décimal;
		7 - Octal vers décimal;
		8 - Hexadécimal vers décimal;
		9 - Changement simple;
		10 - Variation par seconde;
		11 - XML XPath;
		12 - JSONPath;
		13 - Dans l'intervalle;
		14 - Correspond à l'expression régulière;
		15 - Ne correspond pas à l'expression régulière;
		16 - Vérifier l'erreur dans JSON;
		17 - Vérifier l'erreur dans XML;
		18 - Vérifier l'erreur à l'aide d'une expression régulière;
		19 - Ignorer les valeurs inchangées;
		20 - Ignorer les valeurs inchangées avec heartbeat;
		21 - JavaScript;
		22 - Modèle Prometheus;
		23 - Prometheus vers JSON;
		24 - CSV vers JSON;
		25 - Remplacer;
		26 - Vérifier non pris en charge;
		27 - XML vers JSON;
		28 - Valeur de parcours SNMP;
		29 - Parcours SNMP vers JSON;
		30 - Valeur SNMP get.
		<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>required</i>

Property	Type	Description
params	string	<p>Paramètres supplémentaires utilisés par l'option de prétraitement. Les paramètres multiples sont séparés par le caractère de nouvelle ligne (\n).</p> <p>Si type est défini sur "Check unsupported", les paramètres suivent la syntaxe &lt;scope&gt; [\n&lt;pattern&gt;], où <i>pattern</i> est une expression régulière et <i>scope</i> est l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 - correspond à toute erreur;</li> <li>0 - vérifier si le message d'erreur correspond à <i>pattern</i>;</li> <li>1 - vérifier si le message d'erreur ne correspond pas à <i>pattern</i>.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> si type est défini sur "Custom multiplier" (1), "Right trim" (2), "Left trim" (3), "Trim" (4), "Regular expression" (5), "XML XPath" (11), "JSONPath" (12), "In range" (13), "Matches regular expression" (14), "Does not match regular expression" (15), "Check for error in JSON" (16), "Check for error in XML" (17), "Check for error using regular expression" (18), "Discard unchanged with heartbeat" (20), "JavaScript" (21), "Prometheus pattern" (22), "Prometheus to JSON" (23), "CSV to JSON" (24), "Replace" (25), "Check unsupported" (26), "SNMP walk value" (28), "SNMP walk to JSON" (29), or "SNMP get value" (30)</li> </ul>
error_handler	integer	<p>Type d'action utilisé en cas d'échec de l'étape de prétraitement.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Le message d'erreur est défini par le serveur Zabbix;</li> <li>1 - Ignorer la valeur;</li> <li>2 - Définir une valeur personnalisée;</li> <li>3 - Définir un message d'erreur personnalisé.</li> </ul> <p>Valeurs possibles si type est défini sur "Check unsupported" :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Ignorer la valeur;</li> <li>2 - Définir une valeur personnalisée;</li> <li>3 - Définir un message d'erreur personnalisé.</li> </ul> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> si type est défini sur "Custom multiplier" (1), "Regular expression" (5), "Boolean to decimal" (6), "Octal to decimal" (7), "Hexadecimal to decimal" (8), "Simple change" (9), "Change per second" (10), "XML XPath" (11), "JSONPath" (12), "In range" (13), "Matches regular expression" (14), "Does not match regular expression" (15), "Check for error in JSON" (16), "Check for error in XML" (17), "Check for error using regular expression" (18), "Prometheus pattern" (22), "Prometheus to JSON" (23), "CSV to JSON" (24), "Check unsupported" (26), "XML to JSON" (27), "SNMP walk value" (28), "SNMP walk to JSON" (29), or "SNMP get value" (30)</li> </ul>
error_handler_params	string	<p>Paramètres du gestionnaire d'erreurs.</p> <p><b>Comportement de la propriété:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>required</i> si error_handler est défini sur "Set custom value" ou "Set custom error message"</li> </ul>

Les paramètres et gestionnaires d'erreurs suivants sont pris en charge pour chaque type de prétraitement.

Preprocessing type	Name	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Supported error handlers
1	Multiplicateur personnalisé	number^1, 6^			0, 1, 2, 3

Preprocessing type	Name	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Supported error handlers
2	Suppression	list of à characters <sup>2</sup>			
3	Suppression	list of à characters <sup>2</sup>			
4	Suppression	list of characters <sup>2</sup>			
5	Expression	pattern <sup>3</sup>	output <sup>2</sup>		0, 1, 2, 3
6	Booléen				0, 1, 2, 3
7	Octal				0, 1, 2, 3
8	Hexadécimal				0, 1, 2, 3
9	Changement				0, 1, 2, 3
10	Variation				0, 1, 2, 3
11	XML	path <sup>4</sup>			0, 1, 2, 3
12	JSON	path <sup>4</sup>			0, 1, 2, 3
13	Dans	min <sup>1</sup> , 6 <sup>^</sup>	max <sup>1</sup> , 6 <sup>^</sup>		0, 1, 2, 3
14	Correspondance	pattern <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
15	Ne correspond pas	pattern <sup>3</sup>			0, 1, 2, 3
16	Vérifier	path <sup>4</sup>			0, 1, 2, 3
17	Vérifier	path <sup>4</sup>			0, 1, 2, 3
18	Vérifier	pattern <sup>3</sup>	output <sup>2</sup>		0, 1, 2, 3

Preprocessing type	Name	Parameter 1	Parameter 2	Parameter 3	Supported error handlers
19	Ignorer les valeurs in-changées				
20	Ignorer les valeurs in-changées avec heart-beat	seconds <sup>5</sup> , 6 <sup>^</sup>			
21	JavaScript <sup>2</sup>				
22	Modèle Prometheus	pattern <sup>6</sup> , 7 <sup>^</sup>	value, label, function	output <sup>8</sup> , 9 <sup>^</sup>	0, 1, 2, 3
23	Prometheus vers JSON	pattern <sup>6</sup> , 7 <sup>^</sup>			0, 1, 2, 3
24	CSV vers JSON	character <sup>2</sup>	character <sup>2</sup>	0,1	0, 1, 2, 3
25	Remplacement	search string <sup>2</sup>	replacement <sup>2</sup>		
26	Vérifier non pris en charge	scope <sup>1</sup>	pattern <sup>3</sup> , 6 <sup>^</sup>		1, 2, 3
27	XML vers JSON				0, 1, 2, 3
28	Valeur de parcours SNMP	OID <sup>2</sup>	Format: 0 - Inchangé 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS		0, 1, 2, 3
29	Parcours SNMP vers JSON <sup>10</sup>	Field name <sup>2</sup>	OID prefix <sup>2</sup>	Format: 0 - Inchangé 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS	0, 1, 2, 3
30	Valeur SNMP get	Format: 1 - UTF-8 à partir de Hex-STRING 2 - MAC à partir de Hex-STRING 3 - Entier à partir de BITS			0, 1, 2, 3

<sup>1</sup> nombre à virgule flottante (les entiers sont convertis implicitement en valeurs flottantes)  
<sup>2</sup> chaîne  
<sup>3</sup> expression régulière  
<sup>4</sup> JSONPath ou XML XPath  
<sup>5</sup> entier positif (avec prise en charge des suffixes de temps, par exemple 30s, 1m, 2h, 1d)  
<sup>6</sup> macro utilisateur  
<sup>7</sup> modèle Prometheus suivant la syntaxe : <metric name>{<label name>=<label

value>", ...} == <value>. Chaque composant du modèle Prometheus (métrique, nom d'étiquette, valeur d'étiquette et valeur de métrique) peut être une macro utilisateur.<br><sup>8</sup> sortie Prometheus suivant la syntaxe : <label name> (peut être une macro utilisateur) si label est sélectionné comme deuxième paramètre.<br><sup>9</sup> L'une des fonctions d'agrégation : sum, min, max, avg, count si fonction est sélectionné comme deuxième paramètre.<br><sup>10</sup> Prend en charge plusieurs enregistrements "Field name,OID prefix,Format records" délimités par un caractère de nouvelle ligne.

## item.create

### Description

object item.create(object/array items)

Cette méthode permet de créer de nouveaux éléments.

#### Note:

Les éléments web ne peuvent pas être créés via l'API Zabbix.

#### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object/array) Éléments à créer.

En plus des [propriétés standard des éléments](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
preprocessing	array	Options de <a href="#">prétraitement des éléments</a> .
tags	array	<a href="#">Tags d'élément</a> .

### Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des éléments créés dans la propriété `itemids`. L'ordre des ID renvoyés correspond à l'ordre des éléments transmis.

### Exemples

#### Création d'un élément

Créez un élément numérique d'agent Zabbix avec 2 tags d'élément pour surveiller l'espace disque libre sur l'hôte avec l'ID « 30074 ».

#### Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "name": "Free disk space on /home/joe/",
    "key_": "vfs.fs.size[/home/joe/,free]",
    "hostid": "30074",
    "type": 0,
    "value_type": 3,
    "interfaceid": "30084",
    "tags": [
      {
        "tag": "component",
        "value": "storage"
      },
      {
        "tag": "equipment",
        "value": "workstation"
      }
    ]
  }
},
```

```
    "delay": "30s"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "24758"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Création d'un élément d'inventaire d'hôte

Créez un élément d'agent Zabbix pour renseigner le champ d'inventaire « OS » de l'hôte.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "name": "uname",
    "key_": "system.uname",
    "hostid": "30021",
    "type": 0,
    "interfaceid": "30007",
    "value_type": 1,
    "delay": "10s",
    "inventory_link": 5
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "24759"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Création d'un élément avec prétraitement

Créez un élément en utilisant un multiplicateur personnalisé.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "name": "Device uptime",
    "key_": "sysUpTime",
    "hostid": "10084",
    "type": 20,
    "snmp_oid": "SNMPv2-MIB::sysUpTime.0",
    "value_type": 1,
    "delay": "60s",
  }
}
```

```

    "interfaceid": "83",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 1,
        "params": "0.01",
        "error_handler": 1,
        "error_handler_params": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44210"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Création d'un élément dépendant

Créez un élément dépendant pour l'élément maître avec l'ID 24759. Seules les dépendances sur le même hôte sont autorisées ; par conséquent, l'élément maître et l'élément dépendant doivent avoir le même hostid.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "hostid": "30074",
    "name": "Dependent test item",
    "key_": "dependent.item",
    "type": 18,
    "master_itemid": "24759",
    "value_type": 2
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "44211"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Créer un élément d'agent HTTP

Créer un élément avec la méthode de requête POST et le prétraitement d'une réponse JSON.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {

```

```

    "url": "http://127.0.0.1/http.php",
    "query_fields": [
      {
        "name": "mode",
        "value": "json"
      },
      {
        "name": "min",
        "value": "10"
      },
      {
        "name": "max",
        "value": "100"
      }
    ],
    "interfaceid": "1",
    "type": 19,
    "hostid": "10254",
    "delay": "5s",
    "key_": "json",
    "name": "HTTP agent example JSON",
    "value_type": 0,
    "output_format": 1,
    "preprocessing": [
      {
        "type": 12,
        "params": "$.random",
        "error_handler": 0,
        "error_handler_params": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Créer un élément de script

Créez une collecte de données simple à l'aide d'un élément de script.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.create",
  "params": {
    "name": "Script example",
    "key_": "custom.script.item",
    "hostid": "12345",
    "type": 21,
    "value_type": 4,
    "params": "var request = new HttpRequest();\nreturn request.post(\"https://postman-echo.com/post\");",
    "parameters": [
      {

```

```
        "name": "host",
        "value": "{HOST.CONN}"
    }
],
"timeout": "6s",
"delay": "30s"
},
"id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CItem::create() dans `ui/include/classes/api/services/CItem.php`.

## item.delete

Description

object item.delete(array itemIds)

Cette méthode permet de supprimer des éléments.

### Note:

Les éléments web ne peuvent pas être supprimés via l'API Zabbix.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateur *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(array) ID des éléments à supprimer.

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des éléments supprimés sous la propriété `itemids`.

Exemples

Suppression de plusieurs éléments

Supprimez deux éléments.<br> Les éléments dépendants et les prototypes d'élément sont supprimés automatiquement si l'élément maître est supprimé.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.delete",
  "params": [
    "22982",
    "22986"
  ],
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "22982",
      "22986"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CItem::delete() dans `ui/include/classes/api/services/CItem.php`.

## item.get

Description

integer/array item.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des éléments selon les paramètres fournis.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Parameter	Type	Description
itemids	ID/array	Ne retourner que les éléments avec les IDs donnés.
groupids	ID/array	Ne retourner que les éléments qui appartiennent aux hôtes des groupes donnés.
templateids	ID/array	Ne retourner que les éléments qui appartiennent aux modèles donnés.
hostids	ID/array	Ne retourner que les éléments qui appartiennent aux hôtes donnés.
proxyids	ID/array	Ne retourner que les éléments surveillés par les proxies donnés.
interfaceids	ID/array	Ne retourner que les éléments qui utilisent les interfaces d'hôte données.
graphids	ID/array	Ne retourner que les éléments utilisés dans les graphiques donnés.
triggerids	ID/array	Ne retourner que les éléments utilisés dans les déclencheurs donnés.
webitems	flag	Inclure les éléments web dans le résultat.
inherited	boolean	Si défini sur <code>true</code> , ne retourner que les éléments hérités d'un modèle.
templated	boolean	Si défini sur <code>true</code> , ne retourner que les éléments qui appartiennent à des modèles.
monitored	boolean	Si défini sur <code>true</code> , ne retourner que les éléments activés qui appartiennent à des hôtes surveillés.
group	string	Ne retourner que les éléments qui appartiennent à un groupe portant le nom donné.
host	string	Ne retourner que les éléments qui appartiennent à un hôte portant le nom donné.
evaltype	integer	Méthode d'évaluation des balises.

Valeurs possibles :

0 - (par défaut) And/Or;

2 - Or.

Parameter	Type	Description
tags	array	<p>Ne retourner que les éléments avec les balises données. Format : [{"tag": "&lt;tag&gt;", "value": "&lt;value&gt;", "operator": "&lt;operator&gt;"}, ...]. Un tableau vide retourne tous les éléments.</p> <p>Valeurs possibles de <b>operator</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (par défaut) Contient;</li> <li>1 - Égal à;</li> <li>2 - Ne contient pas;</li> <li>3 - N'est pas égal à;</li> <li>4 - Existe;</li> <li>5 - N'existe pas.</li> </ul>
with_triggers	boolean	Si défini sur true, ne retourner que les éléments utilisés dans des déclencheurs.
selectHosts	query	Retourner une propriété <b>hosts</b> contenant un tableau des hôtes auxquels l'élément appartient.
selectInterfaces	query	Retourner une propriété <b>interfaces</b> contenant un tableau des interfaces d'hôte utilisées par l'élément.
selectTriggers	query	Retourner une propriété <b>triggers</b> contenant les déclencheurs dans lesquels l'élément est utilisé.
selectGraphs	query	<p>Prend en charge count. Retourner une propriété <b>graphs</b> contenant les graphiques qui incluent l'élément.</p>
selectDiscoveryData	query	<p>Prend en charge count. Retourner une propriété <b>discoveryData</b> contenant les données de l'objet de découverte de l'élément. L'objet de découverte de l'élément lie un élément découvert à un prototype d'élément à partir duquel il a été découvert.</p> <p>Il possède les propriétés suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>parent_itemid</b> - (string) ID du prototype d'élément à partir duquel l'élément a été créé;</li> <li><b>key_</b> - (string) clé du prototype d'élément;</li> <li><b>status</b> - (int) état de découverte de l'élément : <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (par défaut) l'élément est découvert,</li> <li>1 - l'élément n'est plus découvert;</li> </ul> </li> <li><b>ts_delete</b> - (timestamp) moment où un élément qui n'est plus découvert sera supprimé;</li> <li><b>ts_disable</b> - (timestamp) moment où un élément qui n'est plus découvert sera désactivé;</li> <li><b>disable_source</b> - (int) indicateur précisant si l'élément a été désactivé par une règle LLD ou manuellement : <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - (par défaut) désactivé automatiquement,</li> <li>1 - désactivé par une règle LLD.</li> </ul> </li> </ul>
selectDiscoveryRule	query	Retourner une propriété <b>discoveryRule</b> contenant la règle LLD qui a créé l'élément.
selectPreprocessing	query	Retourner une propriété <b>preprocessing</b> contenant les options de prétraitement de l'élément.
selectTags	query	Retourner les balises de l'élément dans la propriété <b>tags</b> .
selectValueMap	query	Retourner une propriété <b>valuemap</b> contenant la correspondance de valeurs de l'élément.

Parameter	Type	Description
filter	object	<p>Ne retourner que les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.</p> <p>Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.</p> <p>Ne prend pas en charge les propriétés de type de données text <b>data type</b>.</p> <p>Prend en charge des propriétés supplémentaires :  <b>host</b> - nom technique de l'hôte auquel l'élément appartient.</p>
limitSelects	integer	<p>Limite le nombre d'enregistrements renvoyés par les sous-sélections.</p> <p>S'applique aux sous-sélections suivantes :  <b>selectGraphs</b> - les résultats seront triés par <b>name</b>;  <b>selectTriggers</b> - les résultats seront triés par <b>description</b>.</p>
sortfield	string/array	<p>Trier le résultat selon les propriétés données.</p> <p>Valeurs possibles : <b>itemid</b>, <b>name</b>, <b>key_</b>, <b>delay</b>, <b>history</b>, <b>trends</b>, <b>type</b>, <b>status</b>.</p>
countOutput	boolean	<p>Ces paramètres sont décrits dans le <b>commentaire de référence</b>.</p> <p>Retourner une propriété <b>itemDiscovery</b> contenant l'objet de découverte de l'élément. L'objet de découverte de l'élément lie l'élément à un prototype d'élément à partir duquel il a été créé.</p> <p>Cette requête est <b>obsolète</b> ; veuillez utiliser <b>selectDiscoveryData</b> à la place.</p>
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	
selectItemDiscovery	query	

#### Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre **countOutput** a été utilisé.

#### Exemples

##### Recherche d'éléments par clé

Récupère tous les éléments utilisés dans les déclencheurs pour un ID d'hôte spécifique qui contiennent le mot "system.cpu" dans la clé de l'élément et trie les résultats par nom.

##### Request:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "hostids": "10084",
    "with_triggers": true,
    "search": {
      "key_": "system.cpu"
    }
  },
}
```

```
    "sortfield": "name"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "42269",
      "type": "18",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10084",
      "name": "CPU utilization",
      "key_": "system.cpu.util",
      "delay": "0",
      "history": "7d",
      "trends": "365d",
      "status": "0",
      "value_type": "0",
      "trapper_hosts": "",
      "units": "%",
      "logtimefmt": "",
      "templateid": "42267",
      "valuemapid": "0",
      "params": "",
      "ipmi_sensor": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "flags": "0",
      "interfaceid": "0",
      "description": "CPU utilization in %.",
      "inventory_link": "0",
      "evaltype": "0",
      "jmx_endpoint": "",
      "master_itemid": "42264",
      "timeout": "",
      "url": "",
      "query_fields": [],
      "posts": "",
      "status_codes": "200",
      "follow_redirects": "1",
      "post_type": "0",
      "http_proxy": "",
      "headers": [],
      "retrieve_mode": "0",
      "request_method": "0",
      "output_format": "0",
      "ssl_cert_file": "",
      "ssl_key_file": "",
      "ssl_key_password": "",
      "verify_peer": "0",
      "verify_host": "0",
      "allow_traps": "0",
      "uuid": "",
      "state": "0",
      "error": "",
      "parameters": [],
    }
  ]
}
```

```

    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",
    "prevvalue": "0",
    "name_resolved": "CPU utilization"
  },
  {
    "itemid": "42259",
    "type": "0",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10084",
    "name": "Load average (15m avg)",
    "key_": "system.cpu.load[all,avg15]",
    "delay": "1m",
    "history": "7d",
    "trends": "365d",
    "status": "0",
    "value_type": "0",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "42219",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "1",
    "description": "",
    "inventory_link": "0",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",

```

```

    "prevvalue": "0",
    "name_resolved": "Load average (15m avg)"
  },
  {
    "itemid": "42249",
    "type": "0",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10084",
    "name": "Load average (1m avg)",
    "key_": "system.cpu.load[all,avg1]",
    "delay": "1m",
    "history": "7d",
    "trends": "365d",
    "status": "0",
    "value_type": "0",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "42209",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "1",
    "description": "",
    "inventory_link": "0",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",
    "prevvalue": "0",
    "name_resolved": "Load average (1m avg)"
  },

```

```

{
  "itemid": "42257",
  "type": "0",
  "snmp_oid": "",
  "hostid": "10084",
  "name": "Load average (5m avg)",
  "key_": "system.cpu.load[all,avg5]",
  "delay": "1m",
  "history": "7d",
  "trends": "365d",
  "status": "0",
  "value_type": "0",
  "trapper_hosts": "",
  "units": "",
  "logtimefmt": "",
  "templateid": "42217",
  "valuemapid": "0",
  "params": "",
  "ipmi_sensor": "",
  "authtype": "0",
  "username": "",
  "password": "",
  "publickey": "",
  "privatekey": "",
  "flags": "0",
  "interfaceid": "1",
  "description": "",
  "inventory_link": "0",
  "evaltype": "0",
  "jmx_endpoint": "",
  "master_itemid": "0",
  "timeout": "",
  "url": "",
  "query_fields": [],
  "posts": "",
  "status_codes": "200",
  "follow_redirects": "1",
  "post_type": "0",
  "http_proxy": "",
  "headers": [],
  "retrieve_mode": "0",
  "request_method": "0",
  "output_format": "0",
  "ssl_cert_file": "",
  "ssl_key_file": "",
  "ssl_key_password": "",
  "verify_peer": "0",
  "verify_host": "0",
  "allow_traps": "0",
  "uuid": "",
  "state": "0",
  "error": "",
  "parameters": [],
  "lastclock": "0",
  "lastns": "0",
  "lastvalue": "0",
  "prevvalue": "0",
  "name_resolved": "Load average (5m avg)"
},
{
  "itemid": "42260",
  "type": "0",

```

```

    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10084",
    "name": "Number of CPUs",
    "key_": "system.cpu.num",
    "delay": "1m",
    "history": "7d",
    "trends": "365d",
    "status": "0",
    "value_type": "3",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "42220",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "1",
    "description": "",
    "inventory_link": "0",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",
    "prevvalue": "0",
    "name_resolved": "Number of CPUs"
  }
],
  "id": 1
}

```

Recherche d'éléments dépendants par clé

Récupérez tous les éléments dépendants de l'hôte avec l'ID "10116" qui contiennent le mot "apache" dans la clé.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "hostids": "10116",
    "search": {
      "key_": "apache"
    },
    "filter": {
      "type": 18
    }
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "25550",
      "type": "18",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10116",
      "name": "Days",
      "key_": "apache.status.uptime.days",
      "delay": "0",
      "history": "90d",
      "trends": "365d",
      "status": "0",
      "value_type": "3",
      "trapper_hosts": "",
      "units": "",
      "logtimefmt": "",
      "templateid": "0",
      "valuemapid": "0",
      "params": "",
      "ipmi_sensor": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",
      "privatekey": "",
      "flags": "0",
      "interfaceid": "0",
      "description": "",
      "inventory_link": "0",
      "evaltype": "0",
      "jmx_endpoint": "",
      "master_itemid": "25545",
      "timeout": "",
      "url": "",
      "query_fields": [],
      "posts": "",
      "status_codes": "200",
      "follow_redirects": "1",
      "post_type": "0",
      "http_proxy": "",
      "headers": [],
      "retrieve_mode": "0",
    }
  ]
}
```

```

    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",
    "prevvalue": "0",
    "name_resolved": "Days"
  },
  {
    "itemid": "25555",
    "type": "18",
    "snmp_oid": "",
    "hostid": "10116",
    "name": "Hours",
    "key_": "apache.status.uptime.hours",
    "delay": "0",
    "history": "90d",
    "trends": "365d",
    "status": "0",
    "value_type": "3",
    "trapper_hosts": "",
    "units": "",
    "logtimefmt": "",
    "templateid": "0",
    "valuemapid": "0",
    "params": "",
    "ipmi_sensor": "",
    "authtype": "0",
    "username": "",
    "password": "",
    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "0",
    "description": "",
    "inventory_link": "0",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "25545",
    "timeout": "",
    "url": "",
    "query_fields": [],
    "posts": "",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "1",
    "post_type": "0",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "0",
    "request_method": "0",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",

```

```

    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "0",
    "prevvalue": "0",
    "name_resolved": "Hours"
  }
],
  "id": 1
}

```

Trouver un élément d'agent HTTP

Trouver un élément d'agent HTTP avec un type de corps de requête XML pour un ID d'hôte spécifique.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.get",
  "params": {
    "hostids": "10255",
    "filter": {
      "type": 19,
      "post_type": 3
    }
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "itemid": "28252",
      "type": "19",
      "snmp_oid": "",
      "hostid": "10255",
      "name": "template item",
      "key_": "ti",
      "delay": "30s",
      "history": "90d",
      "trends": "365d",
      "status": "0",
      "value_type": "3",
      "trapper_hosts": "",
      "units": "",
      "logtimefmt": "",
      "templateid": "0",
      "valuemapid": "0",
      "params": "",
      "ipmi_sensor": "",
      "authtype": "0",
      "username": "",
      "password": "",

```

```

    "publickey": "",
    "privatekey": "",
    "flags": "0",
    "interfaceid": "0",
    "description": "",
    "inventory_link": "0",
    "evaltype": "0",
    "jmx_endpoint": "",
    "master_itemid": "0",
    "timeout": "",
    "url": "localhost",
    "query_fields": [
      {
        "name": "mode",
        "value": "xml"
      }
    ],
    "posts": "<body>\r\n<![CDATA[{$MACRO}<foo></bar>]]>\r\n</body>",
    "status_codes": "200",
    "follow_redirects": "0",
    "post_type": "3",
    "http_proxy": "",
    "headers": [],
    "retrieve_mode": "1",
    "request_method": "3",
    "output_format": "0",
    "ssl_cert_file": "",
    "ssl_key_file": "",
    "ssl_key_password": "",
    "verify_peer": "0",
    "verify_host": "0",
    "allow_traps": "0",
    "uuid": "",
    "state": "0",
    "error": "",
    "parameters": [],
    "lastclock": "0",
    "lastns": "0",
    "lastvalue": "",
    "prevvalue": "",
    "name_resolved": "template item"
  }
],
  "id": 1
}

```

Récupération des éléments avec des règles de prétraitement

Récupérez tous les éléments et leurs règles de prétraitement pour un ID d'hôte spécifique.

Requête:

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.get",
  "params": {
    "output": ["itemid", "name", "key_"],
    "selectPreprocessing": "extend",
    "hostids": "10254"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemid": "23865",
    "name": "HTTP agent example JSON",
    "key_": "json",
    "preprocessing": [
      {
        "type": "12",
        "params": "$.random",
        "error_handler": "1",
        "error_handler_params": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- Règle de découverte
- Graphique
- Hôte
- Interface d'hôte
- Déclencheur

Source

CIItem::get() dans `ui/include/classes/api/services/CIItem.php`.

## item.update

Description

object item.update(object/array items)

Cette méthode permet de mettre à jour des éléments existants.

### Note:

Les éléments web ne peuvent pas être mis à jour via l'API Zabbix.

### Note:

Cette méthode est disponible uniquement pour les types d'utilisateurs *Admin* et *Super admin*. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object/array) Propriétés des éléments à mettre à jour.

La propriété `itemid` doit être définie pour chaque élément, toutes les autres propriétés sont facultatives. Seules les propriétés transmises seront mises à jour, toutes les autres resteront inchangées.

En plus des [propriétés standard des éléments](#), la méthode accepte les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
preprocessing	array	Options de <a href="#">prétraitement des éléments</a> pour remplacer les options de prétraitement actuelles.
tags	array	<p><b>Comportement des paramètres:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets hérités ou les objets découverts</li> </ul> <p><b>Tags d'élément.</b></p> <p><b>Comportement des paramètres:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>lecture seule</i> pour les objets découverts</li> </ul>

Valeurs retournées

(object) Retourne un objet contenant les identifiants des éléments mis à jour sous la propriété `itemids`.

Exemples

Activation d'un élément

Activez un élément, c'est-à-dire définissez son statut sur « 0 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
    "itemid": "10092",
    "status": 0
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "10092"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mettre à jour un élément dépendant

Mettez à jour le nom de l'élément dépendant et l'ID de l'élément maître. Seules les dépendances sur le même hôte sont autorisées, par conséquent l'élément maître et l'élément dépendant doivent avoir le même `hostid`.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
    "name": "Dependent item updated name",
    "master_itemid": "25562",
    "itemid": "189019"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "189019"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mettre à jour un élément d'agent HTTP

Activer l'interception des valeurs de l'élément.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
    "itemid": "23856",
    "allow_traps": 1
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23856"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mise à jour d'un élément avec le prétraitement

Mettez à jour un élément avec la règle de prétraitement d'élément « In range ».

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
    "itemid": "23856",
    "preprocessing": [
      {
        "type": 13,
        "params": "\n100",
        "error_handler": 1,
        "error_handler_params": ""
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23856"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Mise à jour d'un élément de script

Mettez à jour un élément de script avec un script différent et supprimez les paramètres inutiles qui étaient utilisés par le script précédent.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "item.update",
  "params": {
```

```
    "itemid": "23865",
    "parameters": [],
    "params": "Zabbix.log(3, 'Log test');\nreturn 1;"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "itemids": [
      "23865"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Source

CItem::update() dans `ui/include/classes/api/services/CItem.php`.

## Élément de graphique

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les éléments de graphique.

Références d'objet :

- [Élément de graphique](#)

Méthodes disponibles :

- `graphitem.get` - récupérer des éléments de graphique

## Objet d'élément de graphique

Les objets suivants sont directement liés à l'API `graphitem`.

Élément de graphique

### Note:

Les éléments de graphique ne peuvent être modifiés que via l'API `graph`.

L'objet élément de graphique possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
gitemid	ID	ID de l'élément de graphique.
color	string	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>lecture seule</i> Couleur de dessin de l'élément de graphique sous forme de code couleur hexadécimal.
itemid	ID	<b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création ID de l'élément.  <b>Comportement de la propriété:</b> - <i>obligatoire</i> pour les opérations de création

Propriété	Type	Description
calc_fnc	integer	Valeur de l'élément qui sera affichée.  Valeurs possibles : 1 - valeur minimale ; 2 - ( <i>par défaut</i> ) valeur moyenne ; 4 - valeur maximale ; 7 - toutes les valeurs ; 9 - dernière valeur, utilisée uniquement par les graphiques en secteurs et éclatés.
drawtype	integer	Style de tracé de l'élément de graphique.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) ligne ; 1 - zone remplie ; 2 - ligne en gras ; 3 - point ; 4 - ligne en pointillés ; 5 - ligne en dégradé.
graphid	ID	ID du graphique auquel appartient l'élément de graphique.
sortorder	integer	Position de l'élément dans le graphique.
type	integer	Par défaut : commence à "0" et augmente de un à chaque entrée. Type d'élément de graphique.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) simple ; 2 - somme du graphique, utilisée uniquement par les graphiques en secteurs et éclatés.
yaxisside	integer	Côté du graphique où l'échelle Y de l'élément de graphique sera dessinée.  Valeurs possibles : 0 - ( <i>par défaut</i> ) côté gauche ; 1 - côté droit.

## graphitem.get

### Description

integer/array graphitem.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des éléments de graphique selon les paramètres donnés.

#### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

### Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
graphids	ID/array	Retourner uniquement les éléments de graphique qui appartiennent aux graphiques donnés.
itemids	ID/array	Retourner uniquement les éléments de graphique avec les ID d'élément donnés.

Paramètre	Type	Description
type	integer	Retourner uniquement les éléments de graphique du type donné.
selectGraphs	query	Consultez la <a href="#">page de l'objet d'élément de graphique</a> pour obtenir la liste des types d'éléments de graphique pris en charge. Retourner une propriété <code>graphs</code> avec un tableau des graphiques auxquels l'élément appartient.
sortfield	string/array	Trier le résultat selon les propriétés données.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>gitemid</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
sortorder	string/array	

#### Valeurs retournées

(integer/array) Retourne soit :

- un tableau d'objets ;
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé.

#### Exemples

Récupération des éléments de graphique à partir d'un graphique

Récupérez tous les éléments de graphique utilisés dans un graphique avec des informations supplémentaires sur l'élément et l'hôte.

#### Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "graphitem.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "graphids": "387"
  },
  "id": 1
}
```

#### Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "gitemid": "1242",
      "graphid": "387",
      "itemid": "22665",
      "drawtype": "1",
      "sortorder": "1",
      "color": "FF5555",
      "yaxisside": "0",
      "calc_fnc": "2",
      "type": "0"
    },
    {
      "gitemid": "1243",
      "graphid": "387",
      "itemid": "22668",
      "drawtype": "1",
      "sortorder": "2",
      "color": "55FF55",

```

```

        "yaxisside": "0",
        "calc_fnc": "2",
        "type": "0"
    },
    {
        "gitemid": "1244",
        "graphid": "387",
        "itemid": "22671",
        "drawtype": "1",
        "sortorder": "3",
        "color": "009999",
        "yaxisside": "0",
        "calc_fnc": "2",
        "type": "0"
    }
],
"id": 1
}

```

Voir également

- [Graphique](#)

Source

CGraphItem::get() dans *ui/include/classes/api/services/CGraphItem.php*.

## Événement

Cette classe est conçue pour fonctionner avec les événements.

Références d'objet :

- [Event](#)
- [Event tag](#)
- [Media type URL](#)

Méthodes disponibles :

- [event.get](#) - récupérer des événements
- [event.acknowledge](#) - acquitter des événements

## Objet événement

Les objets suivants sont directement liés à l'API event.

Événement

### Note:

Les événements sont créés par le serveur Zabbix et ne peuvent pas être modifiés via l'API.

L'objet événement possède les propriétés suivantes.

Property	Type	Description
eventid	ID	ID de l'événement.
source	integer	Type de l'événement.

Valeurs possibles :

- 0 - événement créé par un déclencheur ;
- 1 - événement créé par une règle de découverte ;
- 2 - événement créé par l'autoréenregistrement actif de l'agent ;
- 3 - événement interne ;
- 4 - événement créé lors de la mise à jour de l'état du service.

Property	Type	Description
object	integer	Type d'objet lié à l'événement.  Valeurs possibles si source est défini sur « événement créé par un déclencheur » : 0 - déclencheur.  Valeurs possibles si source est défini sur « événement créé par une règle de découverte » : 1 - hôte découvert ; 2 - service découvert.  Valeurs possibles si source est défini sur « événement créé par l'autoréenregistrement actif de l'agent » : 3 - hôte autoréenregistré.  Valeurs possibles si source est défini sur « événement interne » : 0 - déclencheur ; 4 - élément ; 5 - règle LLD.  Valeurs possibles si source est défini sur « événement créé lors de la mise à jour de l'état du service » : 6 - service.
objectid	ID	ID de l'objet lié.
acknowledged	integer	Indique si l'événement a été acquitté.
clock	timestamp	Heure de création de l'événement.
ns	integer	Nanosecondes au moment de la création de l'événement.
name	string	Nom résolu de l'événement.
value	integer	État de l'objet lié.  Valeurs possibles si source est défini sur « événement créé par un déclencheur » ou « événement créé lors de la mise à jour de l'état du service » : 0 - OK ; 1 - problème.  Valeurs possibles si source est défini sur « événement créé par une règle de découverte » : 0 - hôte ou service opérationnel ; 1 - hôte ou service indisponible ; 2 - hôte ou service découvert ; 3 - hôte ou service perdu.  Valeurs possibles si source est défini sur « événement interne » : 0 - état « normal » ; 1 - état « inconnu » ou « non pris en charge ».
		<b>Property behavior :</b> - <i>supported</i> si source est défini sur « événement créé par un déclencheur », « événement créé par une règle de découverte », « événement interne » ou « événement créé lors de la mise à jour de l'état du service »
severity	integer	Gravité actuelle de l'événement.  Valeurs possibles : 0 - non classé ; 1 - information ; 2 - avertissement ; 3 - moyen ; 4 - élevé ; 5 - désastre.

Property	Type	Description
r_eventid	ID	ID de l'événement de récupération.
c_eventid	ID	ID de l'événement utilisé pour remplacer (fermer) l'événement actuel selon une règle de corrélation globale. Voir <i>correlationid</i> pour identifier la règle de corrélation exacte. Ce paramètre n'est défini que lorsque l'événement est fermé par une règle de corrélation globale.
cause_eventid	ID	ID de l'événement cause.
correlationid	ID	ID de la règle de corrélation qui a généré la fermeture du problème. Ce paramètre n'est défini que lorsque l'événement est fermé par une règle de corrélation globale.
userid	ID	ID de l'utilisateur qui a fermé l'événement (si l'événement a été fermé manuellement).
suppressed	integer	Indique si l'événement est supprimé.  Valeurs possibles : 0 - l'événement est dans un état normal ; 1 - l'événement est supprimé.
opdata	string	Données opérationnelles avec macros développées.
urls	array	<b>URL de type de média</b> actives.

### Tag d'événement

L'objet de tag d'événement possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
tag	string	Nom du tag d'événement.
value	string	Valeur du tag d'événement.

### URL du type de média

L'objet URL du type de média possède les propriétés suivantes.

Propriété	Type	Description
name	string	Nom de l'URL définie pour le type de média.
url	string	Valeur de l'URL définie pour le type de média.

Les résultats contiendront des entrées uniquement pour les types de média actifs avec une entrée de menu d'événement activée. La macro utilisée dans les propriétés sera développée, mais si l'une des propriétés contient une macro non développée, les deux propriétés seront exclues des résultats. Pour les macros prises en charge, voir *Macros prises en charge*.

## event.acknowledge

### Description

`object event.acknowledge(object/array parameters)`

Cette méthode vous permet de mettre à jour des événements. Les actions de mise à jour suivantes peuvent être effectuées :

- Fermer l'événement. Si l'événement est déjà résolu, cette action sera ignorée.
- Accuser réception de l'événement. Si l'événement est déjà accusé de réception, cette action sera ignorée.
- Annuler l'accusé de réception de l'événement. Si l'événement n'est pas accusé de réception, cette action sera ignorée.
- Ajouter un message.
- Modifier la gravité de l'événement. Si l'événement a déjà la même gravité, cette action sera ignorée.
- Supprimer la suppression de l'événement. Si l'événement est déjà supprimé, cette action sera ignorée.
- Annuler la suppression de l'événement. Si l'événement n'est pas supprimé, cette action sera ignorée.
- Modifier le rang de l'événement en cause. Si l'événement est déjà classé comme cause, cette action sera ignorée.
- Modifier le rang de l'événement en symptôme. Si l'événement est déjà classé comme symptôme, cette action sera ignorée.

**Attention:**

Seuls les événements de déclencheur peuvent être mis à jour.<br> Seuls les événements de problème peuvent être mis à jour.<br> Des droits de lecture/écriture sur le déclencheur sont requis pour fermer l'événement ou modifier sa gravité.<br> Pour fermer un événement, la fermeture manuelle doit être autorisée dans le déclencheur.

**Note:**

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Consultez [Rôles utilisateur](#) pour plus d'informations.

## Paramètres

(object/array) Paramètres contenant les IDs des événements et des opérations de mise à jour à effectuer.

Parameter	Type	Description
eventids	ID/array	IDs des <b>événements</b> à acquitter.
action	integer	<p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i></p> <p>Action(s) de mise à jour de l'événement.</p> <p>Valeurs bitmap possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - fermer le problème ;</li> <li>2 - acquitter l'événement ;</li> <li>4 - ajouter un message ;</li> <li>8 - modifier la gravité ;</li> <li>16 - annuler l'acquittement de l'événement ;</li> <li>32 - supprimer l'événement ;</li> <li>64 - annuler la suppression de l'événement ;</li> <li>128 - changer le rang de l'événement en cause ;</li> <li>256 - changer le rang de l'événement en symptôme.</li> </ul> <p>Il s'agit d'un champ de masque binaire ; toute somme des valeurs bitmap possibles est acceptable (par exemple, 34 pour acquitter et supprimer l'événement).</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i></p>
cause_eventid	ID	<p>ID de l'événement en cause.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si <code>action</code> contient le bit "changer le rang de l'événement en symptôme"</p>
message	string	<p>Texte du message.</p> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si <code>action</code> contient le bit "ajouter un message"</p>
severity	integer	<p>Nouvelle gravité pour les événements.</p> <p>Valeurs possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - non classé ;</li> <li>1 - information ;</li> <li>2 - avertissement ;</li> <li>3 - moyen ;</li> <li>4 - élevé ;</li> <li>5 - catastrophe.</li> </ul> <p><b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si <code>action</code> contient le bit "modifier la gravité"</p>

Parameter	Type	Description
suppress_until	integer	Horodatage Unix jusqu'auquel l'événement doit être supprimé.  Si défini à "0", la suppression sera indéfinie.  <b>Comportement du paramètre:</b> - <i>required</i> si <code>action</code> contient le bit "supprimer l'événement"

Valeurs de retour

(object) Renvoie un objet contenant les ID des événements mis à jour dans la propriété `eventids`.

Exemples

Accusé de réception d'un événement

Accusez réception d'un événement unique et laissez un message.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "event.acknowledge",
  "params": {
    "eventids": "20427",
    "action": 6,
    "message": "Problème résolu."
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "eventids": [
      "20427"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

Modification de la sévérité d'un événement

Modifiez la sévérité de plusieurs événements et laissez un message.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "event.acknowledge",
  "params": {
    "eventids": ["20427", "20428"],
    "action": 12,
    "message": "Maintenance required to fix it.",
    "severity": 4
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "eventids": [
      "20427",

```

```

    "20428"
  ],
  },
  "id": 1
}

```

Source

CEvent::acknowledge() dans *ui/include/classes/api/services/CEvent.php*.

## event.get

Description

integer/array event.get(object parameters)

La méthode permet de récupérer des événements selon les paramètres donnés.

### Attention:

Cette méthode peut renvoyer des événements d'une entité supprimée si ces événements n'ont pas encore été supprimés par le housekeeper.

### Note:

Cette méthode est disponible pour les utilisateurs de tout type. Les autorisations d'appel de la méthode peuvent être révoquées dans les paramètres du rôle utilisateur. Voir [User roles](#) pour plus d'informations.

Paramètres

(object) Paramètres définissant la sortie souhaitée.

La méthode prend en charge les paramètres suivants.

Paramètre	Type	Description
eventids	ID/array	Retourner uniquement les événements avec les ID donnés.
groupids	ID/array	Retourner uniquement les événements créés par des objets appartenant aux groupes d'hôtes donnés.
hostids	ID/array	Retourner uniquement les événements créés par des objets appartenant aux hôtes donnés.
objectids	ID/array	Retourner uniquement les événements créés par les objets donnés.
source	integer	Retourner uniquement les événements du type donné.  Consultez la <a href="#">page de l'objet event</a> pour obtenir la liste des types d'événements pris en charge.
object	integer	Par défaut : 0 - événements de déclencheur. Retourner uniquement les événements créés par des objets du type donné.  Consultez la <a href="#">page de l'objet event</a> pour obtenir la liste des types d'objets pris en charge.
acknowledged	boolean	Par défaut : 0 - déclencheur. Si défini sur true, retourner uniquement les événements acquittés.
action	integer	Retourner uniquement les événements pour lesquels les <b>actions de mise à jour d'événement</b> données ont été effectuées. Pour plusieurs actions, utilisez la somme de toutes les valeurs bitmap acceptables comme masque de bits (par exemple, 34 pour acquitter et supprimer un événement).
action_userids	ID/array	Retourner uniquement les événements avec les ID donnés des utilisateurs ayant effectué les actions de mise à jour d'événement.
suppressed	boolean	Si défini sur true, retourner uniquement les événements supprimés.
symptom	boolean	Si défini sur true, retourner uniquement les événements de symptôme.

Paramètre	Type	Description
severities	integer/array	Retourner uniquement les événements avec les sévérités d'événement données. S'applique uniquement si l'objet est un déclencheur.
trigger_severities	integer/array	Retourner uniquement les événements avec les sévérités de déclencheur données. S'applique uniquement si l'objet est un déclencheur.
evaltype	integer	Méthode d'évaluation des tags.  Valeurs possibles : 0 - (par défaut) Et/Ou ; 2 - Ou.
tags	array	Retourner uniquement les événements avec les tags donnés. Format : [{"tag": "<tag>", "value": "<value>", "operator": "<operator>"}, ...]. Un tableau vide retourne tous les événements.  Valeurs possibles de operator : 0 - (par défaut) Contient ; 1 - Égal à ; 2 - Ne contient pas ; 3 - N'est pas égal à ; 4 - Existe ; 5 - N'existe pas.
eventid_from	string	Retourner uniquement les événements avec des ID supérieurs ou égaux à l'ID donné.
eventid_till	string	Retourner uniquement les événements avec des ID inférieurs ou égaux à l'ID donné.
time_from	timestamp	Retourner uniquement les événements créés à l'heure donnée ou après.
time_till	timestamp	Retourner uniquement les événements créés à l'heure donnée ou avant.
problem_time_from	timestamp	Retourne uniquement les événements qui étaient à l'état de problème à partir de problem_time_from, quel que soit leur état actuel. S'applique uniquement lorsque la source est un événement de déclencheur et que l'objet est un déclencheur. Ce paramètre est obligatoire si problem_time_till est spécifié.
problem_time_till	timestamp	Retourne uniquement les événements qui étaient à l'état de problème jusqu'à problem_time_till, quel que soit leur état actuel. S'applique uniquement lorsque la source est un événement de déclencheur et que l'objet est un déclencheur. Ce paramètre est obligatoire si problem_time_from est spécifié.
value	integer/array	Retourner uniquement les événements avec les valeurs données.

Paramètre	Type	Description
selectAcknowledges	query	<p>Retourner une propriété <code>acknowledges</code> avec les mises à jour d'événement. Les mises à jour d'événement sont triées dans l'ordre chronologique inverse.</p> <p>L'objet de mise à jour d'événement possède les propriétés suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>acknowledgeid</code> - (ID) ID de l'acquiescement ;</li> <li><code>userid</code> - (ID) ID de l'utilisateur ayant mis à jour l'événement ;</li> <li><code>clock</code> - (timestamp) heure à laquelle l'événement a été mis à jour ;</li> <li><code>message</code> - (string) texte du message ;</li> <li><code>action</code> - (integer) action de mise à jour effectuée, voir <code>event.acknowledge</code> ;</li> <li><code>old_severity</code> - (integer) sévérité de l'événement avant cette action de mise à jour ;</li> <li><code>new_severity</code> - (integer) sévérité de l'événement après cette action de mise à jour ;</li> <li><code>suppress_until</code> - (timestamp) heure jusqu'à laquelle l'événement sera supprimé ;</li> <li><code>taskid</code> - (ID) ID de la tâche si l'événement actuel est en cours de changement de rang ;</li> <li><code>username</code> - (string) nom d'utilisateur de l'utilisateur ayant mis à jour l'événement ;</li> <li><code>name</code> - (string) prénom de l'utilisateur ayant mis à jour l'événement ;</li> <li><code>surname</code> - (string) nom de famille de l'utilisateur ayant mis à jour l'événement.</li> </ul>
selectAlerts	query	<p>Prend en charge <code>count</code>.</p> <p>Retourner une propriété <code>alerts</code> avec les alertes générées par l'événement. Les alertes sont triées dans l'ordre chronologique inverse.</p>
selectHosts	query	<p>Retourner une propriété <code>hosts</code> avec les hôtes contenant l'objet qui a créé l'événement. Pris en charge uniquement pour les événements générés par des déclencheurs, des éléments ou des règles LLD.</p>
selectRelatedObject	query	<p>Retourner une propriété <code>relatedObject</code> avec l'objet qui a créé l'événement. Le type d'objet retourné dépend du type d'événement.</p>
selectSuppressionData	query	<p>Retourner une propriété <code>suppression_data</code> avec la liste des maintenances actives et des suppressions manuelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>maintenanceid</code> - (ID) ID de la maintenance ;</li> <li><code>userid</code> - (ID) ID de l'utilisateur ayant supprimé l'événement ;</li> <li><code>suppress_until</code> - (integer) heure jusqu'à laquelle l'événement est supprimé.</li> </ul>
selectTags	query	<p>Retourner une propriété <code>tags</code> avec les tags d'événement.</p>
filter	object	<p>Retourner uniquement les résultats correspondant exactement au filtre donné.</p> <p>Accepte un objet où les clés sont des noms de propriété et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à faire correspondre.</p> <p>Ne prend pas en charge les propriétés du type de données <code>text</code> <code>data type</code>.</p>
sortfield	string/array	<p>Trier le résultat selon les propriétés données.</p> <p>Valeurs possibles : <code>eventid</code>, <code>objectid</code>, <code>clock</code>.</p> <p>Valeurs possibles lorsqu'utilisé avec <code>groupBy</code> : <code>objectid</code>.</p> <p>Valeurs possibles lorsqu'utilisé avec <code>countOutput</code> et <code>groupBy</code> : <code>objectid</code>, <code>rowcount</code>.</p>

Paramètre	Type	Description
groupBy	string/array	Regrouper les résultats selon les propriétés données. Les propriétés spécifiées seront retournées dans les résultats.
countOutput	boolean	Valeurs possibles : <code>objectid</code> . Ces paramètres sont décrits dans le <a href="#">commentaire de référence</a> .
editable	boolean	
excludeSearch	boolean	
limit	integer	
output	query	
preservekeys	boolean	
search	object	
searchByAny	boolean	
searchWildcardsEnabled	boolean	
sortorder	string/array	
startSearch	boolean	

Valeurs de retour

(integer/array) Renvoie soit :

- un tableau d'objets
- le nombre d'objets récupérés, si le paramètre `countOutput` a été utilisé, mais que le paramètre `groupBy` n'a pas été utilisé
- un tableau d'objets avec les résultats d'agrégation, si le paramètre `groupBy` a été utilisé

Exemples

Récupération des événements de déclencheur

Récupérez les événements les plus récents du déclencheur « 22395 ».

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "event.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "selectAcknowledges": "extend",
    "selectSuppressionData": "extend",
    "selectTags": "extend",
    "objectids": "22395",
    "sortfield": ["clock", "eventid"],
    "sortorder": "DESC"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "eventid": "20",
      "source": "0",
      "object": "0",
      "objectid": "22395",
      "clock": "1728658089",
      "value": "0",
      "acknowledged": "0",
      "ns": "461809482",
      "name": "Load average is too high (per CPU load over 1.5 for 5m)",
      "severity": "0",
      "r_eventid": "0",
      "c_eventid": "0",
    }
  ]
}
```

```

"correlationid": "0",
"userid": "0",
"cause_eventid": "0",
"acknowledges": [],
"opdata": "Load averages(1m 5m 15m): (1.6328 3.0522 2.2515), # of CPUs: 2",
"suppression_data": [],
"suppressed": "0",
"tags": [
  {
    "tag": "scope",
    "value": "capacity"
  },
  {
    "tag": "scope",
    "value": "performance"
  },
  {
    "tag": "component",
    "value": "cpu"
  },
  {
    "tag": "class",
    "value": "os"
  },
  {
    "tag": "target",
    "value": "linux"
  }
],
"urls": []
},
{
  "eventid": "4",
  "source": "0",
  "object": "0",
  "objectid": "22395",
  "clock": "1728657737",
  "value": "1",
  "acknowledged": "1",
  "ns": "460759366",
  "name": "Load average is too high (per CPU load over 1.5 for 5m)",
  "severity": "3",
  "r_eventid": "20",
  "c_eventid": "0",
  "correlationid": "0",
  "userid": "0",
  "cause_eventid": "0",
  "acknowledges": [
    {
      "acknowledgeid": "1",
      "userid": "1",
      "clock": "1728657938",
      "message": "Testing environment. Please disregard this alert.",
      "action": "38",
      "old_severity": "0",
      "new_severity": "0",
      "suppress_until": "1728744338",
      "taskid": "0",
      "username": "Admin",
      "name": "Zabbix",
      "surname": "Administrator"
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "opdata": "Load averages(1m 5m 15m): (1.6328 3.0522 2.2515), # of CPUs: 2",
    "suppression_data": [
      {
        "maintenanceid": "0",
        "suppress_until": "1728744338",
        "userid": "1"
      }
    ],
    "suppressed": "1",
    "tags": [
      {
        "tag": "scope",
        "value": "capacity"
      },
      {
        "tag": "scope",
        "value": "performance"
      },
      {
        "tag": "component",
        "value": "cpu"
      },
      {
        "tag": "class",
        "value": "os"
      },
      {
        "tag": "target",
        "value": "linux"
      }
    ],
    "urls": []
  }
],
  "id": 1
}

```

Récupération des événements par période

Récupérez tous les événements créés entre les 17 et 18 octobre 2012, dans l'ordre chronologique inverse.

Requête :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "event.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "time_from": "1350432000",
    "time_till": "1350518400",
    "sortfield": ["clock", "eventid"],
    "sortorder": "DESC"
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "eventid": "20617",
      "source": "0",

```

```

    "object": "0",
    "objectid": "14282",
    "clock": "1350477816",
    "value": "1",
    "acknowledged": "0",
    "ns": "0",
    "name": "Moins de 25 % libres dans le cache d'historique",
    "severity": "3",
    "r_eventid": "0",
    "c_eventid": "0",
    "correlationid": "0",
    "userid": "0",
    "cause_eventid": "0",
    "opdata": "",
    "suppressed": "0",
    "urls": []
  },
  {
    "eventid": "20616",
    "source": "0",
    "object": "0",
    "objectid": "14281",
    "clock": "1350477814",
    "value": "0",
    "acknowledged": "0",
    "ns": "0",
    "name": "Les processus Zabbix trapper sont occupés à plus de 75 %",
    "severity": "0",
    "r_eventid": "0",
    "c_eventid": "0",
    "correlationid": "0",
    "userid": "0",
    "cause_eventid": "0",
    "opdata": "",
    "suppressed": "0",
    "urls": []
  },
  {
    "eventid": "20615",
    "source": "0",
    "object": "0",
    "objectid": "14281",
    "clock": "1350477541",
    "value": "1",
    "acknowledged": "0",
    "ns": "0",
    "name": "Les processus Zabbix trapper sont occupés à plus de 75 %",
    "severity": "3",
    "r_eventid": "20616",
    "c_eventid": "0",
    "correlationid": "0",
    "userid": "0",
    "cause_eventid": "0",
    "opdata": "",
    "suppressed": "0",
    "urls": []
  }
],
  "id": 1
}

```

Récupération des événements acquittés par l'utilisateur spécifié

Récupération des événements acquittés par l'utilisateur avec ID=10

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "event.get",
  "params": {
    "output": "extend",
    "action": 2,
    "action_userids": [10],
    "selectAcknowledges": ["userid", "action"],
    "sortfield": ["eventid"],
    "sortorder": "DESC"
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "eventid": "503",
      "source": "0",
      "object": "0",
      "objectid": "23162",
      "clock": "1747212236",
      "value": "1",
      "acknowledged": "1",
      "ns": "413470863",
      "name": "Number of installed packages has been changed",
      "severity": "2",
      "r_eventid": "0",
      "c_eventid": "0",
      "correlationid": "0",
      "userid": "0",
      "cause_eventid": "0",
      "acknowledges": [
        {
          "userid": "10",
          "action": "2"
        }
      ],
      "opdata": "",
      "suppressed": "0",
      "urls": []
    }
  ],
  "id": 1
}
```

Récupération des principaux déclencheurs avec le nombre d'événements de problème

Récupérez les 5 principaux déclencheurs ayant les niveaux de gravité « Warning », « Average », « High » ou « Disaster », ainsi que le nombre d'événements de problème sur une période donnée.

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "event.get",
  "params": {
    "countOutput": true,
    "groupBy": "objectid",
    "source": 0,

```

```

    "object": 0,
    "value": 1,
    "time_from": 1672531200,
    "time_till": 1677628800,
    "trigger_severities": [2, 3, 4, 5],
    "sortfield": ["rowscount"],
    "sortorder": "DESC",
    "limit": 5
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "objectid": "232124",
      "rowscount": "27"
    },
    {
      "objectid": "29055",
      "rowscount": "23"
    },
    {
      "objectid": "253731",
      "rowscount": "18"
    },
    {
      "objectid": "254062",
      "rowscount": "11"
    },
    {
      "objectid": "23216",
      "rowscount": "7"
    }
  ],
  "id": 1
}

```

Voir aussi

- [Alerte](#)
- [Élément](#)
- [Hôte](#)
- [Règle LLD](#)
- [Service](#)
- [Déclencheur](#)

Source

CEvent::get() dans *ui/include/classes/api/services/CEvent.php*.

## Annexe 1. Commentaire de référence

**Notation** Types de données

L'API Zabbix prend en charge les types de données suivants en entrée :

Type	Description
ID	Un identifiant unique utilisé pour référencer une entité.

Type	Description
boolean	Une valeur booléenne ( <i>true</i> ou <i>false</i> ).
flag	Une valeur considérée comme <i>true</i> si elle est transmise et différente de <i>null</i> ; sinon, la valeur est considérée comme <i>false</i> .
integer	Un nombre entier.
float	Un nombre à virgule flottante.
string	Une chaîne de caractères.
text	Une chaîne de texte plus longue.
timestamp	Un horodatage Unix.
array	Une séquence ordonnée de valeurs (un tableau simple).
object	Un tableau associatif.
query	Une valeur qui définit les données à renvoyer. La valeur peut être définie comme un tableau de noms de propriétés (pour ne renvoyer que des propriétés spécifiques), ou comme l'une des valeurs prédéfinies suivantes : <i>extend</i> - renvoie toutes les propriétés de l'objet ; <i>count</i> - renvoie le nombre d'enregistrements récupérés, pris en charge uniquement par certaines sous-sélections.

#### Attention:

L'API Zabbix renvoie toujours uniquement des valeurs sous forme de chaînes ou de tableaux.

#### Comportement des propriétés

Certaines propriétés de l'objet sont marquées par de courtes étiquettes décrivant leur comportement. Les étiquettes suivantes sont utilisées :

- **lecture seule** - la valeur de la propriété est définie automatiquement et ne peut pas être définie ni modifiée par l'utilisateur, même dans certaines conditions spécifiques (par ex., *lecture seule* pour les objets hérités ou les objets découverts) ;
- **écriture seule** - la valeur de la propriété peut être définie, mais ne peut pas être consultée ensuite ;
- **constante** - la valeur de la propriété peut être définie lors de la création d'un objet, mais ne peut pas être modifiée par la suite ;
- **prise en charge** - la valeur de la propriété n'est pas obligatoire, mais elle peut être définie dans certaines conditions spécifiques (par ex., *prise en charge* si *type* est défini sur "Simple check", "External check", "SSH agent", "TELNET agent" ou "HTTP agent") ; notez toutefois que les propriétés *prises en charge* peuvent toujours être définies sur leurs valeurs par défaut quelles que soient les conditions ;
- **obligatoire** - la valeur de la propriété doit être définie pour toutes les opérations (à l'exception des opérations *get*) ou dans certaines conditions spécifiques (par ex., *obligatoire* pour les opérations de création ; *obligatoire* si *operationtype* est défini sur "global script" et que *opcommand\_hst* n'est pas défini).

#### Note:

Pour les opérations de mise à jour, une propriété est considérée comme « définie » lorsqu'elle est définie pendant l'opération de mise à jour.

Les propriétés qui ne sont pas marquées par des étiquettes sont facultatives.

#### Comportement des paramètres

Certains paramètres d'opération sont marqués par de courtes étiquettes afin de décrire leur comportement pour l'opération. Les étiquettes suivantes sont utilisées :

- **lecture seule** - la valeur du paramètre est définie automatiquement et ne peut pas être définie ni modifiée par l'utilisateur, même dans certaines conditions spécifiques (par exemple, *lecture seule* pour les objets hérités ou les objets découverts) ;
- **écriture seule** - la valeur du paramètre peut être définie, mais ne peut pas être consultée ensuite ;
- **pris en charge** - la valeur du paramètre n'est pas obligatoire, mais peut être définie dans certaines conditions spécifiques (par exemple, *pris en charge* si *operating\_mode* de l'objet Proxy est défini sur « passive proxy ») ; notez toutefois que les paramètres *pris en charge* peuvent toujours être définis sur leurs valeurs par défaut, quelles que soient les conditions ;
- **obligatoire** - la valeur du paramètre doit être définie.

Les paramètres qui ne sont pas marqués par des étiquettes sont facultatifs.

**Valeur d'ID réservée « 0 »** La valeur d'ID réservée « 0 » peut être utilisée pour filtrer des éléments et pour supprimer des objets référencés. Par exemple, pour supprimer un proxy référencé d'un hôte, *proxyid* doit être défini sur 0 (« *proxyid* »: « 0 ») ou, pour filtrer les hôtes surveillés par le serveur, l'option *proxyids* doit être définie sur 0 (« *proxyids* »: « 0 »).

**Paramètres communs des méthodes "get"** Les paramètres suivants sont pris en charge par toutes les méthodes get :

Paramètre	Type	Description
countOutput	boolean	Renvoyer le nombre d'enregistrements dans le résultat au lieu des données réelles.
editable	boolean	Si défini sur <code>true</code> , renvoyer uniquement les objets pour lesquels l'utilisateur dispose des droits d'écriture.
excludeSearch	boolean	Par défaut : <code>false</code> . Renvoyer les résultats qui ne correspondent pas aux critères indiqués dans le paramètre <code>search</code> .
filter	object	Renvoyer uniquement les résultats qui correspondent exactement au filtre donné.  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés (par exemple, les propriétés de l'objet <code>Host</code> dans <code>host.get</code> , les propriétés de l'objet <code>Item</code> dans <code>item.get</code> , etc.), et les valeurs sont soit une valeur unique, soit un tableau de valeurs à comparer.  Ne prend pas en charge les propriétés du <b>type de données</b> <code>text</code> .  Notez que certaines méthodes ont une fonctionnalité spécifique pour ce paramètre, décrite sur la page de la méthode (par exemple, le paramètre <code>filter</code> dans <code>host.get</code> prend également en charge les propriétés de l'interface de l'hôte).
limit	integer	Limiter le nombre d'enregistrements renvoyés.
output	query	Propriétés de l'objet à renvoyer.  Notez que l'ID de l'objet (c'est-à-dire <code>hostid</code> , <code>itemid</code> , etc.) est toujours inclus dans la réponse, même s'il n'est pas spécifié dans le paramètre <code>output</code> .  Par défaut : <code>extend</code> .
preservekeys	boolean	Utiliser les ID comme clés dans le tableau résultant.
search	object	Renvoyer les résultats qui correspondent au modèle donné (sans distinction de casse).  Accepte un objet, où les clés sont des noms de propriétés (par exemple, les propriétés de l'objet <code>Host</code> dans <code>host.get</code> , les propriétés de l'objet <code>Item</code> dans <code>item.get</code> , etc.), et les valeurs sont des chaînes à rechercher. Si aucune option supplémentaire n'est fournie, cela effectuera une recherche LIKE <code>"%...%"</code> .  Prend en charge uniquement les propriétés des <b>types de données</b> <code>string</code> et <code>text</code> .  Notez que certaines méthodes ont une fonctionnalité spécifique pour ce paramètre, décrite sur la page de la méthode (par exemple, le paramètre <code>search</code> dans <code>host.get</code> prend également en charge les propriétés de l'interface de l'hôte).
searchByAny	boolean	Si défini sur <code>true</code> , renvoyer les résultats qui correspondent à l'un des critères indiqués dans le paramètre <code>filter</code> ou <code>search</code> , au lieu de tous les critères.
searchWildcardEnabled	boolean	Par défaut : <code>false</code> . Si défini sur <code>true</code> , active l'utilisation de <code>"*"</code> comme caractère générique dans le paramètre <code>search</code> .
sortfield	string/array	Par défaut : <code>false</code> . Trier le résultat selon les propriétés indiquées. Reportez-vous à la description d'une méthode get API spécifique pour obtenir la liste des propriétés pouvant être utilisées pour le tri. Les macros ne sont pas développées avant le tri.
sortorder	string/array	Si aucune valeur n'est spécifiée, les données seront renvoyées sans tri. Ordre de tri. Si un tableau est transmis, chaque valeur sera associée à la propriété correspondante indiquée dans le paramètre <code>sortfield</code> .  Valeurs possibles : ASC - (par défaut) croissant ; DESC - décroissant.

Paramètre	Type	Description
startSearch	boolean	Le paramètre search comparera le début des champs, c'est-à-dire effectuera à la place une recherche LIKE "...%".
		Ignoré si searchWildcardsEnabled est défini sur true.

**Indicateurs d'origine des entités** Les méthodes get renvoient une propriété flags pour les entités liées à la découverte de bas niveau (règle LLD/prototype de règle LLD, élément/prototype d'élément, etc.). Cette propriété est utile pour indiquer si l'entité a été découverte ou non, car la modification des entités découvertes est limitée.

La propriété flags renvoie un résultat basé sur une combinaison (opération « + ») de ces valeurs :

Value	Description
0	Entité de base (élément, déclencheur, graphe, hôte)
1	Règle de découverte de bas niveau
2	Tout prototype (prototype d'élément, prototype de déclencheur, prototype de règle LLD, etc.)
4	Entité découverte (élément, déclencheur, graphe, hôte, règle LLD découverts)

La valeur **combinée** renvoyée par la propriété flags peut être :

Value	Combination of	Description
<b>0</b>	0	Entité simple (élément, déclencheur, graphe, hôte).
<b>2</b>	2	Prototype d'entité (prototype d'élément, prototype de déclencheur, etc.).
<b>6</b>	2+4	Élément, déclencheur, graphe, hôte découverts (convertis à partir d'un prototype).
<b>1</b>	1	Règle de découverte de bas niveau.
<b>3</b>	1+2	Prototype de règle de découverte de bas niveau.
<b>5</b>	1+4	Règle de découverte de bas niveau découverte (convertie à partir d'un prototype).
<b>7</b>	1+2+4	Prototype de règle de découverte de bas niveau découvert.

### Exemples Vérification des permissions de l'utilisateur

L'utilisateur a-t-il la permission d'écrire sur les hôtes dont les noms commencent par "MySQL" ou "Linux" ?

Requête :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "countOutput": true,
    "search": {
      "host": ["MySQL", "Linux"]
    },
    "editable": true,
    "startSearch": true,
    "searchByAny": true
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "0",
  "id": 1
}
```

**Note:**

Un résultat égal à zéro signifie qu'aucun hôte ne dispose de permissions de lecture/écriture.

Comptage des non-correspondances

Comptez le nombre d'hôtes dont les noms ne contiennent pas la sous-chaîne "ubuntu"

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "countOutput": true,
    "search": {
      "host": "ubuntu"
    },
    "excludeSearch": true
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": "44",
  "id": 1
}
```

Recherche d'hôtes à l'aide de caractères génériques

Recherchez les hôtes dont le nom contient le mot "server" et qui ont des ports d'interface "10050" ou "10071". Triez le résultat par nom d'hôte dans l'ordre décroissant et limitez-le à 5 hôtes.

Requête:

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "host.get",
  "params": {
    "output": ["hostid", "host"],
    "selectInterfaces": ["port"],
    "filter": {
      "port": ["10050", "10071"]
    },
    "search": {
      "host": "*server*"
    },
    "searchWildcardsEnabled": true,
    "searchByAny": true,
    "sortfield": "host",
    "sortorder": "DESC",
    "limit": 5
  },
  "id": 1
}
```

Réponse :

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": [
    {
      "hostid": "50003",
      "host": "WebServer-Tomcat02",
      "interfaces": [
```

```

        {
            "port": "10071"
        }
    ],
    {
        "hostid": "50005",
        "host": "WebServer-Tomcat01",
        "interfaces": [
            {
                "port": "10071"
            }
        ]
    },
    {
        "hostid": "50004",
        "host": "WebServer-Nginx",
        "interfaces": [
            {
                "port": "10071"
            }
        ]
    },
    {
        "hostid": "99032",
        "host": "MySQL server 01",
        "interfaces": [
            {
                "port": "10050"
            }
        ]
    },
    {
        "hostid": "99061",
        "host": "Linux server 01",
        "interfaces": [
            {
                "port": "10050"
            }
        ]
    }
],
    "id": 1
}

```

Recherche d'hôtes à l'aide de caractères génériques avec "preservekeys"

Si vous ajoutez le paramètre "preservekeys" à la requête précédente, le résultat est renvoyé sous forme de tableau associatif, où les clés sont les identifiants des objets.

Requête :

```

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "host.get",
    "params": {
        "output": ["hostid", "host"],
        "selectInterfaces": ["port"],
        "filter": {
            "port": ["10050", "10071"]
        },
        "search": {
            "host": "*server*"
        }
    },
}

```

```

    "searchWildcardsEnabled": true,
    "searchByAny": true,
    "sortfield": "host",
    "sortorder": "DESC",
    "limit": 5,
    "preservekeys": true
  },
  "id": 1
}

```

Réponse :

```

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "result": {
    "50003": {
      "hostid": "50003",
      "host": "WebServer-Tomcat02",
      "interfaces": [
        {
          "port": "10071"
        }
      ]
    },
    "50005": {
      "hostid": "50005",
      "host": "WebServer-Tomcat01",
      "interfaces": [
        {
          "port": "10071"
        }
      ]
    },
    "50004": {
      "hostid": "50004",
      "host": "WebServer-Nginx",
      "interfaces": [
        {
          "port": "10071"
        }
      ]
    },
    "99032": {
      "hostid": "99032",
      "host": "MySQL server 01",
      "interfaces": [
        {
          "port": "10050"
        }
      ]
    },
    "99061": {
      "hostid": "99061",
      "host": "Linux server 01",
      "interfaces": [
        {
          "port": "10050"
        }
      ]
    }
  },
  "id": 1
}

```

## Annexe 2. Modifications de 7.2 à 7.4

### Modifications incompatibles avec les versions précédentes map

**ZBXNEXT-8784** Les propriétés `linktriggerid` et `linkid` ont été supprimées de l'objet **déclencheur de lien de carte**.

type de média

**ZBX-26258** `mediatype.get` : ajout d'une validation stricte du paramètre `selectUsers`.

utilisateur

**ZBX-26258** `user.get` : Ajout d'une validation stricte des paramètres de la méthode.<br> **ZBX-26258** `user.get` : La propriété `userid` n'est désormais renvoyée que si elle est explicitement demandée ou si `output` est défini sur "extend".

groupe d'utilisateurs

**ZBX-26258** `usergroup.get` : ajout d'une validation stricte des paramètres `mfaids` et `selectUsers`.

### Autres modifications et corrections de bugs tableau de bord

**ZBXNEXT-8919** Ajout du nouveau champ de widget de tableau de bord `ds.0.color_palette` aux widgets **svgraph** et **piechart**.<br> **ZBXNEXT-9087** Ajout du nouveau type de widget de tableau de bord **itemcard**.

prototype de règle de découverte

**ZBXNEXT-1527** Ajout d'une nouvelle API de prototype de règle LLD avec les méthodes `discoveryruleprototype.create`, `discoveryruleprototype.update`, `discoveryruleprototype.get`, `discoveryruleprototype.delete`.

graph

**ZBXNEXT-1527** Ajout du nouveau paramètre `selectDiscoveryData` à la méthode `graph.get` ; le paramètre `selectGraphDiscovery` est désormais obsolète.

graphprototype

**ZBXNEXT-1527** Ajout des nouveaux paramètres `selectDiscoveryRulePrototype` et `selectDiscoveryData` à la méthode `graphprototype.get`.

hôte

**ZBXNEXT-1527** Ajout des nouveaux paramètres `selectDiscoveryData` et `selectDiscoveryRules` à la méthode `host.get` ; les paramètres `selectHostDiscovery` et `selectDiscoveries` sont désormais obsolètes.

groupe d'hôtes

**ZBXNEXT-1527** Ajout du nouveau paramètre `selectDiscoveryData` à la méthode `hostgroup.get` ; le paramètre `selectGroupDiscovery` est désormais obsolète.

hostprototype

**ZBXNEXT-1527** Ajout de nouveaux paramètres `selectDiscoveryRulePrototype` et `selectDiscoveryData` à la méthode `hostprototype.get`.

élément

**ZBXNEXT-1527** Ajout du nouveau paramètre `selectDiscoveryData` à la méthode `item.get` ; le paramètre `selectItemDiscovery` est désormais obsolète.

prototype d'élément

**ZBXNEXT-1527** Ajout des nouveaux paramètres `selectDiscoveryRulePrototype` et `selectDiscoveryData` à la méthode `itemprototype.get`.

map

**ZBXNEXT-875** Ajout de la propriété `zindex` à l'objet **élément de carte**.<br> **ZBXNEXT-2122** Ajout des propriétés `edit_own_media` et `edit_user_media` à l'objet **action** de l'API des rôles.<br> **ZBXNEXT-8784** Ajout des propriétés `background_scale`, `show_element_label`, `show_link_label` à l'objet **carte**.<br> **ZBXNEXT-8784** Ajout de la propriété `show_label` à l'objet **élément de carte**.<br> **ZBXNEXT-8784** Ajout des propriétés `show_label`, `indicator_type`, `itemid`, `thresholds`, `highlights` à l'objet **lien de carte**.<br> **ZBXNEXT-8784** Ajout de l'objet **indicateurs de lien de carte**.

mediatype

[ZBXNEXT-9805](#) Ajout de l'option 2 ("Jeton OAuth") à la propriété `smtp_authentication` de l'objet `mediatype`.  
[ZBXNEXT-9805](#) Ajout des propriétés `redirection_url`, `client_id`, `client_secret`, `authorization_url`, `token_url`, `tokens_status`, `access_token`, `access_token_updated`, `access_expires_in`, `refresh_token` à l'objet `mediatype`.

modèle

[ZBXNEXT-9872](#) Ajout des nouvelles propriétés `readme` et `wizard_ready`.  
[ZBXNEXT-1527](#) Ajout du nouveau paramètre `selectDiscoveryRules` à la méthode `template.get` ; le paramètre `selectDiscoveries` est obsolète.

tableau de bord de modèle

[ZBXNEXT-9087](#) Ajout d'un nouveau type de widget de tableau de bord de modèle `itemcard`.

déclencheur

[ZBXNEXT-1527](#) Ajout du nouveau paramètre `selectDiscoveryData` à la méthode `trigger.get` ; le paramètre `selectTriggerDiscoveries` est désormais obsolète.

prototype de déclencheur

[ZBXNEXT-1527](#) Ajout des nouveaux paramètres `selectDiscoveryRulePrototype` et `selectDiscoveryData` à la méthode `triggerprototype.get`.

usermacro

[ZBXNEXT-9872](#) Ajout de la nouvelle propriété `config` à l'objet macro d'hôte.

### Annexe 3. Modifications dans la version 7.4

#### 7.4.3 tableau de bord

[ZBXNEXT-10143](#) Ajout du nouveau champ de widget de tableau de bord `highlight_row` dans le widget `problems`.

tâche

[ZBX-26202](#) `task.create` : les utilisateurs de type `Admin` et `User` peuvent désormais créer des tâches "Exécuter maintenant".

## 21 Extensions

**Aperçu** Bien que Zabbix offre une multitude de fonctionnalités, il reste toujours possible d'y ajouter des capacités supplémentaires. Les extensions constituent un moyen pratique de modifier et d'améliorer les capacités de supervision de Zabbix sans modifier son code source.

Vous pouvez étendre les fonctionnalités de Zabbix soit en utilisant les options d'extension intégrées (éléments trapper, paramètres utilisateur, etc.), soit en utilisant ou en créant des extensions personnalisées (modules chargeables, plugins, etc.).

Cette section fournit un aperçu avec des références vers toutes les options permettant d'étendre Zabbix.

### Collecte de données avec des commandes personnalisées

 Éléments trapper

Les **éléments trapper** sont des éléments qui acceptent des données entrantes au lieu de les interroger. Les éléments trapper sont utiles pour envoyer des données spécifiques au serveur ou au proxy Zabbix, par exemple des données périodiques de disponibilité et de performance dans le cas de scripts utilisateur de longue durée d'exécution. L'envoi de données au serveur ou au proxy Zabbix est possible à l'aide de l'utilitaire `Zabbix sender` ou du **protocole** Zabbix sender. L'envoi de données au serveur Zabbix est également possible à l'aide de la méthode d'API `history.push`.

Vérifications externes

Une **vérification externe** est un élément permettant d'exécuter des contrôles en lançant un exécutable, par exemple un `script shell` ou un binaire.

Les vérifications externes sont exécutées par le serveur Zabbix ou le proxy (lorsque l'hôte est supervisé par un proxy), et ne nécessitent pas qu'un agent soit exécuté sur l'hôte supervisé.

Paramètres utilisateur

Un **paramètre utilisateur** est une commande définie par l'utilisateur (associée à une clé définie par l'utilisateur) qui, lorsqu'elle est exécutée, peut récupérer les données dont vous avez besoin depuis l'hôte sur lequel l'agent Zabbix est en cours d'exécution. Les paramètres utilisateur sont utiles pour configurer des éléments d'agent ou d'agent 2 qui ne sont pas prédéfinis dans Zabbix.

Éléments Zabbix agent `system.run []`

L'**élément agent** Zabbix `system.run []` est un élément pour une commande définie par l'utilisateur (associée à une clé prédéfinie `system.run []`, par exemple `system.run [myscript.sh]`) qui peut être exécutée sur l'hôte où l'agent Zabbix est en cours d'exécution.

Remarque : les éléments `system.run []` sont désactivés par défaut et, s'ils sont utilisés, doivent être activés (**autorisés**) et définis dans le fichier de configuration de l'agent Zabbix ou de l'agent 2 (paramètre de configuration `AllowKey`).

#### Attention:

Les commandes définies par l'utilisateur dans des éléments tels que les vérifications externes, les paramètres utilisateur et les éléments d'agent Zabbix `system.run []` sont exécutées par l'utilisateur du système d'exploitation utilisé pour exécuter les composants Zabbix. Pour exécuter ces commandes, cet utilisateur doit disposer des autorisations nécessaires.

Éléments d'agent HTTP

L'**élément HTTP agent** est un élément permettant d'exécuter des requêtes de données via HTTP/HTTPS. Les éléments d'agent HTTP sont utiles pour envoyer des requêtes à des points de terminaison HTTP afin de récupérer des données depuis des services tels que *Elasticsearch* et *OpenWeatherMap*, pour vérifier l'état de l'API Zabbix ou l'état du serveur web Apache ou Nginx, etc. Les éléments d'agent HTTP (avec le trapping activé) peuvent également fonctionner comme des **éléments trapper**.

Éléments de script

Un **élément de script** est un élément permettant d'exécuter du code JavaScript défini par l'utilisateur afin de récupérer des données via HTTP/HTTPS. Les éléments de script sont utiles lorsque les fonctionnalités fournies par les éléments d'agent HTTP ne suffisent pas. Par exemple, dans des scénarios exigeants de collecte de données nécessitant plusieurs étapes ou une logique complexe, un élément de script peut être configuré pour effectuer un appel HTTP, puis traiter les données reçues, puis transmettre la valeur transformée à un second appel HTTP.

#### Note:

Les éléments d'agent HTTP et les éléments de script sont pris en charge par le serveur et le proxy Zabbix, et ne nécessitent pas qu'un agent soit exécuté sur l'hôte surveillé.

**Extensions avancées** Modules chargeables

Les **modules chargeables**, écrits en C, constituent une option polyvalente et axée sur les performances pour étendre les fonctionnalités des composants Zabbix (server, proxy, agent) sur les plateformes UNIX. Un module chargeable est essentiellement une bibliothèque partagée utilisée par le démon Zabbix et chargée au démarrage. La bibliothèque doit contenir certaines fonctions, afin qu'un processus Zabbix puisse détecter que le fichier est bien un module qu'il peut charger et utiliser.

Les modules chargeables présentent un certain nombre d'avantages, notamment la possibilité d'ajouter de nouvelles métriques ou d'implémenter toute autre logique (par exemple, l'**export des données d'historique** de Zabbix), d'excellentes performances, ainsi que la possibilité de développer, d'utiliser et de partager les fonctionnalités qu'ils fournissent. Cela contribue à une maintenance sans difficulté et permet de fournir plus facilement de nouvelles fonctionnalités, indépendamment du code de base de Zabbix.

Les modules chargeables sont particulièrement utiles dans une configuration de supervision complexe. Lors de la supervision de systèmes embarqués, avec un grand nombre de paramètres supervisés ou des scripts lourds avec une logique complexe ou un long temps de démarrage, des extensions telles que les paramètres utilisateur, les éléments d'agent Zabbix `system.run []` et les vérifications externes auront un impact sur les performances. Les modules chargeables offrent un moyen d'étendre les fonctionnalités de Zabbix sans sacrifier les performances.

Plugins

Les plugins étendent les capacités de surveillance de Zabbix agent 2. Écrits dans le langage de programmation Go, ils offrent une alternative aux modules chargeables (écrits en C).

Un plugin est un package Go qui définit la structure et implémente une ou plusieurs interfaces de plugin (*Exporter*, *Collector*, *Configurator*, *Runner*, *Watcher*). Deux types de plugins Zabbix agent 2 sont pris en charge :

- **Plugins intégrés** (pris en charge depuis Zabbix 4.4.0)
- **Plugins chargeables** (pris en charge depuis Zabbix 6.0.0)

Consultez la liste des **plugins** fournis par Zabbix.

Pour des instructions et des tutoriels sur la création de vos propres plugins, consultez le **Developer center**.

## Personnalisation des alertes Webhooks

Un **webhook** est un **type de média** Zabbix qui offre une option pour étendre les capacités d'alerte de Zabbix à des logiciels externes tels que des systèmes de helpdesk, des chats ou des messageries. De la même manière que les éléments de script, les webhooks sont utiles pour effectuer des appels HTTP à l'aide de code JavaScript personnalisé, par exemple pour envoyer des notifications vers différentes plateformes telles que Microsoft Teams, Discord et Jira. Il est également possible de renvoyer certaines données (par exemple, sur les tickets de helpdesk créés), qui sont ensuite affichées dans Zabbix.

Les webhooks existants sont disponibles dans le [dépôt Git de Zabbix](#). Pour le développement de webhooks personnalisés, consultez les [consignes de développement des webhooks](#).

### Scripts d'alerte

Un **script d'alerte** est un **type de média** de Zabbix qui offre la possibilité de créer une autre méthode (script) pour gérer les alertes Zabbix. Les scripts d'alerte sont utiles si les types de média existants pour l'envoi d'alertes dans Zabbix ne vous conviennent pas.

## Personnalisation du frontend Thèmes personnalisés

Il est possible de modifier l'apparence visuelle de l'interface web de Zabbix en utilisant des thèmes personnalisés. Consultez les [instructions](#) sur la création et l'application de vos propres thèmes.

### Modules d'interface web

Les **modules d'interface web** offrent une possibilité d'étendre les fonctionnalités de l'interface web de Zabbix en ajoutant des modules tiers ou en développant les vôtres. Avec les modules d'interface web, vous pouvez ajouter de nouveaux éléments de menu, leurs vues respectives, actions, etc.

**Scripts globaux** Un **script global** est un ensemble de commandes défini par l'utilisateur qui peut être exécuté sur une cible de supervision (par l'interpréteur shell (/bin/sh)), selon la portée configurée et les autorisations de l'utilisateur. Les scripts globaux peuvent être configurés pour les actions suivantes :

- **Opération d'action**
- **Action manuelle sur l'hôte**
- **Action manuelle sur l'événement**

Les scripts globaux sont utiles dans de nombreux cas. Par exemple, s'ils sont configurés pour des opérations d'action ou des actions manuelles sur l'hôte, vous pouvez utiliser des scripts globaux pour exécuter automatiquement ou manuellement des **commandes distantes** telles que le redémarrage d'une application (serveur web, middleware, CRM, etc.) ou la libération d'espace disque (suppression des fichiers anciens, nettoyage de /tmp, etc.). Autre exemple : s'ils sont configurés pour des actions manuelles sur les événements, vous pouvez utiliser des scripts globaux pour gérer des tickets d'incident dans des systèmes externes.

Les scripts globaux peuvent être exécutés par le serveur Zabbix, le proxy ou l'agent.

#### **Attention:**

Les commandes définies par l'utilisateur sont exécutées par l'utilisateur du système d'exploitation utilisé pour exécuter les composants Zabbix. Pour exécuter ces commandes, cet utilisateur doit disposer des autorisations nécessaires.

**API Zabbix** L'**API Zabbix** est une API basée sur HTTP qui fait partie du frontend Zabbix. Avec l'API Zabbix, vous pouvez effectuer l'une des opérations suivantes :

- Récupérer et modifier par programmation la configuration de Zabbix.
- Importer et exporter la configuration de Zabbix.
- Accéder aux données historiques et aux tendances de Zabbix.
- Configurer des applications pour qu'elles fonctionnent avec Zabbix.
- Intégrer Zabbix à des logiciels tiers.
- Automatiser les tâches de routine.

L'API Zabbix se compose d'un grand nombre de méthodes, regroupées nominalement en API distinctes. Chaque méthode exécute une tâche spécifique. Pour connaître les méthodes disponibles, ainsi qu'un aperçu des fonctions fournies par l'API Zabbix, consultez la [Référence des méthodes](#) de l'API Zabbix.

## 1 Modules chargeables

### Vue d'ensemble

Les modules chargeables offrent une option axée sur les performances pour étendre les fonctionnalités de Zabbix.

Vous pouvez **étendre** les fonctionnalités de Zabbix de nombreuses façons, par exemple avec les **paramètres utilisateur**, les **vérifications externes** et les éléments d'agent Zabbix **system.run**. Ces méthodes fonctionnent très bien, mais présentent un inconvénient majeur, à savoir `fork()`. Zabbix doit créer un nouveau processus par `fork` chaque fois qu'il traite une métrique utilisateur, ce qui n'est pas bon pour les performances. Ce n'est généralement pas un gros problème, mais cela peut devenir un problème sérieux lors de la supervision de systèmes embarqués, lorsqu'un grand nombre de paramètres sont supervisés ou lorsque des scripts lourds avec une logique complexe ou un long temps de démarrage sont utilisés.

La prise en charge des modules chargeables permet d'étendre l'agent, le serveur et le proxy Zabbix sans sacrifier les performances.

Un module chargeable est essentiellement une bibliothèque partagée utilisée par le démon Zabbix et chargée au démarrage. La bibliothèque doit contenir certaines fonctions, afin qu'un processus Zabbix puisse détecter que le fichier est bien un module qu'il peut charger et utiliser.

Les modules chargeables présentent un certain nombre d'avantages. D'excellentes performances et la possibilité d'implémenter n'importe quelle logique sont très importantes, mais l'avantage le plus important est peut-être la possibilité de développer, d'utiliser et de partager des modules Zabbix. Cela contribue à une maintenance sans difficulté et aide à fournir de nouvelles fonctionnalités plus facilement et indépendamment de la base de code principale de Zabbix.

La licence des modules et leur distribution sous forme binaire sont régies par la licence AGPL-3.0 (les modules sont liés à Zabbix à l'exécution et utilisent les en-têtes Zabbix ; l'ensemble du code Zabbix est sous licence AGPL-3.0 depuis Zabbix 7.0). La compatibilité binaire n'est pas garantie par Zabbix.

La stabilité de l'API des modules est garantie pendant un cycle de **version LTS** (Long Term Support) de Zabbix. La stabilité de l'API Zabbix n'est pas garantie (techniquement, il est possible d'appeler des fonctions internes de Zabbix depuis un module, mais rien ne garantit que de tels modules fonctionneront).

#### API de module

Pour qu'une bibliothèque partagée soit traitée comme un module Zabbix, elle doit implémenter et exporter plusieurs fonctions. Il existe actuellement six fonctions dans l'API de module Zabbix, dont une seule est obligatoire et les cinq autres sont facultatives.

#### Interface obligatoire

La seule fonction obligatoire est **`zbx_module_api_version()`** :

```
int zbx_module_api_version(void);
```

Cette fonction doit renvoyer la version de l'API implémentée par ce module et, pour que le module puisse être chargé, cette version doit correspondre à la version de l'API du module prise en charge par Zabbix. La version de l'API du module prise en charge par Zabbix est `ZBX_MODULE_API_VERSION`. Cette fonction doit donc renvoyer cette constante. L'ancienne constante `ZBX_MODULE_API_VERSION_ONE` utilisée à cette fin est désormais définie comme étant égale à `ZBX_MODULE_API_VERSION` afin de préserver la compatibilité du code source, mais son utilisation n'est pas recommandée.

#### Interface facultative

Les fonctions facultatives sont **`zbx_module_init()`**, **`zbx_module_item_list()`**, **`zbx_module_item_timeout()`**, **`zbx_module_history_write_cbs()`** et **`zbx_module_uninit()`** :

```
int zbx_module_init(void);
```

Cette fonction doit effectuer l'initialisation nécessaire du module (le cas échéant). En cas de succès, elle doit renvoyer `ZBX_MODULE_OK`. Sinon, elle doit renvoyer `ZBX_MODULE_FAIL`. Dans ce dernier cas, Zabbix ne démarrera pas.

```
ZBX_METRIC *zbx_module_item_list(void);
```

Cette fonction doit renvoyer une liste des éléments pris en charge par le module. Chaque élément est défini dans une structure `ZBX_METRIC` ; voir la section ci-dessous pour plus de détails. La liste se termine par une structure `ZBX_METRIC` dont le champ "key" est défini sur `NULL`.

```
void zbx_module_item_timeout(int timeout);
```

Si le module exporte **`zbx_module_item_list()`**, cette fonction est alors utilisée par Zabbix pour spécifier les paramètres de délai d'expiration définis dans le fichier de configuration de Zabbix, que les vérifications d'éléments implémentées par le module doivent respecter. Ici, le paramètre "timeout" est exprimé en secondes.

```
ZBX_HISTORY_WRITE_CBS zbx_module_history_write_cbs(void);
```

Cette fonction doit renvoyer les fonctions de rappel que le serveur Zabbix utilisera pour exporter l'historique de différents types de données. Les fonctions de rappel sont fournies sous forme de champs de la structure `ZBX_HISTORY_WRITE_CBS` ; les champs peuvent être `NULL` si le module ne s'intéresse pas à l'historique d'un certain type.

```
int zbx_module_uninit(void);
```

Cette fonction doit effectuer la désinitialisation nécessaire (le cas échéant), par exemple la libération des ressources allouées, la fermeture des descripteurs de fichiers, etc.

Toutes les fonctions sont appelées une fois au démarrage de Zabbix lorsque le module est chargé, à l'exception de `zbx_module_uninit()`, qui est appelée une fois à l'arrêt de Zabbix lorsque le module est déchargé.

Définition des éléments

Chaque élément est défini dans une structure `ZBX_METRIC` :

```
typedef struct
{
    char        *key;
    unsigned    flags;
    int         (*function)();
    char        *test_param;
}
ZBX_METRIC;
```

Ici, **key** est la clé de l'élément (par ex. « `dummy.random` »), **flags** vaut soit `CF_HAVEPARAMS`, soit 0 (selon que l'élément accepte des paramètres ou non), **function** est une fonction C qui implémente l'élément (par ex. « `zbx_module_dummy_random` »), et **test\_param** est la liste des paramètres à utiliser lorsque l'agent Zabbix est démarré avec l'option « `-p` » (par ex. « `1,1000` », peut être NULL). Un exemple de définition peut ressembler à ceci :

```
static ZBX_METRIC keys[] =
{
    { "dummy.random", CF_HAVEPARAMS, zbx_module_dummy_random, "1,1000" },
    { NULL }
}
```

Chaque fonction qui implémente un élément doit accepter deux paramètres pointeurs, le premier de type `AGENT_REQUEST` et le second de type `AGENT_RESULT` :

```
int zbx_module_dummy_random(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result)
{
    ...

    SET_UI64_RESULT(result, from + rand() % (to - from + 1));

    return SYSINFO_RET_OK;
}
```

Ces fonctions doivent renvoyer `SYSINFO_RET_OK` si la valeur de l'élément a été obtenue avec succès. Sinon, elles doivent renvoyer `SYSINFO_RET_FAIL`. Voir l'exemple du module « `dummy` » ci-dessous pour plus de détails sur la manière d'obtenir des informations depuis `AGENT_REQUEST` et de définir des informations dans `AGENT_RESULT`.

Fourniture de callbacks d'exportation de l'historique

**Attention:**

L'exportation de l'historique via un module n'est plus prise en charge par Zabbix proxy.

Le module peut spécifier des fonctions pour exporter les données d'historique par type : numérique (float), numérique (unsigned), caractère, texte et journal :

```
typedef struct
{
    void    (*history_float_cb)(const ZBX_HISTORY_FLOAT *history, int history_num);
    void    (*history_integer_cb)(const ZBX_HISTORY_INTEGER *history, int history_num);
    void    (*history_string_cb)(const ZBX_HISTORY_STRING *history, int history_num);
    void    (*history_text_cb)(const ZBX_HISTORY_TEXT *history, int history_num);
    void    (*history_log_cb)(const ZBX_HISTORY_LOG *history, int history_num);
}
ZBX_HISTORY_WRITE_CB;
```

Chacune d'elles doit prendre comme arguments le tableau "history" de "history\_num" éléments. Selon le type de données d'historique à exporter, "history" est respectivement un tableau des structures suivantes :

```

typedef struct
{
    zbx_uint64_t    itemid;
    int             clock;
    int             ns;
    double          value;
}
ZBX_HISTORY_FLOAT;

typedef struct
{
    zbx_uint64_t    itemid;
    int             clock;
    int             ns;
    zbx_uint64_t    value;
}
ZBX_HISTORY_INTEGER;

typedef struct
{
    zbx_uint64_t    itemid;
    int             clock;
    int             ns;
    const char      *value;
}
ZBX_HISTORY_STRING;

typedef struct
{
    zbx_uint64_t    itemid;
    int             clock;
    int             ns;
    const char      *value;
}
ZBX_HISTORY_TEXT;

typedef struct
{
    zbx_uint64_t    itemid;
    int             clock;
    int             ns;
    const char      *value;
    const char      *source;
    int             timestamp;
    int             logeventid;
    int             severity;
}
ZBX_HISTORY_LOG;

```

Les callbacks seront utilisés par les processus de synchronisation de l'historique du serveur Zabbix à la fin de la procédure de synchronisation de l'historique, après l'écriture des données dans la base de données Zabbix et leur enregistrement dans le cache de valeurs.

**Attention:**

En cas d'erreur interne dans le module d'exportation de l'historique, il est recommandé d'écrire le module de manière à ce qu'il ne bloque pas l'ensemble de la supervision jusqu'à son rétablissement, mais qu'il ignore plutôt les données et permette au serveur Zabbix de continuer à fonctionner.

### Compilation des modules

Les modules sont actuellement destinés à être compilés à l'intérieur de l'arborescence des sources de Zabbix, car l'API des modules dépend de certaines structures de données définies dans les en-têtes de Zabbix.

L'en-tête le plus important pour les modules chargeables est **include/module.h**, qui définit ces structures de données. Les autres

en-têtes système nécessaires au bon fonctionnement de **include/module.h** sont **stdlib.h** et **stdint.h**.

En gardant ces informations à l'esprit, tout est prêt pour compiler le module. Le module doit inclure **stdlib.h**, **stdint.h** et **module.h**, et le script de compilation doit s'assurer que ces fichiers se trouvent dans le chemin d'inclusion. Voir l'exemple de module « dummy » ci-dessous pour plus de détails.

Un autre en-tête utile est **include/zbxcommon.h**, qui définit la fonction **zabbix\_log()**, pouvant être utilisée à des fins de journalisation et de débogage.

Paramètres de configuration

Zabbix agent, le serveur et le proxy prennent en charge deux paramètres pour gérer les modules :

- LoadModulePath - chemin complet vers l'emplacement des modules chargeables
- LoadModule - module(s) à charger au démarrage. Les modules doivent être situés dans un répertoire spécifié par LoadModulePath ou le chemin doit précéder le nom du module. Si le chemin précédent est absolu (commence par '/') alors LoadModulePath est ignoré. Il est permis d'inclure plusieurs paramètres LoadModule.

Par exemple, pour étendre Zabbix agent, nous pourrions ajouter les paramètres suivants :

```
LoadModulePath=/usr/local/lib/zabbix/agent/  
LoadModule=mariadb.so  
LoadModule=apache.so  
LoadModule=kernel.so  
LoadModule=/usr/local/lib/zabbix/dummy.so
```

Au démarrage de l'agent, les modules mariadb.so, apache.so et kernel.so seront chargés depuis le répertoire /usr/local/lib/zabbix/agent, tandis que dummy.so sera chargé depuis /usr/local/lib/zabbix. L'agent ne pourra pas démarrer si un module est manquant, en cas de mauvaises permissions ou si une bibliothèque partagée n'est pas un module Zabbix.

Configuration du frontend

Les modules chargeables sont pris en charge par l'agent Zabbix, le serveur et le proxy. Par conséquent, le type d'élément dans le frontend Zabbix dépend de l'endroit où le module est chargé. Si le module est chargé dans l'agent, le type d'élément doit alors être « Agent Zabbix » ou « Agent Zabbix (actif) ». Si le module est chargé dans le serveur ou le proxy, le type d'élément doit alors être « Vérification simple ».

L'export de l'historique via les modules Zabbix ne nécessite aucune configuration du frontend. Si le module est chargé avec succès par le serveur et fournit la fonction **zbx\_module\_history\_write\_cbs()** qui renvoie au moins une fonction de rappel non NULL, alors l'export de l'historique sera activé automatiquement.

Module factice

Zabbix inclut un exemple de module écrit en langage C. Le module se trouve dans src/modules/dummy :

```
alex@alex:~trunk/src/modules/dummy$ ls -l  
-rw-rw-r-- 1 alex alex 9019 Apr 24 17:54 dummy.c  
-rw-rw-r-- 1 alex alex 67 Apr 24 17:54 Makefile  
-rw-rw-r-- 1 alex alex 245 Apr 24 17:54 README
```

Le module est bien documenté et peut être utilisé comme modèle pour vos propres modules.

Après avoir exécuté ./configure à la racine de l'arborescence des sources de Zabbix comme décrit ci-dessus, exécutez simplement **make** afin de compiler **dummy.so**.

```
/*  
** Zabbix  
** Copyright (C) 2001-2020 Zabbix SIA  
**  
** This program is free software; you can redistribute it and/or modify  
** it under the terms of the GNU General Public License as published by  
** the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or  
** (at your option) any later version.  
**  
** This program is distributed in the hope that it will be useful,  
** but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of  
** MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the  
** GNU General Public License for more details.  
**  
** You should have received a copy of the GNU General Public License  
** along with this program; if not, write to the Free Software
```

```

** Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.
**/

###include <stdlib.h>
###include <string.h>
###include <time.h>
###include <stdint.h>

###include "module.h"

/* the variable keeps timeout setting for item processing */
static int item_timeout = 0;

/* module SHOULD define internal functions as static and use a naming pattern different from Zabbix intern
/* symbols (zbx_*) and loadable module API functions (zbx_module_*) to avoid conflicts
static int dummy_ping(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result);
static int dummy_echo(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result);
static int dummy_random(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result);

static ZBX_METRIC keys[] =
/* KEY          FLAG          FUNCTION      TEST PARAMETERS */
{
    {"dummy.ping",      0,          dummy_ping, NULL},
    {"dummy.echo",     CF_HAVEPARAMS, dummy_echo, "a message"},
    {"dummy.random",   CF_HAVEPARAMS, dummy_random, "1,1000"},
    {NULL}
};

/*****
*
* Function: zbx_module_api_version
*
* Purpose: returns version number of the module interface
*
* Return value: ZBX_MODULE_API_VERSION - version of module.h module is
*              compiled with, in order to load module successfully Zabbix
*              MUST be compiled with the same version of this header file
*
*****/
int zbx_module_api_version(void)
{
    return ZBX_MODULE_API_VERSION;
}

/*****
*
* Function: zbx_module_item_timeout
*
* Purpose: set timeout value for processing of items
*
* Parameters: timeout - timeout in seconds, 0 - no timeout set
*
*****/
void zbx_module_item_timeout(int timeout)
{
    item_timeout = timeout;
}

/*****
*
* Function: zbx_module_item_list
*
*****/

```

```

* Purpose: returns list of item keys supported by the module      *
*                                                                *
* Return value: list of item keys                                *
*                                                                *
*****/
ZBX_METRIC *zbx_module_item_list(void)
{
    return keys;
}

static int dummy_ping(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result)
{
    SET_UI64_RESULT(result, 1);

    return SYSINFO_RET_OK;
}

static int dummy_echo(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result)
{
    char *param;

    if (1 != request->nparam)
    {
        /* set optional error message */
        SET_MSG_RESULT(result, strdup("Invalid number of parameters.));
        return SYSINFO_RET_FAIL;
    }

    param = get_rparam(request, 0);

    SET_STR_RESULT(result, strdup(param));

    return SYSINFO_RET_OK;
}

/*****
*
* Function: dummy_random
*
* Purpose: a main entry point for processing of an item
*
* Parameters: request - structure that contains item key and parameters
*             request->key - item key without parameters
*             request->nparam - number of parameters
*             request->params[N-1] - pointers to item key parameters
*             request->types[N-1] - item key parameters types:
*                 REQUEST_PARAMETER_TYPE_UNDEFINED (key parameter is empty)
*                 REQUEST_PARAMETER_TYPE_ARRAY (array)
*                 REQUEST_PARAMETER_TYPE_STRING (quoted or unquoted string)
*
*             result - structure that will contain result
*
* Return value: SYSINFO_RET_FAIL - function failed, item will be marked
*              as not supported by zabbix
*              SYSINFO_RET_OK - success
*
* Comment: get_rparam(request, N-1) can be used to get a pointer to the Nth
*          parameter starting from 0 (first parameter). Make sure it exists
*          by checking value of request->nparam.
*          In the same manner get_rparam_type(request, N-1) can be used to
*          get a parameter type.
*
*
*****/

```

```

*****/
static int dummy_random(AGENT_REQUEST *request, AGENT_RESULT *result)
{
    char *param1, *param2;
    int from, to;

    if (2 != request->nparam)
    {
        /* set optional error message */
        SET_MSG_RESULT(result, strdup("Invalid number of parameters.));
        return SYSINFO_RET_FAIL;
    }

    param1 = get_rparam(request, 0);
    param2 = get_rparam(request, 1);

    /* there is no strict validation of parameters and types for simplicity sake */
    from = atoi(param1);
    to = atoi(param2);

    if (from > to)
    {
        SET_MSG_RESULT(result, strdup("Invalid range specified.));
        return SYSINFO_RET_FAIL;
    }

    SET_UI64_RESULT(result, from + rand() % (to - from + 1));

    return SYSINFO_RET_OK;
}

/*****
*
* Function: zbx_module_init
*
* Purpose: the function is called on agent startup
*          It should be used to call any initialization routines
*
* Return value: ZBX_MODULE_OK - success
*              ZBX_MODULE_FAIL - module initialization failed
*
* Comment: the module won't be loaded in case of ZBX_MODULE_FAIL
*
*****/
int zbx_module_init(void)
{
    /* initialization for dummy.random */
    srand(time(NULL));

    return ZBX_MODULE_OK;
}

/*****
*
* Function: zbx_module_uninit
*
* Purpose: the function is called on agent shutdown
*          It should be used to cleanup used resources if there are any
*
* Return value: ZBX_MODULE_OK - success
*              ZBX_MODULE_FAIL - function failed
*
*****/

```

```

*****/
int zbx_module_uninit(void)
{
    return ZBX_MODULE_OK;
}

/*****
 *
 * Functions: dummy_history_float_cb
 *            dummy_history_integer_cb
 *            dummy_history_string_cb
 *            dummy_history_text_cb
 *            dummy_history_log_cb
 *
 * Purpose: callback functions for storing historical data of types float,
 *          integer, string, text and log respectively in external storage
 *
 * Parameters: history      - array of historical data
 *             history_num - number of elements in history array
 *
 *****/
static void dummy_history_float_cb(const ZBX_HISTORY_FLOAT *history, int history_num)
{
    int i;

    for (i = 0; i < history_num; i++)
    {
        /* do something with history[i].itemid, history[i].clock, history[i].ns, history[i].value, ... */
    }
}

static void dummy_history_integer_cb(const ZBX_HISTORY_INTEGER *history, int history_num)
{
    int i;

    for (i = 0; i < history_num; i++)
    {
        /* do something with history[i].itemid, history[i].clock, history[i].ns, history[i].value, ... */
    }
}

static void dummy_history_string_cb(const ZBX_HISTORY_STRING *history, int history_num)
{
    int i;

    for (i = 0; i < history_num; i++)
    {
        /* do something with history[i].itemid, history[i].clock, history[i].ns, history[i].value, ... */
    }
}

static void dummy_history_text_cb(const ZBX_HISTORY_TEXT *history, int history_num)
{
    int i;

    for (i = 0; i < history_num; i++)
    {
        /* do something with history[i].itemid, history[i].clock, history[i].ns, history[i].value, ... */
    }
}

static void dummy_history_log_cb(const ZBX_HISTORY_LOG *history, int history_num)

```

```

{
    int i;

    for (i = 0; i < history_num; i++)
    {
        /* do something with history[i].itemid, history[i].clock, history[i].ns, history[i].value, ... */
    }
}

/*****
 *
 * Function: zbx_module_history_write_cbs
 *
 * Purpose: returns a set of module functions Zabbix will call to export
 *          different types of historical data
 *
 * Return value: structure with callback function pointers (can be NULL if
 *              module is not interested in data of certain types)
 *
 *****/
ZBX_HISTORY_WRITE_CBS    zbx_module_history_write_cbs(void)
{
    static ZBX_HISTORY_WRITE_CBS    dummy_callbacks =
    {
        dummy_history_float_cb,
        dummy_history_integer_cb,
        dummy_history_string_cb,
        dummy_history_text_cb,
        dummy_history_log_cb,
    };

    return dummy_callbacks;
}

```

Le module exporte trois nouveaux éléments :

- `dummy.ping` - renvoie toujours « 1 »
- `dummy.echo[param1]` - renvoie le premier paramètre tel quel ; par exemple, `dummy.echo[ABC]` renverra ABC
- `dummy.random[param1, param2]` - renvoie un nombre aléatoire dans la plage param1-param2 ; par exemple, `dummy.random[1,1000000]`

#### Limitations

La prise en charge des modules chargeables est implémentée uniquement pour la plateforme Unix. Cela signifie qu'elle ne fonctionne pas pour les agents Windows.

Dans certains cas, un module peut avoir besoin de lire des paramètres de configuration liés au module depuis `zabbix_agentd.conf`. Cela n'est actuellement pas pris en charge. Si vous avez besoin que votre module utilise certains paramètres de configuration, vous devriez probablement implémenter l'analyse d'un fichier de configuration spécifique au module.

## 2 Plugins

### Vue d'ensemble

Les plugins étendent les capacités de surveillance de l'agent 2 Zabbix. Écrits dans le langage de programmation Go, ils constituent une alternative aux **modules chargeables** (écrits en C) et à **d'autres méthodes** pour étendre les fonctionnalités de Zabbix.

Ces fonctionnalités sont spécifiques à agent 2 et à ses plugins :

- Intervalles planifiés et flexibles pour les vérifications passives et actives
- Gestion de la file d'attente des tâches en fonction de la planification et de la concurrence des tâches
- Délais d'attente au niveau du plugin
- Vérification de compatibilité de l'agent 2 Zabbix et de ses plugins au démarrage

Toutes les métriques prises en charge par l'agent 2 Zabbix sont collectées par des plugins. Cette page décrit les principes de configuration des plugins du point de vue de l'utilisateur et répertorie les plugins intégrés et chargeables fournis par Zabbix.

#### Note:

Depuis Zabbix 6.0, les plugins n'ont plus besoin d'être intégrés à agent 2. Vous pouvez les ajouter en tant que plugins chargeables, ce qui simplifie la création de plugins pour de nouvelles métriques. Pour obtenir des instructions sur la création de vos propres plugins, consultez [Developer center](#) et [Example plugin for Zabbix agent 2](#).

## Configuration des plugins

Cette section présente les principes généraux de configuration des plugins et les bonnes pratiques.

Tous les plugins sont configurés à l'aide du paramètre `Plugins.*`, qui peut faire partie du [fichier de configuration](#) de Zabbix agent 2 ou du [fichier de configuration](#) propre à un plugin. Si un plugin utilise un fichier de configuration distinct, le chemin vers ce fichier doit être indiqué dans le paramètre `Include` du fichier de configuration de Zabbix agent 2.

Un paramètre de plugin typique a la structure suivante :

```
Plugins.<PluginName>.<Parameter>=<Value>
```

En outre, il existe deux groupes spécifiques de paramètres :

- `Plugins.<PluginName>.Default.<Parameter>=<Value>` utilisé pour définir les [valeurs de paramètres par défaut](#).
- `Plugins.<PluginName>.<SessionName>.<Parameter>=<Value>` utilisé pour définir des ensembles distincts de paramètres pour différentes cibles de surveillance via des [sessions nommées](#).

Tous les noms de paramètres doivent respecter les exigences suivantes :

- il est recommandé de mettre les noms de vos plugins en majuscules
- le paramètre doit commencer par une majuscule
- les caractères spéciaux ne sont pas autorisés
- l'imbrication n'est pas limitée par un niveau maximal
- le nombre de paramètres n'est pas limité

Par exemple, pour effectuer des [vérifications actives](#) qui n'ont pas de [intervalle de mise à jour Scheduling](#) immédiatement après le redémarrage de l'agent, uniquement pour le plugin Uptime, définissez `Plugins.Uptime.System.ForceActiveChecksOnStart=1` dans le [fichier de configuration](#). De même, pour définir une limite personnalisée pour les [vérifications simultanées](#) du plugin CPU, définissez `Plugins.CPU.System.Capacity=N` dans le [fichier de configuration](#).

### Valeurs par défaut

Vous pouvez définir des valeurs par défaut pour les paramètres liés à la connexion (URI, nom d'utilisateur, mot de passe, etc.) dans le fichier de configuration au format suivant :

```
Plugins.<PluginName>.Default.<Parameter>=<Value>
```

Par exemple, `Plugins.Mysql.Default.Username=zabbix`, `Plugins.MongoDB.Default.Uri=tcp://127.0.0.1:27017`, etc.

Si une valeur pour un tel paramètre n'est pas fournie dans une clé d'élément ou dans les paramètres de la [session nommée](#), le plugin utilisera la valeur par défaut. Si un paramètre par défaut n'est pas non plus défini, les valeurs par défaut codées en dur seront utilisées.

#### Note:

Si une clé d'élément ne comporte aucun paramètre, Zabbix agent 2 tentera de collecter la métrique en utilisant les valeurs définies dans la section des paramètres par défaut.

## Sessions nommées

Les sessions nommées représentent un niveau supplémentaire de paramètres de plugin et peuvent être utilisées pour spécifier des ensembles distincts de paramètres d'authentification pour chacune des instances surveillées. Chaque paramètre de session nommée doit avoir la structure suivante :

```
Plugins.<PluginName>.Sessions.<SessionName>.<Parameter>=<Value>
```

Un nom de session peut être utilisé comme paramètre de clé d'élément `connString` à la place de la spécification séparée d'un URI, d'un nom d'utilisateur et/ou d'un mot de passe.

Dans les clés d'élément, le premier paramètre peut être soit un `connString`, soit un URI. Si le premier paramètre de clé ne correspond à aucun nom de session, il sera traité comme un URI. Notez que la transmission d'identifiants URI intégrés dans la clé d'élément n'est pas prise en charge ; utilisez plutôt les paramètres de session nommée.

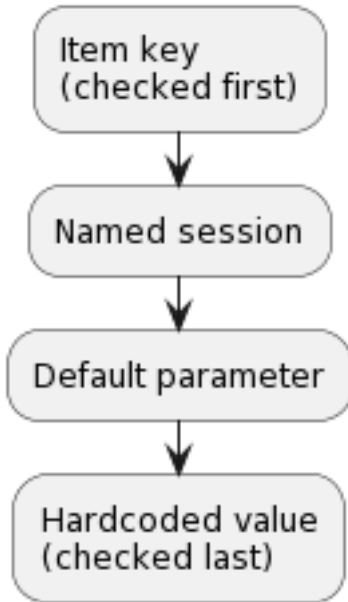
La liste des **paramètres de session nommée** disponibles dépend du plugin.

Il est possible de remplacer les paramètres de session en spécifiant de nouvelles valeurs dans les paramètres de clé d'élément (voir **exemple**).

Si un paramètre n'est pas défini pour la session nommée, Zabbix agent 2 utilisera la valeur définie dans le **paramètre de plugin par défaut**.

Priorité des paramètres

Les plugins de Zabbix agent 2 recherchent les valeurs des paramètres liés à la connexion dans l'ordre suivant :



1. Le premier paramètre de clé d'élément est comparé aux noms de session. Si aucune correspondance n'est trouvée, il est traité comme une valeur réelle ; dans ce cas, l'étape 3 sera ignorée. Si une correspondance est trouvée, la valeur du paramètre (généralement une URI) doit être définie dans la session nommée.
2. Les autres paramètres seront pris à partir de la clé d'élément s'ils sont définis.
3. Si un paramètre de clé d'élément (par exemple, password) est vide, le plugin recherchera le paramètre correspondant de la session nommée.
4. Si le paramètre de session n'est pas non plus spécifié, la valeur définie dans le **paramètre par défaut** correspondant sera utilisée.
5. Si aucune de ces solutions ne fonctionne, le plugin utilisera la valeur par défaut codée en dur.

Exemple 1

Supervision de deux instances "MySQL1" et "MySQL2".

Paramètres de configuration :

```
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL1.Uri=tcp://127.0.0.1:3306
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL1.User=mysql1_user
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL1.Password=unique_password
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL2.Uri=tcp://192.0.2.1:3306
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL2.User=mysql2_user
Plugins.Mysql.Sessions.MySQL2.Password=different_password
```

À la suite de cette configuration, chaque nom de session peut être utilisé comme connString dans une **clé d'élément**, par exemple `mysql.ping[MySQL1]` ou `mysql.ping[MySQL2]`.

Exemple 2

Fourniture de certains paramètres dans la clé d'élément.

Paramètres de configuration :

```
Plugins.PostgreSQL.Sessions.Session1.Uri=tcp://192.0.2.234:5432
Plugins.PostgreSQL.Sessions.Session1.User=old_username
Plugins.PostgreSQL.Sessions.Session1.Password=session_password
```

**Clé d'élément** : `pgsql.ping[session1,new_username,,postgres]`

À la suite de cette configuration, l'agent se connectera à PostgreSQL en utilisant les paramètres suivants :

- URI du paramètre de session : 192.0.2.234:5432
- Nom d'utilisateur de la clé d'élément : new\_username
- Mot de passe du paramètre de session (puisque'il est omis dans la clé d'élément) : session\_password
- Nom de la base de données de la clé d'élément : postgres

### Exemple 3

Collecte d'un élément à l'aide des paramètres de configuration par défaut.

Paramètres de configuration :

```
Plugins.PostgreSQL.Default.Uri=tcp://192.0.2.234:5432
Plugins.PostgreSQL.Default.User=zabbix
Plugins.PostgreSQL.Default.Password=password
```

Clé d'élément: `pgsql.ping[, , , postgres]`

À la suite de cette configuration, l'agent se connectera à PostgreSQL en utilisant les paramètres suivants :

- URI par défaut : 192.0.2.234:5432
- Nom d'utilisateur par défaut : zabbix
- Mot de passe par défaut : password
- Nom de la base de données issu de la clé d'élément : postgres

### Connexions

Certains plugins prennent en charge la collecte de métriques à partir de plusieurs instances simultanément. Les instances locales et distantes peuvent être surveillées. Les connexions TCP et Unix-socket sont prises en charge.

Il est recommandé de configurer les plugins afin de conserver les connexions aux instances dans un état ouvert. Les avantages sont une réduction de la congestion réseau, de la latence, ainsi que de l'utilisation du CPU et de la mémoire grâce au nombre plus faible de connexions. La bibliothèque cliente s'en charge.

#### Note:

La période pendant laquelle les connexions inutilisées doivent rester ouvertes peut être déterminée par le paramètre `Plugins.<PluginName>.KeepAlive`. Exemple : `Plugins.Memcached.KeepAlive`

### Plugins intégrés

Les plugins intégrés de Zabbix agent 2 sont disponibles immédiatement. Cliquez sur le nom du plugin pour accéder au dépôt du plugin avec des informations supplémentaires.

Nom du plugin	Description	Clés d'élément prises en charge	Commentaires
Agent	Métriques de l'agent Zabbix utilisé.	agent.hostname, agent.ping, agent.version	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les clés de Zabbix agent.
Ceph	Supervision de Ceph.	ceph.df.details, ceph.osd.stats, ceph.osd.discovery, ceph.osd.dump, ceph.ping, ceph.pool.discovery, ceph.status	
CPU	Supervision du CPU du système (nombre de CPU/cœurs CPU, CPU découverts, pourcentage d'utilisation).	system.cpu.discovery, system.cpu.num, system.cpu.util	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les clés de Zabbix agent.

Nom du plugin	Description	Clés d'éléments prises en charge	Commentaires
<a href="#">Docker</a>	Supervision des conteneurs Docker.	docker.container_info, docker.container_stats, docker.containers, docker.containers.discovery, docker.data_usage, docker.images, docker.images.discovery, docker.info, docker.ping	Voir aussi : <a href="#">Paramètres de configuration</a>
<a href="#">File</a>	Collecte des métriques de fichiers.	vfs.file.cksum, vfs.file.contents, vfs.file.exists, vfs.file.md5sum, vfs.file.regexp, vfs.file.regmatch, vfs.file.size, vfs.file.time	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.
<a href="#">Kernel</a>	Supervision du noyau.	kernel.maxfiles, kernel.maxproc	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.
<a href="#">Log</a>	Supervision des fichiers journaux.	log, log.count, logrt, logrt.count	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.  Voir aussi : <a href="#">Paramètres de configuration du plugin (Unix/Windows)</a>
<a href="#">Memcached</a>	Supervision du serveur Memcached.	memcached.ping, memcached.stats	
<a href="#">Modbus</a>	Lit les données Modbus.	modbus.get	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.
<a href="#">MQTT</a>	Reçoit les valeurs publiées des sujets MQTT.	mqtt.get	Pour configurer une connexion chiffrée au courtier MQTT, spécifiez les paramètres TLS dans le fichier de configuration de l'agent sous forme de paramètres de <a href="#">session nommée</a> ou de paramètres <a href="#">par défaut</a> . Actuellement, les paramètres TLS ne peuvent pas être transmis comme paramètres de clé d'élément.
<a href="#">MySQL</a>	Supervision de MySQL et de ses dérivés.	mysql.custom.query, mysql.db.discovery, mysql.db.size, mysql.get_status_variables, mysql.ping, mysql.replication.discovery, mysql.replication.get_slave_status, mysql.version	Pour configurer une connexion chiffrée à la base de données, spécifiez les paramètres TLS dans le fichier de configuration de l'agent sous forme de paramètres de <a href="#">session nommée</a> ou de paramètres <a href="#">par défaut</a> . Actuellement, les paramètres TLS ne peuvent pas être transmis comme paramètres de clé d'élément.
<a href="#">Netif</a>	Supervision des interfaces réseau.	net.if.collisions, net.if.discovery, net.if.in, net.if.out, net.if.total	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.

Nom du plugin	Description	Clés d'élément prises en charge	Commentaires
<a href="#">Oracle</a>	Supervision d'Oracle Database.	oracle.diskgroups.stats, ora-cle.diskgroups.discovery, oracle.archive.info, oracle.archive.discovery, oracle.cdb.info, oracle.custom.query, oracle.datafiles.stats, oracle.db.discovery, oracle.fra.stats, oracle.instance.info, oracle.pdb.info, oracle.pdb.discovery, oracle.pga.stats, oracle.ping, oracle.proc.stats, oracle.redolog.info, oracle.sga.stats, oracle.sessions.stats, oracle.sys.metrics, oracle.sys.params, oracle.ts.stats, oracle.ts.discovery, oracle.user.info, oracle.version	Installez <a href="#">Oracle Instant Client</a> avant d'utiliser le plugin.
<a href="#">Proc</a>	Pourcentage d'utilisation CPU des processus.	proc.cpu.util	La clé prise en charge a les mêmes paramètres que la <a href="#">clé</a> de Zabbix agent.
<a href="#">Redis</a>	Supervision du serveur Redis.	redis.config, redis.info, redis.ping, redis.slowlog.count	Pour configurer une connexion chiffrée à Redis, spécifiez les paramètres TLS dans le fichier de configuration de l'agent sous forme de paramètres de <a href="#">session nommée</a> ou de paramètres <a href="#">par défaut</a> . Les paramètres TLS ne peuvent pas être transmis comme paramètres de clé d'élément. Notez qu'une configuration TLS incorrecte ou autrement invalide peut empêcher le démarrage de Zabbix agent 2 ; vérifiez donc les fichiers de certificats, les autorisations et les chemins avant d'activer TLS.
<a href="#">Smart</a>	Supervision S.M.A.R.T.	smart.attribute.discovery, smart.disk.discovery, smart.disk.get	La version minimale requise de smartctl est 7.1. Les droits sudo/root sur smartctl sont requis pour l'utilisateur exécutant Zabbix agent 2. Le plugin utilise uniquement les commandes suivantes : <pre>/usr/sbin/smartctl -a * /usr/sbin/smartctl --scan * /usr/sbin/smartctl -j -V</pre> Les <a href="#">clés</a> prises en charge peuvent être utilisées avec Zabbix agent 2 uniquement sous Linux/Windows, à la fois comme contrôle passif et actif. Voir aussi : <a href="#">Paramètres de configuration</a>
<a href="#">SW</a>	Liste des paquets installés.	system.sw.packages, system.sw.packages.get	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que la <a href="#">clé</a> de Zabbix agent.

Nom du plugin	Description	Clés d'éléments prises en charge	Commentaires
<a href="#">Swap</a>	Taille de l'espace d'échange en octets/pourcentage.	system.swap.size	La clé prise en charge a les mêmes paramètres que la <a href="#">clé</a> de Zabbix agent.
<a href="#">SystemRun</a>	Exécute la commande spécifiée.	system.run	La clé prise en charge a les mêmes paramètres que la <a href="#">clé</a> de Zabbix agent.  Voir aussi : Paramètres de configuration du plugin ( <a href="#">Unix/Windows</a> )
<a href="#">Systemd</a>	Supervision des services systemd.	systemd.unit.discovery, systemd.unit.get, systemd.unit.info	
<a href="#">TCP</a>	Vérification de la disponibilité des connexions TCP.	net.tcp.port	La clé prise en charge a les mêmes paramètres que la <a href="#">clé</a> de Zabbix agent.
<a href="#">UDP</a>	Supervision de la disponibilité et des performances des services UDP.	net.udp.service, net.udp.service.perf	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.
<a href="#">Uname</a>	Récupération d'informations sur le système.	system.hostname, system.sw.arch, system.uname	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.
<a href="#">Uptime</a>	Collecte des métriques de disponibilité du système.	system.uptime	La clé prise en charge a les mêmes paramètres que la <a href="#">clé</a> de Zabbix agent.
<a href="#">VFSDev</a>	Collecte des métriques VFS.	vfs.dev.discovery, vfs.dev.read, vfs.dev.write	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.
<a href="#">WebCertificate</a>	Supervision des certificats TLS/SSL des sites web.	web.certificate.get	
<a href="#">WebPage</a>	Supervision des pages web.	web.page.get, web.page.perf, web.page.regexp	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.
<a href="#">ZabbixAsync</a>	Collecte asynchrone des métriques.	net.tcp.listen, net.udp.listen, sensor, system.boottime, system.cpu.intr, system.cpu.load, system.cpu.switches, system.hw.cpu, system.hw.macaddr, system.localtime, system.sw.os, system.swap.in, system.swap.out, vfs.fs.discovery	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.
<a href="#">ZabbixStats</a>	Métriques internes du serveur/proxy Zabbix ou nombre d'éléments en retard dans une file d'attente.	zabbix.stats	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les <a href="#">clés</a> de Zabbix agent.

Nom du plugin	Description	Clés d'élément prises en charge	Commentaires
<a href="#">ZabbixSync</a>	Collecte synchrone des métriques.	net.dns, net.dns.record, net.tcp.service, net.tcp.service.perf, proc.mem, proc.num, system.hw.chassis, system.hw.devices, system.sw.packages, system.users.num, vfs.dir.count, vfs.dir.size, vfs.fs.get, vfs.fs.inode, vfs.fs.size, vm.memory.size.	Les clés prises en charge ont les mêmes paramètres que les clés de Zabbix agent.

### Plugins chargeables

Les plugins chargeables de Zabbix agent 2 ne sont pas disponibles par défaut et doivent être installés séparément :

- Sous Linux, vous pouvez utiliser des [packages](#) (par exemple, installer Ember+ sur Ubuntu avec `apt install zabbix-agent2-plugin-ember-plus`) ou [compiler les plugins](#)
- Sous Windows, vous pouvez [installer depuis MSI](#) ou [compiler les plugins](#)

#### Attention:

Avant d'installer un plugin, veuillez consulter son fichier README. Il peut contenir des exigences spécifiques et des instructions d'installation.

Cliquez sur le nom du plugin pour accéder au dépôt du plugin, qui contient le fichier README du plugin avec des informations supplémentaires.

Plugin name	Description	Supported item keys	Comments
<a href="#">Ember+</a>	Supervision d'Ember+.	ember.get	Voir aussi les <a href="#">paramètres de configuration du plugin Ember+</a> .
<a href="#">MongoDB</a>	Supervision des serveurs et clusters MongoDB (base de données distribuée orientée documents).	mongodb.collection.stats, mon-godb.collections.discovery, mon-godb.collections.usage, mon-godb.connpool.stats, mongodb.db.stats, mon-godb.db.discovery, mon-godb.jumbo_chunks.count, mongodb.oplog.stats, mongodb.ping, mongodb.rs.config, mongodb.rs.status, mon-godb.server.status, mongodb.sh.discovery, mongodb.version	Pour configurer des connexions chiffrées à la base de données, spécifiez les paramètres TLS dans le fichier de configuration de l'agent comme paramètres d'une <a href="#">session nommée</a> . Actuellement, les paramètres TLS ne peuvent pas être transmis comme paramètres de clé d'élément.  Voir aussi les <a href="#">paramètres de configuration du plugin MongoDB</a> .

Plugin name	Description	Supported item keys	Comments
<a href="#">MSSQL</a>	Supervision de la base de données MSSQL.	mssql.availability.group.get, mssql.custom.query, mssql.db.get, mssql.job.status.get, mssql.last.backup.get, mssql.local.db.get, mssql.mirroring.get, mssql.nonlocal.db.get, mssql.perfcounter.get, mssql.ping, mssql.quorum.get, mssql.quorum.member.get, mssql.replica.get, mssql.version	Pour configurer une connexion chiffrée à la base de données, spécifiez les paramètres TLS dans le fichier de configuration de l'agent comme paramètres d'une <b>session nommée</b> ou <b>par défaut</b> . Actuellement, les paramètres TLS ne peuvent pas être transmis comme paramètres de clé d'élément.  Voir aussi les <b>paramètres de configuration du plugin MSSQL</b> .
<a href="#">NVIDIA GPU</a>	Supervision des GPU NVIDIA.	nvml.device.count, nvml.device.decoder.utilization, nvml.device.ecc.mode, nvml.device.encoder.stats.get, nvml.device.encoder.utilization, nvml.device.energy.consumption, nvml.device.errors.memory, nvml.device.errors.register, nvml.device.fan.speed.avg, nvml.device.get, nvml.device.graphics.frequency, nvml.device.memory.bar1.get, nvml.device.memory.fb.get, nvml.device.memory.frequency, nvml.device.pci.utilization, nvml.device.performance.state, nvml.device.power.limit, nvml.device.power.usage, nvml.device.serial, nvml.device.sm.frequency, nvml.device.temperature, nvml.device.utilization, nvml.device.video.frequency, nvml.system.driver.version, nvml.version	Voir aussi les <b>paramètres de configuration du plugin NVIDIA GPU</b> .

Plugin name	Description	Supported item keys	Comments
<a href="#">PostgreSQL</a>	Supervision de PostgreSQL et de ses dérivés.	pgsql.autovacuum.count, pgsql.archive, pgsql.bgwriter, pgsql.cache.hit, pgsql.connections, pgsql.custom.query, pgsql.dbstat, pgsql.dbstat.sum, pgsql.db.age, pgsql.db.bloating_tables, pgsql.db.discovery, pgsql.db.size, pgsql.locks, pgsql.oldest.xid, pgsql.ping, pgsql.queries, pgsql.replication.count, pgsql.replication.process, pgsql.replication.process.discovery, pgsql.replication.recovery_role, pgsql.replication.status, pgsql.replication_lag.b, pgsql.replication_lag.sec, pgsql.uptime, pgsql.version, pgsql.wal.stat	Pour configurer des connexions chiffrées à la base de données, spécifiez les paramètres TLS dans le fichier de configuration de l'agent comme paramètres d'une <b>session nommée</b> ou <b>par défaut</b> . Actuellement, les paramètres TLS ne peuvent pas être transmis comme paramètres de clé d'élément. Voir aussi les <b>paramètres de configuration du plugin PostgreSQL</b> .

**Note:**

Les plugins chargeables, lorsqu'ils sont lancés avec `<br> - -V --version` - affiche les informations de version et de licence du plugin ;  
`<br> - -h --help` - affiche l'aide.

### 3 Modules de l'interface

#### Vue d'ensemble

Il est possible d'améliorer les fonctionnalités du frontend Zabbix en ajoutant des modules tiers ou en développant vos propres modules, sans avoir à modifier le code source de Zabbix.

Notez que le code du module s'exécutera avec les mêmes privilèges que le code source de Zabbix. Cela signifie que :

- les modules tiers peuvent être dangereux. Vous devez faire confiance aux modules que vous installez ;
- des erreurs dans le code d'un module tiers peuvent faire planter le frontend. Si cela se produit, supprimez simplement le code du module du frontend. Dès que vous rechargez le frontend Zabbix, vous verrez une note indiquant que certains modules sont absents. Accédez à **Administration des modules** (dans *Administration* → *Général* → *Modules*) et cliquez de nouveau sur *Analyser le répertoire* pour supprimer de la base de données les modules inexistantes.

#### Installation

Veillez toujours lire le manuel d'installation du module concerné. Il est recommandé d'installer les nouveaux modules un par un afin de détecter facilement les échecs.

Juste avant d'installer un module :

- Assurez-vous d'avoir téléchargé le module depuis une source fiable. L'installation de code malveillant peut entraîner des conséquences, telles qu'une perte de données
- Différentes versions du même module (même ID) peuvent être installées en parallèle, mais une seule version peut être activée à la fois

Étapes pour installer un module :

- Décompressez votre module dans son propre dossier dans le dossier `modules` du frontend Zabbix
- Assurez-vous que le dossier de votre module contient au minimum le fichier `manifest.json`

- Accédez à [l'administration des modules](#) et cliquez sur le bouton *Scan directory*
- Le nouveau module apparaîtra dans la liste avec sa version, son auteur, sa description et son statut
- Activez le module en cliquant sur son statut

Dépannage :

Problem	Solution
<i>Le module n'est pas apparu dans la liste</i>	Si votre module n'est pas apparu dans la liste, assurez-vous que manifest.json existe dans modules/your-module/. Si ce n'est pas le cas, vous avez peut-être décompressé le module dans le mauvais répertoire. Si le fichier existe, le module peut ne pas être compatible avec votre version de Zabbix. Vérifiez également que l'utilisateur du serveur web dispose au minimum des droits de lecture et de parcours (r-x) sur le dossier du module et tous ses sous-répertoires, ainsi que des droits de lecture (r--) sur tous les fichiers qu'il contient.
<i>Le frontend a cessé de fonctionner</i>	Le code du module n'est pas compatible avec la version actuelle de Zabbix ou avec la configuration du serveur. Veuillez supprimer les fichiers du module et recharger le frontend. Vous verrez un avis indiquant que certains modules sont absents. Accédez à <a href="#">l'administration des modules</a> et cliquez de nouveau sur <i>Scan directory</i> pour supprimer de la base de données les modules inexistants.
<i>Un message d'erreur concernant un espace de noms, un ID ou des actions identiques apparaît</i>	Le nouveau module a tenté d'enregistrer un espace de noms, un ID ou des actions déjà enregistrés par d'autres modules activés. Désactivez le module en conflit (mentionné dans le message d'erreur) avant d'activer le nouveau.
<i>Des messages d'erreur techniques apparaissent</i>	Signalez les erreurs au développeur du module.

Développement de modules

Pour plus d'informations sur le développement de modules personnalisés, consultez le [centre de développement](#).

## 22 Annexes

**Aperçu** Cette section contient des documents de référence, des paramètres de configuration, des spécifications techniques et des guides de procédure qui complètent le manuel principal.

### Référence essentielle

- [Installation et configuration](#) - création de la base de données, installation et configuration du serveur et de l'agent.
- [Configuration des processus](#) - paramètres de configuration pour le serveur Zabbix, le proxy, l'agent, et plus encore.
- [Éléments](#) - référence des clés d'élément et des types de données pris en charge.
- [Macros](#) - syntaxe et utilisation des macros intégrées et utilisateur.

### 1 Installation et configuration

Cette section couvre la création de la base de données, la configuration de la sécurité, les procédures de configuration spécifiques à la plateforme et la configuration des fonctionnalités.

Veuillez utiliser la barre latérale pour trouver la procédure correspondant à votre environnement.

#### 1 Création de la base de données

Aperçu

Une base de données Zabbix doit être créée lors de l'installation du serveur ou du proxy Zabbix.

Cette section fournit des instructions pour créer une base de données Zabbix. Un ensemble d'instructions distinct est disponible pour chaque base de données prise en charge.

**Note:**

Pour améliorer la sécurité de la base de données en créant des rôles/utilisateurs de base de données avec des privilèges minimaux, consultez les bonnes pratiques de création de base de données pour chaque base de données prise en charge :

- [MySQL/MariaDB](#)
- [PostgreSQL/TimescaleDB](#)

Pour configurer des connexions TLS sécurisées, consultez [Connexion sécurisée à la base de données](#).

UTF-8 est le seul encodage pris en charge par Zabbix. Il est connu pour fonctionner sans faille de sécurité. Les utilisateurs doivent savoir qu'il existe des problèmes de sécurité connus lors de l'utilisation de certains autres encodages. Pour passer à UTF-8, consultez [Réparation du jeu de caractères et du classement de la base de données Zabbix](#). Voir aussi [Limites du filtrage avec les classements utf8mb4](#).

**Note:**

Si vous installez depuis le [dépôt Git Zabbix](#), vous devez exécuter la commande suivante avant de passer aux étapes suivantes :

```
make dbschema
```

### MySQL/MariaDB

Les jeux de caractères utf8 (également appelé utf8mb3) et utf8mb4 sont pris en charge (avec les interclassements utf8\_bin et utf8mb4\_bin respectivement) afin que le serveur/proxy Zabbix fonctionne correctement avec une base de données MySQL. Il est recommandé d'utiliser utf8mb4 pour les nouvelles installations.

Les déclencheurs déterministes doivent être créés lors de l'importation du schéma. Sur MySQL et MariaDB, cela nécessite que GLOBAL log\_bin\_trust\_function\_creators = 1 soit défini si la journalisation binaire est activée, qu'il n'y a pas de privilèges superutilisateur et que log\_bin\_trust\_function\_creators = 1 n'est pas défini dans le fichier de configuration MySQL.

Si vous installez à partir des **paquets** Zabbix, suivez les [instructions](#) pour votre plateforme.

Si vous installez Zabbix à partir des sources :

- Créez et configurez une base de données et un utilisateur.

```
mysql -uroot -p<password>
```

```
mysql> create database zabbix character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;
mysql> create user 'zabbix'@'localhost' identified by '<password>';
mysql> grant all privileges on zabbix.* to 'zabbix'@'localhost';
mysql> SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 1;
mysql> quit;
```

- Importez les données dans la base de données et définissez utf8mb4 comme jeu de caractères par défaut (en supposant que vous vous trouvez dans le répertoire racine des sources Zabbix). Pour une base de données de proxy Zabbix, seul schema.sql doit être importé (ni images.sql ni data.sql).

```
cd database/mysql
mysql -uzabbix -p<password> zabbix < schema.sql
### arrêtez-vous ici si vous créez une base de données pour le proxy Zabbix
mysql -uzabbix -p<password> zabbix < images.sql
mysql -uzabbix -p<password> --default-character-set=utf8mb4 zabbix < data.sql
```

log\_bin\_trust\_function\_creators peut être désactivé après l'importation réussie du schéma :

```
mysql -uroot -p<password>
```

```
mysql> SET GLOBAL log_bin_trust_function_creators = 0;
mysql> quit;
```

### PostgreSQL

Vous devez disposer d'un utilisateur de base de données ayant les permissions nécessaires pour créer des objets de base de données.

Si vous installez à partir des **paquets** Zabbix, consultez les [instructions](#) correspondant à votre plateforme.

Si vous installez Zabbix à partir des sources :

- Créez un utilisateur de base de données.

La commande shell suivante créera l'utilisateur zabbix. Indiquez un mot de passe lorsque vous y êtes invité, puis saisissez-le à nouveau (notez qu'il se peut que le mot de passe sudo vous soit d'abord demandé) :

```
sudo -u postgres createuser --pwprompt zabbix
```

- Créez une base de données.

La commande shell suivante créera la base de données zabbix (dernier paramètre) avec l'utilisateur précédemment créé comme propriétaire (-O zabbix).

```
sudo -u postgres createdb -O zabbix -E Unicode -T template0 zabbix
```

- Importez le schéma initial et les données (en supposant que vous vous trouvez dans le répertoire racine des sources Zabbix). Pour une base de données de proxy Zabbix, seul `schema.sql` doit être importé (`images.sql` et `data.sql` ne doivent pas l'être).

```
cd database/postgresql
cat schema.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
#### arrêtez-vous ici si vous créez une base de données pour le proxy Zabbix
cat images.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
cat data.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
```

#### Attention:

Les commandes ci-dessus sont fournies à titre d'exemple et fonctionneront dans la plupart des installations GNU/Linux. Vous pouvez utiliser des commandes différentes selon la configuration de votre système/base de données, par exemple : `psql -U <username>` Si vous rencontrez des difficultés lors de la configuration de la base de données, veuillez consulter votre administrateur de base de données.

## TimescaleDB

Les instructions pour créer et configurer TimescaleDB sont fournies dans une [section](#) distincte.

## SQLite

L'utilisation de SQLite est prise en charge uniquement pour **Zabbix proxy** !

La base de données sera créée automatiquement si elle n'existe pas.

Retournez à la [section d'installation](#).

## 2 Réparation du jeu de caractères et de la collation de la base de données Zabbix

### MySQL/MariaDB

Historiquement, MySQL et ses dérivés utilisaient « utf8 » comme alias de utf8mb3, l'implémentation 3 octets par MySQL du standard UTF8, qui est en réalité sur 4 octets. À partir de MySQL 8.0.28 et MariaDB 10.6.1, le jeu de caractères « utf8mb3 » est déprécié et, à terme, sa prise en charge sera abandonnée, tandis que « utf8 » deviendra une référence à « utf8mb4 ». Depuis Zabbix 6.0, « utf8mb4 » est pris en charge. Afin d'éviter des problèmes à l'avenir, il est fortement recommandé d'utiliser « utf8mb4 ». Un autre avantage du passage à « utf8mb4 » est la prise en charge des caractères Unicode supplémentaires.

#### Warning:

Comme les versions antérieures à Zabbix 6.0 ne prennent pas en charge utf8mb4, assurez-vous d'abord de mettre à niveau le serveur Zabbix et le schéma de base de données vers la version 6.0.x ou ultérieure avant d'exécuter la conversion vers utf8mb4.

### 1. Vérifiez le jeu de caractères et le classement de la base de données.

Par exemple :

```
mysql> SELECT @@character_set_database, @@collation_database;
+-----+-----+
| @@character_set_database | @@collation_database |
+-----+-----+
| latin2                    | latin2_general_ci    |
+-----+-----+
```

Ou :

```
mysql> SELECT @@character_set_database, @@collation_database;
+-----+-----+
| @@character_set_database | @@collation_database |
+-----+-----+
| utf8                    | utf8_bin              |
+-----+-----+
```

Comme nous pouvons le voir, le jeu de caractères ici n'est pas « utf8mb4 » et le classement n'est pas « utf8mb4\_bin », nous devons donc les corriger.

2. Arrêtez Zabbix.

3. Créez une copie de sauvegarde de la base de données !

4. Corrigez le jeu de caractères et le classement au niveau de la base de données :

```
alter database <your DB name> character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;
```

Valeurs corrigées :

```
mysql> SELECT @@character_set_database, @@collation_database;
+-----+-----+
| @@character_set_database | @@collation_database |
+-----+-----+
| utf8mb4                 | utf8mb4_bin          |
+-----+-----+
```

5. Chargez le **script** pour corriger le jeu de caractères et le classement au niveau des tables et des colonnes :

```
mysql <your DB name> < utf8mb4_convert.sql
```

6. Exécutez le script :

```

        SET @ZABBIX_DATABASE = '<your DB name>';
If MariaDB → set innodb_strict_mode = OFF;
              CALL zbx_convert_utf8();
If MariaDB → set innodb_strict_mode = ON;
              drop procedure zbx_convert_utf8;
```

Veillez noter que « utf8mb4 » devrait consommer légèrement plus d'espace disque.

7. S'il n'y a pas d'erreurs, vous pouvez créer une copie de sauvegarde de la base de données corrigée.

8. Démarrez Zabbix.

### 3 Mise à niveau de la base de données vers des clés primaires

Aperçu

Cette section fournit des instructions pour mettre à niveau manuellement les tables des installations existantes vers des clés primaires.

La mise à niveau vers des clés primaires optimise la façon dont les données sont indexées et consultées, ce qui peut accélérer les requêtes et économiser de l'espace. Elle améliore également la gestion et la synchronisation des données dans les configurations en cluster, ce qui facilite la montée en charge et garantit que le système reste fiable même en cas de défaillance de certains serveurs.

#### Attention:

Les instructions fournies sur cette page sont destinées aux utilisateurs avancés et peuvent nécessiter des ajustements en fonction de votre configuration spécifique. La mise à niveau vers des clés primaires peut prendre du temps et consommer beaucoup de ressources. Assurez-vous qu'un espace disque libre suffisant est disponible ; selon la taille de votre base de données et les données stockées, le processus peut nécessiter jusqu'à 2,5 fois l'espace actuellement utilisé par les tables d'historique.

Les clés primaires sont utilisées pour toutes les tables dans les nouvelles installations depuis Zabbix 6.0.

Il n'existe pas de mise à niveau automatique de la base de données vers des clés primaires ; toutefois, les installations existantes peuvent être mises à niveau manuellement **après** la mise à niveau du serveur Zabbix vers la version 6.0 ou ultérieure.

**Attention:**

Depuis Zabbix 7.0, la mise à niveau des tables vers des clés primaires met également à niveau les tables afin qu'elles utilisent des types de données en double précision. <br><br> Si vous utilisez Zabbix 7.0 (ou une version ultérieure), les tables utilisent déjà la double précision. Cependant, les instructions de cette page peuvent toujours être suivies pour mettre à niveau les tables vers des clés primaires sans affecter les tables qui utilisent déjà la double précision. <br><br> Si vous utilisez Zabbix 6.4 (ou une version antérieure), envisagez d'abord de mettre à niveau les tables vers la double précision. Pour plus d'informations, consultez [Mise à niveau vers des valeurs numériques à plage étendue](#) dans la documentation de Zabbix 7.0.

Des instructions sont disponibles pour :

- [MySQL](#)
- [PostgreSQL](#)
- [TimescaleDB](#)

Remarques importantes

Pour effectuer la mise à niveau de la base de données :

1. Arrêtez le serveur Zabbix.

Il est fortement recommandé d'arrêter le serveur Zabbix pendant la durée de la mise à niveau. Cependant, si cela est absolument nécessaire, vous pouvez effectuer la mise à niveau pendant que le serveur est en cours d'exécution (uniquement pour MySQL, MariaDB et PostgreSQL sans TimescaleDB).

2. Sauvegardez votre base de données.
3. Installez le dernier paquet `zabbix-sql-scripts` compatible avec votre version de Zabbix (par exemple, pour RHEL : `dnf install zabbix-sql-scripts`).
4. Exécutez les scripts pour votre base de données.
5. Démarrez le serveur Zabbix.

**Warning:**

Exécutez les scripts uniquement pour la base de données du serveur. Le proxy ne bénéficiera pas de cette mise à niveau.

Si la base de données utilise des partitions, contactez l'administrateur de la base de données ou le support Zabbix pour obtenir de l'aide.

Les fichiers CSV peuvent être supprimés après une mise à niveau réussie vers des clés primaires.

En option, le frontend Zabbix peut être basculé en **mode maintenance**.

MySQL

L'exportation et l'importation doivent être effectuées dans `tmux/screen` pour s'assurer que la session n'est pas abandonnée.

Voir également : [Notes importantes](#)

MySQL 8.0+ avec `mysqlsh`

Cette méthode peut être utilisée avec un serveur Zabbix en cours d'exécution, mais il est recommandé d'arrêter le serveur pendant la durée de la mise à niveau. MySQL Shell (`mysqlsh`) doit être [installé](#) et pouvoir se connecter à la base de données.

- Connectez-vous à la console MySQL en tant que `root` (recommandé) ou en tant que tout utilisateur disposant des privilèges `FILE`.
- Démarrez MySQL avec la variable `local_infile` activée.
- Renommez les anciennes tables et créez les nouvelles tables en exécutant `history_upgrade_prepare.sql`.

```
mysql -uzabbix -p<password> zabbix < /usr/share/zabbix/sql-scripts/mysql/option-patches/history_upgrade_prepare.sql
```

- Exportez et importez les données.

Connectez-vous via `mysqlsh`. Si vous utilisez une connexion par socket, il peut être nécessaire de spécifier le chemin.

```
sudo mysqlsh -uroot -S /run/mysqld/mysqld.sock --no-password -Dzabbix
```

Passez en mode JavaScript à l'aide de :

```
\js
```

Exécutez ensuite le code ci-dessous (`CSV_PATH` peut être modifié selon les besoins) :

```

CSVSPATH="/var/lib/mysql-files";

util.exportTable("history_old", CSVSPATH + "/history.csv", { dialect: "csv" });
util.importTable(CSVSPATH + "/history.csv", {"dialect": "csv", "table": "history" });

util.exportTable("history_uint_old", CSVSPATH + "/history_uint.csv", { dialect: "csv" });
util.importTable(CSVSPATH + "/history_uint.csv", {"dialect": "csv", "table": "history_uint" });

util.exportTable("history_str_old", CSVSPATH + "/history_str.csv", { dialect: "csv" });
util.importTable(CSVSPATH + "/history_str.csv", {"dialect": "csv", "table": "history_str" });

util.exportTable("history_log_old", CSVSPATH + "/history_log.csv", { dialect: "csv" });
util.importTable(CSVSPATH + "/history_log.csv", {"dialect": "csv", "table": "history_log" });

util.exportTable("history_text_old", CSVSPATH + "/history_text.csv", { dialect: "csv" });
util.importTable(CSVSPATH + "/history_text.csv", {"dialect": "csv", "table": "history_text" });

```

Si vous recevez le message "JavaScript is not supported", votre installation de MySQL Shell ne prend pas en charge JS. Dans ce cas, installez le [package officiel MySQL Shell](#) d'Oracle (ou compilez-le à partir des sources) afin que le mode JavaScript soit activé.

- Suivez les [instructions post-migration](#) pour supprimer les anciennes tables.

MariaDB/MySQL 8.0+ sans mysqlsh

Cette méthode de mise à niveau prend plus de temps et ne doit être utilisée que si une mise à niveau avec *mysqlsh* n'est pas possible.

Mise à niveau des tables

- Connectez-vous à la console MySQL en tant que root (recommandé) ou en tant que tout utilisateur disposant des privilèges FILE.
- Si vous effectuez la migration avec un serveur Zabbix en cours d'exécution, démarrez MySQL avec la variable `local_infile` activée.
- Renommez les anciennes tables et créez les nouvelles tables en exécutant `history_upgrade_prepare.sql` :

```
mysql -uzabbix -p<password> zabbix < /usr/share/zabbix/sql-scripts/mysql/option-patches/history_upgrade_prepare.sql
```

Migration avec serveur arrêté

`max_execution_time` (dans MySQL) ou `max_statement_time` (dans MariaDB) doit être désactivé avant la migration des données afin d'éviter un dépassement de délai pendant la migration.

Pour MySQL :

```
SET @@max_execution_time=0;
```

Pour MariaDB :

```
SET @@max_statement_time=0;
```

```

INSERT IGNORE INTO history SELECT * FROM history_old;
INSERT IGNORE INTO history_uint SELECT * FROM history_uint_old;
INSERT IGNORE INTO history_str SELECT * FROM history_str_old;
INSERT IGNORE INTO history_log SELECT * FROM history_log_old;
INSERT IGNORE INTO history_text SELECT * FROM history_text_old;

```

Suivez les [instructions post-migration](#) pour supprimer les anciennes tables.

Migration avec serveur en cours d'exécution

Vérifiez pour quels chemins l'import/export est activé :

```

mysql> SELECT @@secure_file_priv;
+-----+
| @@secure_file_priv |
+-----+
| /var/lib/mysql-files/ |
+-----+

```

Si la valeur de `secure_file_priv` est un chemin vers un répertoire, l'export/import sera effectué pour les fichiers de ce répertoire. Dans ce cas, modifiez les chemins vers les fichiers dans les requêtes en conséquence ou définissez la valeur `secure_file_priv` sur une chaîne vide pendant la mise à niveau.

Si la valeur de `secure_file_priv` est vide, l'export/import peut être effectué depuis n'importe quel emplacement.

Si la valeur de `secure_file_priv` est NULL, définissez-la sur le chemin qui contient les données exportées des tables (`/var/lib/mysql-files/` dans l'exemple ci-dessus).

Pour plus d'informations, consultez la [documentation MySQL](#) ou la [documentation MariaDB](#).

`max_execution_time` (dans MySQL) ou `max_statement_time` (dans MariaDB) doit être désactivé avant l'exportation des données afin d'éviter un dépassement de délai pendant l'exportation.

Pour MySQL :

```
SET @@max_execution_time=0;
```

Pour MariaDB :

```
SET @@max_statement_time=0;
```

```
SELECT * INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/history.csv' FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n' LOAD DATA INFILE '/var/lib/mysql-files/history.csv' IGNORE INTO TABLE history FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
```

```
SELECT * INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/history_uint.csv' FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n' LOAD DATA INFILE '/var/lib/mysql-files/history_uint.csv' IGNORE INTO TABLE history_uint FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
```

```
SELECT * INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/history_str.csv' FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n' LOAD DATA INFILE '/var/lib/mysql-files/history_str.csv' IGNORE INTO TABLE history_str FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
```

```
SELECT * INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/history_log.csv' FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n' LOAD DATA INFILE '/var/lib/mysql-files/history_log.csv' IGNORE INTO TABLE history_log FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
```

```
SELECT * INTO OUTFILE '/var/lib/mysql-files/history_text.csv' FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n' LOAD DATA INFILE '/var/lib/mysql-files/history_text.csv' IGNORE INTO TABLE history_text FIELDS TERMINATED BY ',' ESCAPED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
```

Suivez les [instructions post-migration](#) pour supprimer les anciennes tables.

PostgreSQL

L'exportation et l'importation doivent être effectuées dans `tmux/screen` afin de garantir que la session ne soit pas interrompue. Pour les installations avec TimescaleDB, ignorez cette section et passez à [PostgreSQL + TimescaleDB](#).

Voir aussi : [Notes importantes](#)

Mise à niveau des tables

- Renommez les tables à l'aide de `history_upgrade_prepare.sql` :

```
sudo -u zabbix psql zabbix < /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/option-patches/history_upgrade_prepare.sql
```

Migration avec serveur arrêté

- Exportez l'historique actuel, importez-le dans la table temporaire, puis insérez les données dans les nouvelles tables tout en ignorant les doublons :

```
INSERT INTO history SELECT * FROM history_old ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;
```

```
INSERT INTO history_uint SELECT * FROM history_uint_old ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;
```

```
INSERT INTO history_str SELECT * FROM history_str_old ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;
```

```
INSERT INTO history_log SELECT * FROM history_log_old ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;
```

```
INSERT INTO history_text SELECT * FROM history_text_old ON CONFLICT (itemid,clock,ns) DO NOTHING;
```

Voir les conseils pour améliorer les performances de INSERT : [PostgreSQL: Bulk Loading Huge Amounts of Data, Checkpoint Distance and Amount of WAL](#).

- Suivez les [instructions post-migration](#) pour supprimer les anciennes tables.

Migration avec serveur en cours d'exécution

- Exportez l'historique actuel, importez-le dans la table temporaire, puis insérez les données dans les nouvelles tables en ignorant les doublons :

```

\copy history_old TO '/tmp/history.csv' DELIMITER ',' CSV
CREATE TEMP TABLE temp_history (
    itemid          bigint          NOT NULL,
    clock           integer         DEFAULT '0'      NOT NULL,
    value           DOUBLE PRECISION DEFAULT '0.0000' NOT NULL,
    ns              integer         DEFAULT '0'      NOT NULL
);
\copy temp_history FROM '/tmp/history.csv' DELIMITER ',' CSV
INSERT INTO history SELECT * FROM temp_history ON CONFLICT (itemid, clock, ns) DO NOTHING;

\copy history_uint_old TO '/tmp/history_uint.csv' DELIMITER ',' CSV
CREATE TEMP TABLE temp_history_uint (
    itemid          bigint          NOT NULL,
    clock           integer         DEFAULT '0'      NOT NULL,
    value           numeric(20)     DEFAULT '0'      NOT NULL,
    ns              integer         DEFAULT '0'      NOT NULL
);
\copy temp_history_uint FROM '/tmp/history_uint.csv' DELIMITER ',' CSV
INSERT INTO history_uint SELECT * FROM temp_history_uint ON CONFLICT (itemid, clock, ns) DO NOTHING;

\copy history_str_old TO '/tmp/history_str.csv' DELIMITER ',' CSV
CREATE TEMP TABLE temp_history_str (
    itemid          bigint          NOT NULL,
    clock           integer         DEFAULT '0'      NOT NULL,
    value           varchar(255)    DEFAULT ''      NOT NULL,
    ns              integer         DEFAULT '0'      NOT NULL
);
\copy temp_history_str FROM '/tmp/history_str.csv' DELIMITER ',' CSV
INSERT INTO history_str (itemid, clock, value, ns) SELECT * FROM temp_history_str ON CONFLICT (itemid, clock, ns) DO NOTHING;

\copy history_log_old TO '/tmp/history_log.csv' DELIMITER ',' CSV
CREATE TEMP TABLE temp_history_log (
    itemid          bigint          NOT NULL,
    clock           integer         DEFAULT '0'      NOT NULL,
    timestamp       integer         DEFAULT '0'      NOT NULL,
    source          varchar(64)     DEFAULT ''      NOT NULL,
    severity        integer         DEFAULT '0'      NOT NULL,
    value           text            DEFAULT ''      NOT NULL,
    logeventid     integer         DEFAULT '0'      NOT NULL,
    ns              integer         DEFAULT '0'      NOT NULL
);
\copy temp_history_log FROM '/tmp/history_log.csv' DELIMITER ',' CSV
INSERT INTO history_log SELECT * FROM temp_history_log ON CONFLICT (itemid, clock, ns) DO NOTHING;

\copy history_text_old TO '/tmp/history_text.csv' DELIMITER ',' CSV
CREATE TEMP TABLE temp_history_text (
    itemid          bigint          NOT NULL,
    clock           integer         DEFAULT '0'      NOT NULL,
    value           text            DEFAULT ''      NOT NULL,
    ns              integer         DEFAULT '0'      NOT NULL
);
\copy temp_history_text FROM '/tmp/history_text.csv' DELIMITER ',' CSV
INSERT INTO history_text SELECT * FROM temp_history_text ON CONFLICT (itemid, clock, ns) DO NOTHING;

```

- Suivez les [instructions post-migration](#) pour supprimer les anciennes tables.

#### PostgreSQL + TimescaleDB

L'exportation et l'importation doivent être effectués dans tmux/screen afin de garantir que la session ne soit pas interrompue. Le serveur Zabbix doit être arrêté pendant la mise à niveau.

Voir aussi: [Notes importantes](#)

- Renommez les tables à l'aide de `history_upgrade_prepare.sql`.
  - Si la compression est activée (dans l'installation par défaut), exécutez le script depuis `/usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/with-compression/history_`

```
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/with-compression/history_
```
  - Si la compression est désactivée, exécutez le script depuis `/usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/without-compression/histo`

```
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/without-compression/histo
```
- Exécutez les scripts de migration des hypertables TimescaleDB en fonction des paramètres de compression:
  - Si la compression est activée (dans l'installation par défaut), exécutez les scripts depuis `/usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/with-compression/history_`

```
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/with-compression/history_
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/with-compression/history_
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/with-compression/history_
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/with-compression/history_
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/with-compression/history_
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/with-compression/history_
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/with-compression/trends_u
```
  - Si la compression est désactivée, exécutez les scripts depuis `/usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/without-compression/histo`

```
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/without-compression/histo
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/without-compression/histo
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/without-compression/histo
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/without-compression/histo
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/without-compression/histo
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/without-compression/histo
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/option-patches/without-compression/trend
```

Voir aussi: [Conseils](#) pour améliorer les performances d'INSERT.

- Suivez les [instructions post-migration](#) pour supprimer les anciennes tables.

Post-migration

Pour toutes les bases de données, une fois la migration terminée, procédez comme suit :

- Vérifiez que tout fonctionne comme prévu.
- Supprimez les anciennes tables :

```
DROP TABLE history_old;
DROP TABLE history_uint_old;
DROP TABLE history_str_old;
DROP TABLE history_log_old;
DROP TABLE history_text_old;
```

- Pour TimescaleDB, supprimez également l'ancienne table suivante :

```
DROP TABLE trends_old;
```

Voir aussi

- [Préparation de la table auditlog pour le partitionnement](#)

## 4 Préparation de la table d'auditlog pour le partitionnement

Présentation

Certaines bases de données (par exemple, MySQL) nécessitent que la colonne de partitionnement fasse partie de la contrainte unique de la table. Par conséquent, pour partitionner la table `auditlog` par heure, la clé primaire doit être modifiée de `auditid` à une clé composite `auditid + clock`.

Cette section fournit des instructions pour modifier la clé primaire de la table `auditlog`.

### Attention:

Les instructions fournies sur cette page sont destinées aux utilisateurs avancés. Notez que ces instructions peuvent devoir être ajustées en fonction de votre configuration spécifique. La modification de la clé primaire peut également être incompatible avec les futurs correctifs de mise à niveau, il peut donc être nécessaire de gérer manuellement les futures mises à niveau. <br><br> La modification de la clé primaire peut être une opération gourmande en ressources qui prend beaucoup de temps en fonction de la taille de la table `auditlog`. Il est recommandé d'arrêter le serveur Zabbix et de basculer l'interface Zabbix en **mode maintenance** pendant la durée de la modification. Cependant, si cela est absolument nécessaire, il existe un moyen de modifier la clé primaire sans interruption de service (voir ci-dessous).

Le partitionnement de la table `auditlog` peut améliorer, par exemple, la gestion interne dans les grandes configurations. Bien que Zabbix [gestion interne](#) ne puisse actuellement pas tirer parti des tables partitionnées (à l'exception de TimescaleDB), vous pouvez désactiver la gestion interne Zabbix et supprimer des partitions à l'aide de scripts.

Depuis Zabbix 7.0, la table `auditlog` de TimescaleDB a été convertie en hypertable, ce qui permet au gestionnaire de supprimer des données par blocs. Pour mettre à niveau la table `auditlog` existante vers une hypertable, voir [Mise à niveau du schéma TimescaleDB](#).

## MySQL

### Notes importantes sur la reconstruction des index

MySQL reconstruit automatiquement les index de la clé primaire lors de l'opération `ALTER TABLE`. Cependant, il est fortement recommandé de reconstruire également manuellement les index avec l'instruction `OPTIMIZE TABLE` afin de garantir des performances optimales de la base de données.

La reconstruction des index peut nécessiter temporairement autant d'espace disque supplémentaire que celui utilisé par la table elle-même. Pour obtenir la taille actuelle des données et des index, vous pouvez exécuter les instructions suivantes :

```
ANALYZE TABLE auditlog;
SHOW TABLE STATUS LIKE 'auditlog';
```

Si l'espace disque disponible est une préoccupation, suivez les instructions de [Modification de la clé primaire sans interruption](#). D'autres options sont également disponibles :

- Augmenter le paramètre MySQL `sort_buffer_size` peut aider à réduire l'utilisation de l'espace disque lors de la reconstruction manuelle des index. Cependant, la modification de cette variable peut avoir un impact sur l'utilisation globale de la mémoire de la base de données.
- Envisagez de libérer de l'espace en supprimant des données potentiellement inutiles.
- Envisagez de réduire le paramètre *Période de stockage des données* `housekeeper` avant d'exécuter le `housekeeper`.

### Modification de la clé primaire avec interruption

1. Supprimez la clé primaire actuelle de la table `auditlog` et ajoutez la nouvelle clé primaire.

```
ALTER TABLE auditlog DROP PRIMARY KEY, ADD PRIMARY KEY (auditid, clock);
```

2. Reconstituez les index (facultatif, mais fortement recommandé, voir [Notes importantes sur la reconstruction des index](#)).

```
OPTIMIZE TABLE auditlog;
```

### Modification de la clé primaire sans interruption

La méthode manuelle de modification de la clé primaire est décrite ici. Vous pouvez également utiliser la boîte à outils [pt-online-schema-change](#) de Percona. Cette boîte à outils effectue automatiquement les actions suivantes, tout en minimisant l'espace utilisé pour modifier la table `auditlog`.

1. Créez une nouvelle table avec la nouvelle clé primaire et créez les index.

```
CREATE TABLE `auditlog_new` (
  `auditid`          varchar(25)          NOT NULL,
  `userid`          bigint unsigned      NULL,
  `username`        varchar(100)        DEFAULT ''    NOT NULL,
  `clock`           integer              DEFAULT '0'    NOT NULL,
  `ip`              varchar(39)          DEFAULT ''    NOT NULL,
  `action`          integer              DEFAULT '0'    NOT NULL,
  `resourcetype`    integer              DEFAULT '0'    NOT NULL,
  `resourceid`      bigint unsigned      NULL,
  `resource_cuid`   varchar(25)          NULL,
  `resourcename`    varchar(255)        DEFAULT ''    NOT NULL,
  `recordsetid`     varchar(25)          NOT NULL,
  `details`         longtext            NOT NULL,
  PRIMARY KEY (auditid,clock)
) ENGINE=InnoDB;
CREATE INDEX `auditlog_1` ON `auditlog_new` (`userid`,`clock`);
CREATE INDEX `auditlog_2` ON `auditlog_new` (`clock`);
CREATE INDEX `auditlog_3` ON `auditlog_new` (`resourcetype`,`resourceid`);
```

2. Échangez les tables.

```
RENAME TABLE auditlog TO auditlog_old, auditlog_new TO auditlog;
```

3. Copiez les données de l'ancienne table vers la nouvelle table.

```
INSERT INTO auditlog SELECT * FROM auditlog_old;
```

Cela peut être fait par lots (plusieurs instructions INSERT INTO avec des clauses WHERE clock selon les besoins) afin d'éviter une consommation excessive de ressources.

4. Supprimez l'ancienne table.

```
DROP TABLE auditlog_old;
```

## PostgreSQL

### Notes importantes sur la reconstruction des index

PostgreSQL reconstruit automatiquement les index de la clé primaire pendant l'opération ALTER TABLE. Cependant, il est fortement recommandé de reconstruire également manuellement les index avec l'instruction REINDEX TABLE CONCURRENTLY afin de garantir des performances optimales de la base de données.

La reconstruction des index peut nécessiter temporairement jusqu'à trois fois l'espace disque actuellement utilisé par les index. Pour obtenir la taille actuelle des index, vous pouvez exécuter la requête suivante :

```
SELECT pg_size_pretty(pg_indexes_size('auditlog'));
```

Si l'espace disque disponible est une préoccupation, suivez les instructions de [Modification de la clé primaire sans interruption](#). D'autres options sont également disponibles :

- Augmenter le paramètre PostgreSQL [maintenance\\_work\\_mem](#) peut aider à réduire l'utilisation de l'espace disque lors de la reconstruction manuelle des index. Cependant, la modification de cette variable peut avoir un impact sur l'utilisation globale de la mémoire de la base de données.
- Si vous disposez d'un autre disque ou d'un tablespace avec davantage d'espace disponible, vous pouvez envisager de modifier l'emplacement de stockage temporaire pour la reconstruction de l'index. Vous pouvez définir le paramètre PostgreSQL [temp\\_tablespaces](#) pour spécifier un autre tablespace pour les objets temporaires.
- Envisagez de libérer de l'espace en supprimant des données potentiellement inutiles.
- Envisagez de réduire le paramètre *Période de stockage des données* [housekeeper](#) avant d'exécuter le housekeeper.

### Modification de la clé primaire avec interruption

1. Supprimez la clé primaire actuelle de la table auditlog et ajoutez la nouvelle clé primaire.

```
ALTER TABLE auditlog DROP CONSTRAINT auditlog_pkey;  
ALTER TABLE auditlog ADD PRIMARY KEY (auditid,clock);
```

2. Reconstituez les index (facultatif, mais fortement recommandé, voir [Notes importantes sur la reconstruction des index](#)).

```
REINDEX TABLE CONCURRENTLY auditlog;
```

### Modification de la clé primaire sans interruption

La méthode manuelle de modification de la clé primaire est décrite ici. Vous pouvez également envisager l'extension [pg\\_repack](#) pour créer une nouvelle table, copier les données et permuter les tables.

1. Créez une nouvelle table avec la nouvelle clé primaire et créez les index.

```
CREATE TABLE auditlog_new (  
  auditid          varchar(25)          NOT NULL,  
  userid           bigint              NULL,  
  username         varchar(100)       DEFAULT ''    NOT NULL,  
  clock            integer             DEFAULT '0'   NOT NULL,  
  ip               varchar(39)        DEFAULT ''    NOT NULL,  
  action           integer             DEFAULT '0'   NOT NULL,  
  resourcetype     integer             DEFAULT '0'   NOT NULL,  
  resourceid       bigint              NULL,  
  resource_cuid   varchar(25)          NULL,  
  resourcename     varchar(255)       DEFAULT ''    NOT NULL,  
  recordsetid     varchar(25)         NOT NULL,  
  details          text                DEFAULT ''    NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (auditid,clock)  
);  
CREATE INDEX auditlog_new_1 ON auditlog_new (userid,clock);
```

```
CREATE INDEX auditlog_new_2 ON auditlog_new (clock);
CREATE INDEX auditlog_new_3 ON auditlog_new (resourcetype,resourceid);
```

2. Permutez les tables.

```
ALTER TABLE auditlog RENAME TO auditlog_old;
ALTER TABLE auditlog_new RENAME TO auditlog;
```

3. Copiez les données de l'ancienne table vers la nouvelle table.

```
INSERT INTO auditlog SELECT * FROM auditlog_old;
```

Cela peut être fait par lots (plusieurs instructions INSERT INTO avec des clauses WHERE clock selon les besoins) afin d'éviter une consommation excessive de ressources.

4. Supprimez l'ancienne table.

```
DROP TABLE auditlog_old;
```

Voir aussi

- [Mise à niveau de la base de données vers des clés primaires](#)

## 5 Connexion sécurisée à la base de données

Aperçu

Cette section fournit les étapes de configuration de Zabbix et des exemples de configuration pour des connexions TLS sécurisées entre :

Base de données	Composants Zabbix
MySQL	Zabbix frontend, Zabbix server, Zabbix proxy
PostgreSQL	Zabbix frontend, Zabbix server, Zabbix proxy

Pour configurer le chiffrement des connexions au sein du SGBD, consultez la documentation officielle du fournisseur pour plus de détails :

- [MySQL](#) : serveurs de base de données de réplication source et réplique.
- [MySQL](#) : serveurs de base de données de réplication de groupe, etc.
- [PostgreSQL](#) options de chiffrement.

Tous les exemples sont basés sur les versions GA de MySQL CE (8.0) et de PostgreSQL (13) disponibles dans les dépôts officiels utilisant CentOS 8.

Exigences

Les éléments suivants sont requis pour configurer le chiffrement :

- Système d'exploitation pris en charge par le développeur avec OpenSSL >=1.1.X ou une alternative.

### Note:

Il est recommandé d'éviter les systèmes d'exploitation en fin de vie, en particulier dans le cas de nouvelles installations

- Moteur de base de données (SGBDR) installé et maintenu à partir du dépôt officiel fourni par le développeur. Les systèmes d'exploitation sont souvent livrés avec des versions obsolètes des logiciels de base de données pour lesquelles la prise en charge du chiffrement n'est pas implémentée, par exemple les systèmes basés sur RHEL 7 et PostgreSQL 9.2, MariaDB 5.5 sans prise en charge du chiffrement.

Terminologie

La définition de cette option impose l'utilisation d'une connexion TLS à la base de données depuis le serveur/proxy Zabbix et le frontend vers la base de données :

- `required` - se connecter en utilisant TLS comme mode de transport sans vérification d'identité
- `verify_ca` - se connecter en utilisant TLS et vérifier le certificat
- `verify_full` - se connecter en utilisant TLS, vérifier le certificat et vérifier que l'identité de la base de données (CN) spécifiée par DBHost correspond à son certificat

## Configuration de Zabbix

### Interface vers la base de données

Une connexion sécurisée à la base de données peut être configurée pendant l'installation de l'interface :

- Cochez la case *Database TLS encryption* à l'étape **Configure DB connection** pour activer le chiffrement du transport.
- Cochez la case *Verify database certificate* qui apparaît lorsque le champ *TLS encryption* est coché pour activer le chiffrement avec certificats.

#### Note:

Pour MySQL, la case *Database TLS encryption* est désactivée si *Database host* est défini sur localhost, car une connexion utilisant un fichier socket (sous Unix) ou la mémoire partagée (sous Windows) ne peut pas être chiffrée. Pour PostgreSQL, la case *TLS encryption* est désactivée si la valeur du champ *Database host* commence par une barre oblique ou si le champ est vide.

Les paramètres suivants deviennent disponibles en mode de chiffrement TLS avec certificats (si les deux cases sont cochées) :

Paramètre	Description
<i>Database TLS CA file</i>	Indiquez le chemin complet vers un fichier d'autorité de certification (CA) TLS valide.
<i>Database TLS key file</i>	Indiquez le chemin complet vers un fichier de clé TLS valide.
<i>Database TLS certificate file</i>	Indiquez le chemin complet vers un fichier de certificat TLS valide.
<i>Database host verification</i>	Cochez cette case pour activer la vérification de l'hôte. Désactivé pour MySQL, car la bibliothèque PHP MySQL ne permet pas d'ignorer l'étape de validation du certificat du pair.
<i>Database TLS cipher list</i>	Indiquez une liste personnalisée de suites de chiffrement valides. Le format de la liste des suites de chiffrement doit être conforme à la norme OpenSSL. Disponible uniquement pour MySQL.

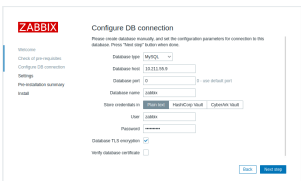
#### Attention:

Les paramètres TLS doivent pointer vers des fichiers valides. S'ils pointent vers des fichiers inexistants ou non valides, cela entraînera une erreur d'autorisation. Si les fichiers de certificat sont accessibles en écriture, l'interface génère un avertissement dans le rapport **System information** indiquant que "TLS certificate files must be read-only." (affiché uniquement si l'utilisateur PHP est le propriétaire du certificat).

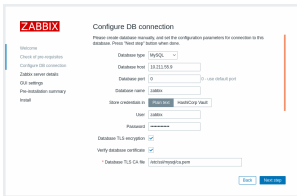
Les certificats protégés par mot de passe ne sont pas pris en charge.

### Cas d'utilisation

Le frontend Zabbix utilise l'interface graphique (GUI) pour définir les options possibles : `required`, `verify_ca`, `verify_full`. Spécifiez les options requises à l'étape *Configure DB connections* de l'assistant d'installation. Ces options sont mappées vers le fichier de configuration (`zabbix.conf.php`) de la manière suivante :

Paramètres GUI	Fichier de configuration	Description	Résultat
	<pre>... // Used for TLS connection. \$DB['ENCRYPTION'] = true; \$DB['KEY_FILE'] = ""; \$DB['CERT_FILE'] = ""; \$DB['CA_FILE'] = ""; \$DB['VERIFY_HOST'] = false; \$DB['CIPHER_LIST'] = ""; ...</pre>	<p>Cochez <i>Database TLS encryption</i></p> <p>Laissez <i>Verify database certificate</i> décoché</p>	Active le mode <code>required</code> .

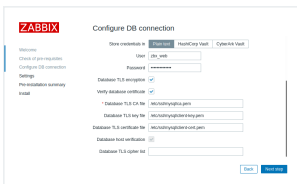
Paramètres GUI	Fichier de configuration	Description	Résultat
----------------	--------------------------	-------------	----------



```
...
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] = "";
$DB['CERT_FILE'] = "";
$DB['CA_FILE'] =
'/etc/ssl/mysql/ca.pem';
$DB['VERIFY_HOST'] =
false;
$DB['CIPHER_LIST'] = "";
...
```

1. Cochez *Database TLS encryption* et *Verify database certificate*
2. Indiquez le chemin vers *Database TLS CA file*

Active le mode `verify_ca`.




```
...
// Used for TLS connection
with strictly defined Cipher
list.
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['CERT_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['CA_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['VERIFY_HOST'] = true;
$DB['CIPHER_LIST'] =
'<cipher_list>';
...
```

1. Cochez *Database TLS encryption* et *Verify database certificate*
2. Indiquez le chemin vers *Database TLS key file*
3. Indiquez le chemin vers *Database TLS CA file*
4. Indiquez le chemin vers *Database TLS certificate file*
5. Indiquez *Database TLS cipher list* (facultatif)

Active le mode `verify_full` pour MySQL.

Or:

```
...
// Used for TLS connection
without Cipher list defined -
selected by MySQL server
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['CERT_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['CA_FILE'] =
'<key_file_path>';
$DB['VERIFY_HOST'] = true;
$DB['CIPHER_LIST'] = "";
...
```

Paramètres GUI	Fichier de configuration	Description	Résultat
	<pre> ... \$DB['ENCRYPTION'] = true; \$DB['KEY_FILE'] = '&lt;key_file_path&gt;'; \$DB['CERT_FILE'] = '&lt;key_file_path&gt;'; \$DB['CA_FILE'] = '&lt;key_file_path&gt;'; \$DB['VERIFY_HOST'] = true; \$DB['CIPHER_LIST'] = ' '; ... </pre>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cochez <i>Database TLS encryption</i> et <i>Verify database certificate</i></li> <li>2. Indiquez le chemin vers <i>Database TLS key file</i></li> <li>3. Indiquez le chemin vers <i>Database TLS CA file</i></li> <li>4. Indiquez le chemin vers <i>Database TLS certificate file</i></li> <li>5. Cochez <i>Database host verification</i></li> </ol>	Active le mode <code>verify_full</code> pour PostgreSQL.

**Voir aussi :** Exemples de configuration du chiffrement pour MySQL, Exemples de configuration du chiffrement pour PostgreSQL.

### Configuration du serveur/proxy Zabbix

Les connexions sécurisées à la base de données peuvent être configurées avec les paramètres correspondants dans le fichier de configuration du `server` Zabbix et/ou du `proxy`.

Configuration	Résultat
Aucune	Connexion à la base de données sans chiffrement.
1. Définir <code>DBTLSCipher=required</code>	Le serveur/proxy établit une connexion TLS à la base de données. Une connexion non chiffrée n'est pas autorisée.
1. Définir <code>DBTLSCipher=verify_ca</code>	Le serveur/proxy établit une connexion TLS à la base de données après avoir vérifié le certificat de la base de données.
2. Définir <code>DBTLSCAFile</code> - spécifier le fichier de l'autorité de certification TLS	Le serveur/proxy établit une connexion TLS à la base de données après avoir vérifié le certificat de la base de données et l'identité de l'hôte de la base de données.
1. Définir <code>DBTLSCipher=verify_full</code>	Le serveur/proxy établit une connexion TLS à la base de données après avoir vérifié le certificat de la base de données et l'identité de l'hôte de la base de données.
2. Définir <code>DBTLSCAFile</code> - spécifier le fichier de l'autorité de certification TLS	Le serveur/proxy fournit un certificat client lors de la connexion à la base de données.
1. Définir <code>DBTLSCAFile</code> - spécifier le fichier de l'autorité de certification TLS	
2. Définir <code>DBTLSCertFile</code> - spécifier le fichier du certificat de clé publique du client	
3. Définir <code>DBTLSCipher</code> - spécifier le fichier de clé privée du client	
1. Définir <code>DBTLSCipher</code> - la liste des suites de chiffrement que le client autorise pour les connexions utilisant des protocoles TLS jusqu'à TLS 1.2	(MySQL) La connexion TLS est établie à l'aide d'une suite de chiffrement de la liste fournie. (PostgreSQL) La définition de cette option sera considérée comme une erreur.
ou <code>DBTLSCipher13</code> - la liste des suites de chiffrement que le client autorise pour les connexions utilisant le protocole TLS 1.3	

## 1 Configuration du chiffrement MySQL

### Vue d'ensemble

Cette section fournit plusieurs exemples de configuration du chiffrement pour CentOS 8.2 et MySQL 8.0.30 et peut être utilisée comme guide de démarrage rapide pour chiffrer la connexion à la base de données.

#### Attention:

Si l'hôte MySQL est défini sur localhost, les options de chiffrement ne seront pas disponibles. Dans ce cas, une connexion entre l'interface Zabbix et la base de données utilise un fichier socket (sur Unix) ou la mémoire partagée (sur Windows) et ne peut pas être chiffrée.

**Note:**

La liste des combinaisons de chiffrement ne se limite pas à celles indiquées sur cette page. Il existe de nombreuses autres combinaisons disponibles.

## Prérequis

Installez la base de données MySQL depuis le [dépôt officiel](#).

Consultez la [documentation MySQL](#) pour plus de détails sur l'utilisation du dépôt MySQL.

Le serveur MySQL est prêt à accepter des connexions sécurisées à l'aide d'un certificat auto-signé.

Pour voir quels utilisateurs utilisent une connexion chiffrée, exécutez la requête suivante (Performance Schema doit être activé) :

```
SELECT sbt.variable_value AS tls_version, t2.variable_value AS cipher, processlist_user AS user, processlist_thread AS thread_id
FROM performance_schema.status_by_thread AS sbt
JOIN performance_schema.threads AS t ON t.thread_id = sbt.thread_id
JOIN performance_schema.status_by_thread AS t2 ON t2.thread_id = t.thread_id
WHERE sbt.variable_name = 'Ssl_version' and t2.variable_name = 'Ssl_cipher'
ORDER BY tls_version;
```

## Chiffrement du transport uniquement

## Configuration MySQL

Les versions modernes de la base de données sont prêtes à l'emploi pour le mode de chiffrement **required**. Un certificat côté serveur sera créé après la configuration initiale et le lancement.

Créez des utilisateurs et des rôles pour les composants principaux :

**Attention:**

Pour les versions MySQL 8.4+, `caching_sha2_password` doit être utilisé à la place de `mysql_native_password`.

```
mysql> CREATE USER
'zbx_srv'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '<strong_password>',
'zbx_web'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '<strong_password>'
REQUIRE SSL
PASSWORD HISTORY 5;

mysql> CREATE ROLE 'zbx_srv_role', 'zbx_web_role';

mysql> GRANT SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE, DROP, ALTER, INDEX, REFERENCES ON zabbix.* TO 'zbx_srv_role';
mysql> GRANT SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT ON zabbix.* TO 'zbx_web_role';

mysql> GRANT 'zbx_srv_role' TO 'zbx_srv'@'%';
mysql> GRANT 'zbx_web_role' TO 'zbx_web'@'%';

mysql> SET DEFAULT ROLE 'zbx_srv_role' TO 'zbx_srv'@'%';
mysql> SET DEFAULT ROLE 'zbx_web_role' TO 'zbx_web'@'%';
```

Notez que le protocole X.509 n'est pas utilisé pour vérifier l'identité, mais que l'utilisateur est configuré pour n'utiliser que des connexions chiffrées. Consultez la [documentation MySQL](#) pour plus de détails sur la configuration des utilisateurs.

Exécutez la commande suivante pour vérifier la connexion (une connexion par socket ne peut pas être utilisée pour tester des connexions sécurisées) :

```
mysql -u zbx_srv -p -h 10.211.55.9 --ssl-mode=REQUIRED
```

Vérifiez l'état actuel et les suites de chiffrement disponibles :

```
mysql> status
-----
mysql Ver 8.0.21 for Linux on x86_64 (MySQL Community Server - GPL)

Connection id: 62
Current database:
Current user: zbx_srv@bfdb.local
SSL: Cipher in use is TLS_AES_256_GCM_SHA384
```

```
mysql> SHOW SESSION STATUS LIKE 'Ssl_cipher_list'\G;
***** 1. row *****
Variable_name: Ssl_cipher_list
Value: TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256:TLS_AES_128_CCM_SHA256:
1 row in set (0.00 sec)
```

ERROR:  
No query specified

#### Interface web

Pour activer le chiffrement du transport uniquement pour les connexions entre l'interface web Zabbix et la base de données :

- Cochez *Database TLS encryption*
- Laissez *Verify database certificate* décoché

**ZABBIX**

### Configure DB connection

Please create database manually, and set the configuration parameters for connection to this database. Press "Next step" button when done.

Database type:

Database host:

Database port:  0 - use default port

Database name:

Store credentials in:  Plain text  HashiCorp Vault  CyberArk Vault

User:

Password:

Database TLS encryption:

Verify database certificate:

#### Serveur

Pour activer le chiffrement du transport uniquement pour les connexions entre le serveur et la base de données, configurez `/etc/zabbix/zabbix_server.conf` :

```
...
DBHost=10.211.55.9
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=required
...
```

#### Chiffrement avec vérification de l'autorité de certification

Copiez l'autorité de certification MySQL requise sur le serveur frontend Zabbix, puis attribuez les permissions appropriées pour permettre au serveur web de lire ce fichier.

#### Note:

Ce mode ne fonctionne pas sur RHEL 7 en raison de bibliothèques MySQL plus anciennes.

#### Frontend

Pour activer le chiffrement avec vérification du certificat pour les connexions entre le frontend Zabbix et la base de données :

- Cochez *Database TLS encryption* et *Verify database certificate*
- Indiquez le chemin vers le fichier CA TLS de la base de données

Vous pouvez également définir cela dans `/etc/zabbix/web/zabbix.conf.php` :

```
...
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] = '';
$DB['CERT_FILE'] = '';
$DB['CA_FILE'] = '/etc/ssl/mysql/ca.pem';
$DB['VERIFY_HOST'] = false;
$DB['CIPHER_LIST'] = '';
...
```

Pour le dépannage, utilisez l'outil en ligne de commande afin de vérifier si la connexion est possible pour l'utilisateur requis :

```
mysql -u zbx_web -p -h 10.211.55.9 --ssl-mode=REQUIRED --ssl-ca=/var/lib/mysql/ca.pem
```

#### Serveur

Pour activer le chiffrement avec vérification du certificat pour les connexions entre le serveur Zabbix et la base de données, configurez `/etc/zabbix/zabbix_server.conf` :

```
...
DBHost=10.211.55.9
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=verify_ca
DBTLSCAFile=/etc/ssl/mysql/ca.pem
...
```

Chiffrement avec vérification complète

#### Configuration MySQL

Définissez l'option de configuration du serveur MySQL CE (`/etc/my.cnf.d/server-tls.cnf`) sur :

```
[mysqld]
...
##### dans cet exemple, les clés se trouvent dans le répertoire datadir de MySQL CE
ssl_ca=ca.pem
ssl_cert=server-cert.pem
ssl_key=server-key.pem

require_secure_transport=ON
```

```
tls_version=TLSv1.3
...
```

Les clés pour le serveur MySQL CE et le client (interface Zabbix) doivent être créées manuellement conformément à la documentation MySQL CE : [Creating SSL and RSA certificates and keys using MySQL](#) ou [Creating SSL certificates and keys using openssl](#)

**Attention:**

Le certificat du serveur MySQL doit contenir le champ Common Name défini sur le nom FQDN, car l'interface Zabbix utilisera le nom DNS pour communiquer avec la base de données ou l'adresse IP de l'hôte de la base de données.

Créez l'utilisateur MySQL :

**Attention:**

Pour les versions MySQL 8.4+,  `caching_sha2_password`  doit être utilisé à la place de  `mysql_native_password` .

```
mysql> CREATE USER
'zbx_srv'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '<strong_password>',
'zbx_web'@'%' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY '<strong_password>'
REQUIRE X509
PASSWORD HISTORY 5;
```

Vérifiez qu'il est possible de se connecter avec cet utilisateur :

```
mysql -u zbx_web -p -h 10.211.55.9 --ssl-mode=VERIFY_IDENTITY --ssl-ca=/var/lib/mysql/ca.pem --ssl-cert=/v
```

Interface

Pour activer le chiffrement avec vérification complète des connexions entre l'interface Zabbix et la base de données :

- Cochez *Database TLS encryption* et *Verify database certificate*
- Indiquez le chemin du fichier *Database TLS key file*
- Indiquez le chemin du fichier *Database TLS CA file*
- Indiquez le chemin du fichier *Database TLS certificate file*

Notez que *Database host verification* est cochée et grisée - cette étape ne peut pas être ignorée pour MySQL.

**Warning:**

Si le champ *Database TLS cipher list* est laissé vide, les chiffrements communs autorisés à la fois par l'interface (client) et le serveur seront activés. Sinon, les chiffrements peuvent être définis explicitement, conformément aux [exigences de configuration des chiffrements](#).

Sinon, cela peut être défini dans `/etc/zabbix/web/zabbix.conf.php` :

```
...
// Used for TLS connection with strictly defined Cipher list.
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] = '/etc/ssl/mysql/client-key.pem';
$DB['CERT_FILE'] = '/etc/ssl/mysql/client-cert.pem';
$DB['CA_FILE'] = '/etc/ssl/mysql/ca.pem';
$DB['VERIFY_HOST'] = true;
$DB['CIPHER_LIST'] = 'TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256:TLS_AES_1
...
// or
...
// Used for TLS connection without Cipher list defined - selected by MySQL server
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] = '/etc/ssl/mysql/client-key.pem';
$DB['CERT_FILE'] = '/etc/ssl/mysql/client-cert.pem';
$DB['CA_FILE'] = '/etc/ssl/mysql/ca.pem';
$DB['VERIFY_HOST'] = true;
$DB['CIPHER_LIST'] = '';
```

### Serveur

Pour activer le chiffrement avec vérification complète pour les connexions entre le serveur Zabbix et la base de données, configurez `/etc/zabbix/zabbix_server.conf` :

```
...
DBHost=10.211.55.9
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=verify_full
DBTLSCAFile=/etc/ssl/mysql/ca.pem
DBTLSCertFile=/etc/ssl/mysql/client-cert.pem
DBTLSKeyFile=/etc/ssl/mysql/client-key.pem
...
```

## 2 Configuration du chiffrement PostgreSQL

### Aperçu

Cette section fournit plusieurs exemples de configuration de chiffrement pour CentOS 8.2 et PostgreSQL 13.

#### Note:

La connexion entre l'interface Zabbix et PostgreSQL ne peut pas être chiffrée (les paramètres dans l'interface graphique sont désactivés), si la valeur du champ *Hôte de la base de données* commence par une barre oblique ou si le champ est vide.

### Prérequis

Installez la base de données PostgreSQL en utilisant le [dépôt officiel](#).

Par défaut, PostgreSQL n'est pas configuré pour accepter les connexions TLS. Veuillez suivre les instructions de la documentation PostgreSQL pour la [préparation des certificats avec postgresql.conf](#) ainsi que pour le [contrôle d'accès des utilisateurs](#) via `ph_hba.conf`.

Par défaut, le socket PostgreSQL est lié à localhost ; pour autoriser les connexions réseau distantes, activez l'écoute sur l'interface réseau réelle.

Les paramètres PostgreSQL pour tous les **modes** peuvent ressembler à ceci :

**/var/lib/pgsql/13/data/postgresql.conf:**

```
...
ssl = on
ssl_ca_file = 'root.crt'
ssl_cert_file = 'server.crt'
```

```
ssl_key_file = 'server.key'
ssl_ciphers = 'HIGH:MEDIUM:+3DES:!aNULL'
ssl_prefer_server_ciphers = on
ssl_min_protocol_version = 'TLSv1.3'
...
```

Pour le contrôle d'accès, ajustez `/var/lib/pgsql/13/data/pg_hba.conf` :

```
...
### require
hostssl all all 0.0.0.0/0 md5

### verify CA
hostssl all all 0.0.0.0/0 md5 clientcert=verify-ca

### verify full
hostssl all all 0.0.0.0/0 md5 clientcert=verify-full
...
```

Chiffrement du transport uniquement

Frontend

Pour activer le chiffrement de transport uniquement pour les connexions entre l'interface Zabbix et la base de données :

- Cochez *Cryptage TLS de la base de données*
- Laissez *Vérifier le certificat de la base de données* décoché

**ZABBIX**

### Configure DB connection

Please create database manually, and set the configuration parameters for connection to this database. Press "Next step" button when done.

Database type: PostgreSQL

Database host: 10.211.55.9

Database port: 0 (0 - use default port)

Database name: zabbix

Database schema:

Store credentials in: Plain text (selected), HashiCorp Vault, CyberArk Vault

User: zabbix

Password: \*\*\*\*\*

Database TLS encryption:

Verify database certificate:

Buttons: Back, Next step

Serveur

Pour activer le chiffrement de transport uniquement pour les connexions entre le serveur et la base de données, configurez `/etc/zabbix/zabbix_server.conf` :

```
...
DBHost=10.211.55.9
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=required
...
```

Chiffrement avec vérification par autorité de certification

Interface web

Pour activer le chiffrement avec vérification de l'autorité de certification pour les connexions entre l'interface web Zabbix et la base de données :

- Cochez *Database TLS encryption* et *Verify database certificate*
- Indiquez le chemin vers *Database TLS CA file*

The screenshot shows the Zabbix web interface for configuring the database connection. The 'Configure DB connection' step is active. The 'Database TLS encryption' and 'Verify database certificate' options are checked. The 'Database TLS CA file' field is filled with '/etc/ssl/pgsql2/root.crt'. The 'Database name' is 'zabbix' and the 'User' is 'zabbix'. The 'Database host verification' option is unchecked. There are 'Back' and 'Next step' buttons at the bottom right.

Il est également possible de le définir dans `/etc/zabbix/web/zabbix.conf.php` :

```
...
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] = '';
$DB['CERT_FILE'] = '';
$DB['CA_FILE'] = '/etc/ssl/pgsql/root.crt';
$DB['VERIFY_HOST'] = false;
$DB['CIPHER_LIST'] = '';
...
```

#### Serveur

Pour activer le chiffrement avec vérification de certificat pour les connexions entre le serveur Zabbix et la base de données, configurez `/etc/zabbix/zabbix_server.conf` :

```
...
DBHost=10.211.55.9
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=verify_ca
DBTLSCAFile=/etc/ssl/pgsql/root.crt
...
```

Chiffrement avec vérification complète

#### Frontend

Pour activer le chiffrement avec certificat et vérification de l'identité de l'hôte de la base de données pour les connexions entre l'interface Zabbix et la base de données :

- Cochez *Cryptage TLS de la base de données* et *Vérifiez le certificat de la base de données*
- Spécifiez le chemin d'accès au *fichier de clé TLS de la base de données*
- Spécifiez le chemin d'accès au *\* fichier CA TLS de la base de données \**
- Spécifiez le chemin d'accès au *fichier de certificat TLS de la base de données*
- Cochez *\* Vérification de l'hôte de la base de données \**

Alternativement, cela peut être défini dans `/etc/zabbix/web/zabbix.conf.php` :

```
$DB['ENCRYPTION'] = true;
$DB['KEY_FILE'] = '';
$DB['CERT_FILE'] = '';
$DB['CA_FILE'] = '/etc/ssl/pgsql/root.crt';
$DB['VERIFY_HOST'] = true;
$DB['CIPHER_LIST'] = '';
...
```

#### Serveur

Pour activer le chiffrement avec certificat et vérification de l'identité de l'hôte de la base de données pour les connexions entre le serveur Zabbix et la base de données, configurez `/etc/zabbix/zabbix_server.conf` :

```
...
DBHost=10.211.55.9
DBName=zabbix
DBUser=zbx_srv
DBPassword=<strong_password>
DBTLSConnect=verify_full
DBTLSCAFile=/etc/ssl/pgsql/root.crt
DBTLSCertFile=/etc/ssl/pgsql/client.crt
DBTLSKeyFile=/etc/ssl/pgsql/client.key
...
```

## 6 Connexion sécurisée au frontend

### Aperçu

Cette section fournit les étapes de configuration de Zabbix ainsi que des exemples de configuration pour des connexions TLS sécurisées entre le frontend Zabbix et le serveur Zabbix.

### Configuration

Par défaut, la communication entre l'interface Zabbix et le serveur Zabbix n'est pas chiffrée. Pour une meilleure sécurité, activez TLS des deux côtés. Vous trouverez ci-dessous un exemple de la manière la plus simple de procéder.

1. Générez les certificats et les clés.

Créez un répertoire de travail :

```
sudo mkdir -p /etc/zabbix/ssl && cd /etc/zabbix/ssl
```

Créez un certificat d'autorité de certification (CA) (adaptez la valeur MyZabbixCA pour qu'elle corresponde au nom commun réel) :

```
sudo openssl genrsa -out ca.key 4096
sudo openssl req -new -x509 -days 3650 -key ca.key -out ca.crt -subj "/CN=MyZabbixCA/"
```

Générez une clé privée et un certificat pour le serveur Zabbix (adaptez la valeur zabbix-server.example.com pour qu'elle corresponde au nom commun réel) :

```
sudo openssl genrsa -out server.key 2048
sudo openssl req -new -key server.key -out server.csr -subj "/CN=zabbix-server.example.com/"
sudo openssl x509 -req -days 365 -in server.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -CAcreateserial -sha256 -out server.crt
```

Générez une clé privée et un certificat pour l'interface Zabbix (adaptez la valeur zabbix-frontend-node pour qu'elle corresponde au nom commun réel) :

```
sudo openssl genrsa -out frontend.key 2048
sudo openssl req -new -key frontend.key -out frontend.csr -subj "/CN=zabbix-frontend-node/"
sudo openssl x509 -req -days 365 -in frontend.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -CAcreateserial -sha256 -out frontend.crt
```

2. Définissez les permissions appropriées.

Pour le serveur Zabbix (adaptez le propriétaire/groupe selon l'utilisateur du démon du serveur Zabbix de votre distribution) :

```
sudo chown root:zabbix /etc/zabbix/ssl/server.{crt,key} /etc/zabbix/ssl/ca.crt
sudo chmod 640 /etc/zabbix/ssl/server.key
sudo chmod 644 /etc/zabbix/ssl/server.crt /etc/zabbix/ssl/ca.crt
```

Pour l'interface (adaptez le propriétaire/groupe selon l'utilisateur du serveur web de votre distribution) :

```
sudo chown root:www-data /etc/zabbix/ssl/frontend.{crt,key}
sudo chmod 640 /etc/zabbix/ssl/frontend.key
sudo chmod 644 /etc/zabbix/ssl/frontend.crt
```

3. Configurez le serveur Zabbix.

Dans `zabbix_server.conf`, ajoutez :

```
TLSEnabled=1
TLSFrontendAccept=cert
TLSCertFile=/etc/zabbix/ssl/server.crt
TLSKeyFile=/etc/zabbix/ssl/server.key
TLSCAFile=/etc/zabbix/ssl/ca.crt
#### Optionally:
#### TLSFrontendCertIssuer=/CN=MyZabbixCA/
#### TLSFrontendCertSubject=/CN=zabbix-frontend-node/
```

Redémarrez ensuite le serveur :

```
sudo systemctl restart zabbix-server
```

4. Configurez l'interface Zabbix.

Lors de l'installation de l'interface web, activez l'option *Encrypt connections from Web interface* (ainsi que l'option *Verify server certificate issuer and subject*, si nécessaire) et renseignez les champs *TLS CA file*, *TLS key file*, *TLS certificate file* (ainsi que les champs *Server TLS certificate issuer* et *Server TLS certificate subject*, si nécessaire) :



## Settings

- Welcome
- Check of pre-requisites
- Configure DB connection
- Settings
- Pre-installation summary
- Install

Zabbix server name

Default time zone System: (UTC+00:00) UTC

Default theme Blue

Encrypt connections from Web interface

\* TLS CA file

\* TLS key file

\* TLS certificate file

Verify server certificate issuer and subject

Server TLS certificate issuer

Server TLS certificate subject

[Back](#) [Next step](#)

Paramètre	Description
<i>TLS CA file</i>	Indiquez le chemin complet vers le fichier de certificat de l'autorité de certification (CA) utilisé pour vérifier le certificat du serveur.
<i>TLS key file</i>	Indiquez le chemin complet vers le fichier de clé privée client correspondant au certificat client.
<i>TLS certificate file</i>	Indiquez le chemin complet vers le fichier de certificat client si une authentification TLS mutuelle est requise.
<i>Server TLS certificate issuer</i>	Indiquez un nom distinctif (DN) de l'émetteur à faire correspondre avec le certificat du serveur.
<i>Server TLS certificate subject</i>	Indiquez un nom distinctif (DN) du sujet à faire correspondre avec le certificat du serveur.

Sur les installations existantes, modifiez les champs suivants dans `zabbix.conf.php` :

```
$ZBX_SERVER_TLS['ACTIVE'] = '1';
$ZBX_SERVER_TLS['CA_FILE'] = '/etc/zabbix/ssl/ca.crt';
$ZBX_SERVER_TLS['KEY_FILE'] = '/etc/zabbix/ssl/frontend.key';
$ZBX_SERVER_TLS['CERT_FILE'] = '/etc/zabbix/ssl/frontend.crt';
// Optionally:
// $ZBX_SERVER_TLS['CERTIFICATE_ISSUER'] = '/CN=MyZabbixCA/';
// $ZBX_SERVER_TLS['CERTIFICATE_SUBJECT'] = '/CN=zabbix-server.example.com/';
```

5. Vérifiez le chiffrement en confirmant qu'il n'y a aucun message d'erreur dans l'interface Zabbix ou dans le fichier journal du serveur Zabbix :

```
tail -f /var/log/zabbix/zabbix_server.log
```

## 7 Configuration de TimescaleDB

### Aperçu

Zabbix prend en charge TimescaleDB, une solution de base de données basée sur PostgreSQL qui partitionne automatiquement les données en segments temporels afin d'offrir de meilleures performances à grande échelle.

#### Warning:

Actuellement, TimescaleDB n'est pas pris en charge par le proxy Zabbix.

Les instructions de cette page peuvent être utilisées dans les scénarios suivants :

- Création d'une base de données TimescaleDB ou migration de tables PostgreSQL existantes vers TimescaleDB (voir [Configuration](#)).

- Mise à niveau du schéma d'une base de données TimescaleDB existante lors de la mise à niveau de Zabbix (voir [Mise à niveau du schéma TimescaleDB](#)).

## Configuration

**Prérequis :** extension TimescaleDB d'une **version prise en charge** installée sur le serveur de base de données. Pour les instructions d'installation, voir la [documentation TimescaleDB](#).

### Warning:

Avant d'installer TimescaleDB, installez une version PostgreSQL prise en charge depuis le dépôt [PostgreSQL officiel](#).

Activez l'extension TimescaleDB pour la base de données spécifique en exécutant :

```
echo "CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS timescaledb CASCADE;" | sudo -u postgres psql zabbix
```

L'exécution de cette commande nécessite des privilèges d'administrateur de base de données.

### Note:

Si vous utilisez un schéma de base de données autre que 'public', vous devez ajouter une clause SCHEMA à la commande ci-dessus. Par ex. :  
`echo "CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS timescaledb SCHEMA yourschema CASCADE;" | sudo -u postgres psql zabbix`

Exécutez ensuite le script `postgresql/timescaledb/schema.sql`. Pour les nouvelles installations, le script doit être exécuté après la création de la base de données PostgreSQL standard avec le schéma/les données initiaux (voir [création de la base de données](#)).

```
cat /usr/share/zabbix/sql-scripts/postgresql/timescaledb/schema.sql | sudo -u zabbix psql zabbix
```

### Attention:

Veuillez ignorer les messages d'avertissement indiquant que les bonnes pratiques ne sont pas respectées lors de l'exécution du script `schema.sql` sur TimescaleDB version 2.9.0 et ultérieure. Malgré cet avertissement, la configuration sera effectuée avec succès.

La migration des données existantes d'historique, de tendances et de journal d'audit peut prendre beaucoup de temps. Le serveur Zabbix et l'interface doivent être arrêtés pendant toute la durée de la migration.

Le script `schema.sql` définit les paramètres de nettoyage suivants :

- Remplacer la période d'historique des éléments
- Remplacer la période de tendances des éléments

Pour utiliser le nettoyage partitionné pour l'historique et les tendances, ces deux options doivent être activées. Il est également possible d'activer le remplacement individuellement, soit uniquement pour l'historique, soit uniquement pour les tendances.

Pour PostgreSQL et TimescaleDB, le script `postgresql/timescaledb/schema.sql` définit deux paramètres supplémentaires :

- Activer la compression
- Compresser les enregistrements de plus de 7 jours

Pour que le housekeeper supprime correctement les données compressées, les options *Override item history period* et *Override item trend period* doivent toutes deux être activées. Si le remplacement est désactivé et que les tables contiennent des chunks compressés, le housekeeper ne supprimera pas les données de ces tables, et des avertissements concernant une configuration incorrecte seront affichés dans les sections *Housekeeping* et *System information*.

Tous ces paramètres peuvent être modifiés dans *Administration* > *Housekeeping* après l'installation.

### Note:

Vous pouvez exécuter l'outil `timescaledb-tune` fourni par TimescaleDB afin d'optimiser les paramètres de configuration PostgreSQL dans votre `postgresql.conf`.

## Mise à niveau du schéma TimescaleDB

Lors de la mise à niveau de Zabbix vers une version contenant de nouveaux hypertables TimescaleDB, le serveur Zabbix ne configure pas automatiquement ces hypertables (par exemple, lors d'une mise à niveau de Zabbix 6.4 vers 7.4, car les versions 7.0.0 et 7.0.2 ont introduit de nouveaux hypertables).

Pour configurer les nouveaux hypertables TimescaleDB, suivez ces étapes :

1. Démarrez le serveur Zabbix ; cela met à niveau la base de données existante.

2. Vérifiez dans le fichier journal du serveur que la mise à niveau de la base de données est terminée ; une fois terminée, arrêtez le serveur Zabbix. Notez que le serveur enregistre un avertissement s'il tente d'activer la compression pour une table qui n'est pas un hypertable.
3. Exécutez le script `postgresql/timescaledb/schema.sql` ; cela configure les nouveaux hypertables TimescaleDB. Notez que, depuis Zabbix 7.0.0, l'emplacement et le nom du script ont changé de `postgresql/timescaledb.sql` à `postgresql/timescaledb/schema.sql`.

**Attention:**

Veillez ignorer les messages d'avertissement indiquant que les bonnes pratiques ne sont pas respectées lors de l'exécution du script `schema.sql` sur TimescaleDB version 2.9.0 et ultérieure. Malgré cet avertissement, la configuration sera effectuée avec succès.

**Compression TimescaleDB**

La compression native de TimescaleDB est prise en charge pour toutes les tables Zabbix qui sont des hypertables TimescaleDB. Lors de la mise à niveau ou de la migration vers TimescaleDB, la compression initiale des grandes tables peut prendre beaucoup de temps.

Notez que la compression est prise en charge avec la licence Timescale Community "timescale" et qu'elle n'est pas prise en charge avec la licence Apache 2.0 "apache". Si Zabbix détecte que la compression n'est pas prise en charge, un message d'avertissement est écrit dans le journal du serveur Zabbix et les utilisateurs ne peuvent pas activer la compression dans l'interface web.

**Note:**

Il est recommandé aux utilisateurs de se familiariser avec la compression dans la [documentation TimescaleDB](#) avant d'utiliser la compression.

Notez qu'il existe certaines limitations imposées par la compression, notamment :

- Les modifications des chunks compressés (insertions, suppressions, mises à jour) ne sont pas autorisées
- Les modifications de schéma pour les tables compressées ne sont pas autorisées.

Les paramètres de compression peuvent être modifiés dans le bloc *Compression de l'historique, des tendances et du journal d'audit* de la section *Administration > Housekeeping* de l'interface web Zabbix.

Paramètre	Par défaut	Commentaires
<i>Activer la compression</i>	Activé	<p>Cocher ou décocher la case n'active/désactive pas immédiatement la compression. Comme la compression est gérée par le Housekeeper, les modifications prendront effet dans un délai pouvant aller jusqu'à 2 fois <code>HousekeepingFrequency</code> heures (défini dans <code>zabbix_server.conf</code>)</p> <p>Après la désactivation de la compression, les nouveaux chunks qui entrent dans la période de compression ne seront pas compressés. Cependant, toutes les données précédemment compressées resteront compressées. Pour décompresser des chunks précédemment compressés, suivez les instructions de la <a href="#">documentation TimescaleDB</a>.</p> <p>Lors d'une mise à niveau depuis d'anciennes versions de Zabbix avec prise en charge de TimescaleDB, la compression ne sera pas activée par défaut.</p>
<i>Compresser les enregistrements antérieurs à</i>	7d	<p>Ce paramètre ne peut pas être inférieur à 7 jours.</p> <p>En raison de l'immutabilité des chunks compressés, toutes les données tardives (par exemple, des données retardées par un proxy) plus anciennes que cette valeur seront ignorées.</p>

Pour de meilleures performances de mise à jour des tendances, vous pouvez réduire le "chunk\_time\_interval" des tables `trends` et `trends_uint` de 30 jours à 7 jours ou moins, selon le nombre d'éléments utilisant les tendances. L'objectif de ce paramètre est de respecter les bonnes pratiques de TimescaleDB et de garantir que la taille des chunks reste dans les limites des ressources disponibles du système.

**8 Configuration d'Elasticsearch**

**Attention:**

La prise en charge d'Elasticsearch est expérimentale !

Zabbix prend en charge le stockage des données historiques au moyen d'Elasticsearch au lieu d'une base de données. Les utilisateurs peuvent choisir l'emplacement de stockage des données historiques entre une base de données compatible et Elasticsearch. La procédure de configuration décrite dans cette section s'applique à la version 7.X d'Elasticsearch. Si une version antérieure ou ultérieure d'Elasticsearch est utilisée, certaines fonctionnalités peuvent ne pas fonctionner comme prévu.

**Warning:**

1. Si toutes les données d'historique sont stockées dans Elasticsearch, les tendances ne sont **ni** calculées **ni** stockées dans la base de données. En l'absence de tendances calculées et stockées, la période de conservation du stockage de l'historique peut devoir être allongée.  
2. Lorsque Elasticsearch est utilisé, les requêtes de plage récupérant des valeurs depuis la base de données sont limitées par l'horodatage de la période de stockage des données.

## Configuration

Pour assurer une bonne communication entre tous les éléments impliqués, assurez-vous que les paramètres du fichier de configuration du serveur et du fichier de configuration frontal sont correctement configurés.

## Serveur et interface Zabbix

Projet de fichier de configuration du serveur Zabbix avec les paramètres à mettre à jour :

```
### Option: HistoryStorageURL
# History storage HTTP[S] URL.
#
# Mandatory: no
# Default:
# HistoryStorageURL=
### Option: HistoryStorageTypes
# Comma separated list of value types to be sent to the history storage.
#
# Mandatory: no
# Default:
# HistoryStorageTypes=uint,dbl,str,log,text
```

Exemples de valeurs de paramètres pour remplir le fichier de configuration du serveur Zabbix :

```
HistoryStorageURL=http://test.elasticsearch.lan:9200
HistoryStorageTypes=str,log,text
```

Cette configuration force le serveur Zabbix à stocker les valeurs d'historique de types numériques dans la base de données correspondante et les données d'historique textuelles dans Elasticsearch.

Elasticsearch prend en charge les types d'éléments suivants :

```
uint,dbl,str,log,text
```

Explication du type d'élément pris en charge :

Type de valeur de l'élément	Table de base de données	Type Elasticsearch
Numérique (non signé)	history_uint	uint
Numérique (flottant)	history	dbl
Caractère	history_str	str
Journal	history_log	log
Texte	history_text	text

Projet de fichier de configuration de l'interface Zabbix (conf/zabbix.conf.php) avec les paramètres à mettre à jour :

```
// Elasticsearch url (can be string if same url is used for all types).
$HISTORY['url'] = [
    'uint' => 'http://localhost:9200',
    'text' => 'http://localhost:9200'
];
// Value types stored in Elasticsearch.
$HISTORY['types'] = ['uint', 'text'];
```

Exemples de valeurs de paramètres pour remplir le fichier de configuration de l'interface Zabbix :

```
$HISTORY['url'] = 'http://test.elasticsearch.lan:9200';  
$HISTORY['types'] = ['str', 'text', 'log'];
```

Cette configuration oblige à stocker les valeurs d'historique Texte, Caractère et Journal dans Elasticsearch.

Il est également nécessaire de rendre \$HISTORY global dans `conf/zabbix.conf.php` pour s'assurer que tout fonctionne correctement (voir `conf/zabbix.conf.php.example` pour savoir comment procéder) :

```
// Zabbix GUI configuration file.  
global $DB, $HISTORY;
```

Installation d'Elasticsearch et création du mapping

Les deux dernières étapes pour faire fonctionner l'ensemble sont l'installation d'Elasticsearch lui-même et la création du processus de mapping.

Pour installer Elasticsearch, veuillez vous référer au [guide d'installation d'Elasticsearch](#).

**Note:**

Le mapping est une structure de données dans Elasticsearch (similaire à une table dans une base de données). Le mapping pour tous les types de données d'historique est disponible ici: `database/elasticsearch/elasticsearch.map`.

**Warning:**

La création du mapping est obligatoire. Certaines fonctionnalités seront interrompues si le mapping n'est pas créé conformément aux instructions.

Pour créer le mapping pour le type `text`, envoyez la requête suivante à Elasticsearch:

```
curl -X PUT \  
http://your-elasticsearch.here:9200/text \  
-H 'content-type:application/json' \  
-d '{  
  "settings": {  
    "index": {  
      "number_of_replicas": 1,  
      "number_of_shards": 5  
    }  
  },  
  "mappings": {  
    "properties": {  
      "itemid": {  
        "type": "long"  
      },  
      "clock": {  
        "format": "epoch_second",  
        "type": "date"  
      },  
      "value": {  
        "fields": {  
          "analyzed": {  
            "index": true,  
            "type": "text",  
            "analyzer": "standard"  
          }  
        },  
        "index": false,  
        "type": "text"  
      }  
    }  
  }  
}'
```

Une requête similaire doit être exécutée pour la création du mapping des valeurs d'historique Character et Log, avec la correction du type correspondante.

**Note:**

Pour travailler avec Elasticsearch, veuillez consulter les [Exigences](#) pour obtenir des informations supplémentaires.

**Note:**

[Housekeeper](#) ne supprime aucune donnée d'Elasticsearch.

Stockage des données d'historique dans plusieurs index basés sur la date

Cette section décrit les étapes supplémentaires requises pour travailler avec des pipelines et ingérer des nœuds.

Pour commencer, vous devez créer des modèles pour les index.

L'exemple suivant montre une demande de création de modèle uint :

```
curl -X PUT \  
http://your-elasticsearch.here:9200/_template/uint_template \  
-H 'content-type:application/json' \  
-d '{  
  "index_patterns": [  
    "uint*"  
  ],  
  "settings": {  
    "index": {  
      "number_of_replicas": 1,  
      "number_of_shards": 5  
    }  
  },  
  "mappings": {  
    "properties": {  
      "itemid": {  
        "type": "long"  
      },  
      "clock": {  
        "format": "epoch_second",  
        "type": "date"  
      },  
      "value": {  
        "type": "long"  
      }  
    }  
  }  
}'
```

Pour créer d'autres modèles, l'utilisateur doit modifier l'URL (la dernière partie est le nom du modèle), modifiez le champ "index\_patterns" pour qu'il corresponde au nom de l'index et pour définir un mappage valide, qui peut être extrait de database/elasticsearch/elasticsearch.map.

Par exemple, la commande suivante peut être utilisée pour créer un modèle pour l'index de texte :

```
curl -X PUT \  
http://your-elasticsearch.here:9200/_template/text_template \  
-H 'content-type:application/json' \  
-d '{  
  "index_patterns": [  
    "text*"  
  ],  
  "settings": {  
    "index": {  
      "number_of_replicas": 1,  
      "number_of_shards": 5  
    }  
  },  
  "mappings": {  
    "properties": {  
      "itemid": {
```

```

        "type": "long"
    },
    "clock": {
        "format": "epoch_second",
        "type": "date"
    },
    "value": {
        "fields": {
            "analyzed": {
                "index": true,
                "type": "text",
                "analyzer": "standard"
            }
        },
        "index": false,
        "type": "text"
    }
}
}'

```

Ceci est nécessaire pour permettre à Elasticsearch de définir un mappage valide pour les index créés automatiquement. Ensuite, il est nécessaire de créer la définition du pipeline. Le pipeline est une sorte de prétraitement des données avant de pousser les données dans des index. La commande suivante peut être utilisée pour créer un pipeline pour l'index uint :

```

curl -X PUT \
  http://your-elasticsearch.here:9200/_ingest/pipeline/uint-pipeline \
  -H 'content-type:application/json' \
  -d '{
    "description": "daily uint index naming",
    "processors": [
      {
        "date_index_name": {
          "field": "clock",
          "date_formats": [
            "UNIX"
          ],
          "index_name_prefix": "uint-",
          "date_rounding": "d"
        }
      }
    ]
  }'

```

L'utilisateur peut modifier le paramètre d'arrondi ("date\_arrondi") pour définir une période de rotation spécifique de l'index. Pour créer d'autres pipelines, l'utilisateur doit changer l'URL (la dernière partie est le nom du pipeline) et changer le champ "index\_name\_prefix" pour correspondre au nom de l'index.

Voir également la [documentation Elasticsearch](#).

De plus, le stockage des données d'historique dans plusieurs index basés sur la date devrait également être activé dans le nouveau paramètre de la configuration du serveur Zabbix :

```

### Option: HistoryStorageDateIndex
# Enable preprocessing of history values in history storage to store values in different indices based on
# 0 - disable
# 1 - enable
#
# Mandatory: no
# Default:
# HistoryStorageDateIndex=0

```

Dépannage

Les étapes suivantes peuvent vous aider à résoudre les problèmes liés à la configuration d'Elasticsearch :

1. Vérifiez que le mapping est correct (requête GET vers l'URL de l'index requis, par exemple `http://localhost:9200/uint`).

2. Vérifiez que les shards ne sont pas dans un état d'échec (le redémarrage d'Elasticsearch devrait aider).
3. Vérifiez la configuration d'Elasticsearch. La configuration doit autoriser l'accès depuis l'hôte de l'interface Zabbix et l'hôte du serveur Zabbix.
4. Vérifiez les journaux d'Elasticsearch.
5. [LogSlowQueries](#) peut être utilisé pour rechercher des requêtes lentes dans la base de données Elasticsearch.

Si vous rencontrez toujours des problèmes avec votre installation, veuillez créer un rapport de bogue en incluant toutes les informations de cette liste (mapping, journaux d'erreurs, configuration, version, etc.)

## 9 Notes spécifiques à la distribution sur la configuration de Nginx pour Zabbix

### RHEL

Sur RHEL 8, 9 et 10, Nginx est inclus dans AppStream — aucun dépôt supplémentaire n'est nécessaire. Activez-le et installez-le simplement avec :

```
dnf module list nginx
dnf -y install nginx
```

Sur RHEL 7, Nginx peut être installé depuis le dépôt CentOS 7 Extras (si vous utilisez CentOS) via :

```
yum -y install nginx
```

Si vous préférez les toutes dernières versions upstream, configurez le dépôt officiel NGINX dans `/etc/yum.repos.d/nginx.repo` :

```
cat > /etc/yum.repos.d/nginx.repo << 'EOF'
[nginx-stable]
name=nginx stable repo
baseurl=https://nginx.org/packages/rhel/$releasever/$basearch/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=https://nginx.org/keys/nginx_signing.key
EOF
dnf -y install nginx
```

### SLES 15

Dans SUSE Linux Enterprise Server 15, vous devez configurer php-fpm (le chemin vers le fichier de configuration peut varier légèrement selon le service pack) :

```
cp /etc/php8/fpm/php-fpm.conf{.default,}
cp /etc/php8/fpm/php-fpm.d/www.conf{.default,}
sed -i 's/user = nobody/user = wwwrun; s/group = nobody/group = www/' /etc/php8/fpm/php-fpm.d/www.conf
```

## 10 Exécution de l'agent en tant que root

Depuis Zabbix **5.0.0**, le fichier de service systemd de l'agent Zabbix dans les [paquets officiels](#) inclut explicitement les directives `User` et `Group`. Les deux sont définies sur `zabbix`.

Il n'est plus possible de configurer l'utilisateur sous lequel l'agent Zabbix s'exécute via le fichier `zabbix_agentd.conf`, car l'agent ignorera cette configuration et s'exécutera sous l'utilisateur spécifié dans le fichier de service systemd. Pour exécuter l'agent Zabbix en tant que root, vous devez effectuer les modifications décrites ci-dessous.

### Agent Zabbix

Pour remplacer l'utilisateur et le groupe par défaut de l'agent Zabbix, exécutez :

```
systemctl edit zabbix-agent
```

Ajoutez ensuite le contenu suivant :

```
[Service]
User=root
Group=root
```

Rechargez les démons et redémarrez le service `zabbix-agent` :

```
systemctl daemon-reload
systemctl restart zabbix-agent
```

Pour l'**agent Zabbix**, cela réactive la fonctionnalité permettant de configurer l'utilisateur dans le fichier `zabbix_agentd.conf`. Vous devez maintenant définir les paramètres de configuration `User=root` et `AllowRoot=1` dans le **fichier de configuration** de l'agent.

Zabbix agent 2

Pour remplacer l'utilisateur et le groupe par défaut de Zabbix agent 2, exécutez :

```
systemctl edit zabbix-agent2
```

Ajoutez ensuite le contenu suivant :

```
[Service]
User=root
Group=root
```

Rechargez les démons et redémarrez le service `zabbix-agent2` :

```
systemctl daemon-reload
systemctl restart zabbix-agent2
```

Pour **Zabbix agent2**, cela détermine entièrement l'utilisateur sous lequel il s'exécute. Aucune modification supplémentaire n'est requise.

## 11 Agent Zabbix sur Microsoft Windows

Configuration de l'agent

Les deux générations d'agents Zabbix s'exécutent en tant que service Windows. Pour Zabbix agent 2, remplacez `agentd` par `agent2` dans les instructions ci-dessous.

Vous pouvez exécuter une seule instance de l'agent Zabbix ou plusieurs instances de l'agent sur un hôte Microsoft Windows. Une seule instance peut utiliser soit :

- le fichier de configuration par défaut, situé dans le même répertoire que le binaire de l'agent ;
- un fichier de configuration spécifié dans la ligne de commande.

Dans le cas de plusieurs instances, chaque instance d'agent doit avoir son propre fichier de configuration (l'une des instances peut utiliser le fichier de configuration par défaut).

Un exemple de fichier de configuration est disponible dans l'archive des sources Zabbix sous :

- `conf/zabbix_agentd.conf` pour l'agent Zabbix ;
- `conf/zabbix_agent2.conf` pour Zabbix agent2.

Si vous souhaitez installer l'agent Zabbix/l'agent 2 pour Windows en tant que service à partir d'une [archive](#) sans spécifier explicitement le fichier de configuration, alors, avant d'installer l'agent :

- `conf/zabbix_agentd.conf` doit être copié manuellement dans le répertoire où `zabbix_agentd.exe` sera installé ;
- `conf/zabbix_agent2.conf` et le répertoire `conf/zabbix_agent2.d` doivent être copiés manuellement dans le répertoire où `zabbix_agent2.exe` sera installé.

Consultez les options du **fichier de configuration** pour plus de détails sur la configuration de l'agent Zabbix Windows.

Paramètre Hostname

Pour effectuer des **vérifications actives** sur un hôte, Zabbix agent doit avoir le nom d'hôte défini. De plus, la valeur du nom d'hôte définie côté agent doit correspondre exactement au "**Nom de l'hôte**" configuré pour l'hôte dans l'interface.

La valeur du nom d'hôte côté agent peut être définie soit par le paramètre **Hostname**, soit par le paramètre **Hostnameltem** dans le **fichier de configuration** de l'agent - ou les valeurs par défaut sont utilisées si l'un de ces paramètres n'est pas spécifié.

La valeur par défaut du paramètre **Hostnameltem** est la valeur renvoyée par la clé d'agent "system.hostname". Sous Windows, elle renvoie le résultat de la fonction `gethostname()`, qui interroge les fournisseurs d'espace de noms pour déterminer le nom de l'hôte local. Si aucun fournisseur d'espace de noms ne répond, le nom NetBIOS est renvoyé.

La valeur par défaut de **Hostname** est la valeur renvoyée par le paramètre `Hostnameltem`. Ainsi, en pratique, si ces deux paramètres ne sont pas spécifiés, le nom d'hôte réel sera le nom NetBIOS de l'hôte ; Zabbix agent utilisera le nom d'hôte NetBIOS pour récupérer la liste des vérifications actives depuis le serveur Zabbix et lui envoyer les résultats.

La clé "system.hostname" prend en charge deux paramètres facultatifs : *type* et *transform*.

*Type* détermine le type de nom que l'élément doit renvoyer :

- *netbios* (par défaut) - renvoie le nom d'hôte NetBIOS, limité à 15 caractères et uniquement en MAJUSCULES ;

- *host* - sensible à la casse, renvoie le nom complet et réel de l'hôte Windows (sans domaine) ;
- *shorthost* - renvoie la partie du nom d'hôte située avant le premier point. Elle renvoie la chaîne complète si le nom ne contient pas de point.
- *fqdn* - renvoie le nom de domaine pleinement qualifié (sans le point final).

*Transform* permet de spécifier une règle de transformation supplémentaire pour le nom d'hôte :

- *none* (par défaut) - utilise la casse d'origine ;
- *lower* - convertit le texte en minuscules.

Ainsi, pour simplifier la configuration du fichier `zabbix_agentd.conf` et l'uniformiser, trois approches différentes peuvent être utilisées :

1. Laisser les paramètres **Hostname** ou **Hostnameltem** non définis et Zabbix agent utilisera le nom d'hôte NetBIOS comme nom d'hôte.
2. Laisser le paramètre **Hostname** non défini et définir **Hostnameltem** comme suit :  
 <br> **Hostnameltem=system.hostname[host]** - pour que Zabbix agent utilise le nom complet et réel de l'hôte Windows (sensible à la casse) comme nom d'hôte.  
 <br> **Hostnameltem=system.hostname[shorthost,lower]** - pour que Zabbix agent utilise uniquement la partie du nom d'hôte avant le premier point, convertie en minuscules.  
 <br> **Hostnameltem=system.hostname[fqdn]** - pour que Zabbix agent utilise le nom de domaine pleinement qualifié comme nom d'hôte.

Le nom d'hôte est également utilisé comme partie du nom du service Windows, qui sert à installer, démarrer, arrêter et désinstaller le service Windows. Par exemple, si le fichier de configuration de Zabbix agent spécifie `Hostname=Windows_db_server`, alors l'agent sera installé comme service Windows "Zabbix Agent [Windows\_db\_server]". Par conséquent, pour avoir un nom de service Windows différent pour chaque instance de Zabbix agent, chaque instance doit utiliser un nom d'hôte différent.

Installation de l'agent en tant que service Windows

Avant d'installer l'agent, copiez manuellement `conf/zabbix_agentd.conf` dans le répertoire où `zabbix_agentd.exe` sera installé.

Pour installer une seule instance de l'agent Zabbix avec le fichier de configuration par défaut :

```
zabbix_agentd.exe --install
```

#### Attention:

Sur un système 64 bits, une version 64 bits de l'agent Zabbix est requise pour que toutes les vérifications liées à l'exécution de processus 64 bits fonctionnent correctement.

Si vous souhaitez utiliser un fichier de configuration autre que celui par défaut, vous devez utiliser la commande suivante pour l'installation du service :

```
zabbix_agentd.exe --config <your_configuration_file> --install
```

Le chemin complet vers le fichier de configuration doit être spécifié.

Plusieurs instances de l'agent Zabbix peuvent être installées en tant que services de cette manière :

```
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_1> --install --multiple-agents
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_2> --install --multiple-agents
...
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_N> --install --multiple-agents
```

Le service installé devrait maintenant être visible dans le Panneau de configuration.

Démarrage de l'agent

Pour démarrer le service de l'agent, vous pouvez utiliser le Panneau de configuration ou le faire à partir de la ligne de commande.

Pour démarrer une seule instance de l'agent Zabbix avec le fichier de configuration par défaut :

```
zabbix_agentd.exe --start
```

Pour démarrer une seule instance de l'agent Zabbix avec un autre fichier de configuration :

```
zabbix_agentd.exe --config <your_configuration_file> --start
```

Pour démarrer l'une des multiples instances de l'agent Zabbix :

```
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_this_instance> --start --multiple-agents
```

Arrêt de l'agent

Pour arrêter le service de l'agent, vous pouvez utiliser le Panneau de configuration ou le faire à partir de ligne de commande.

Pour arrêter une seule instance de l'agent Zabbix démarrée avec la valeur par défaut du fichier de configuration:

```
zabbix_agentd.exe --stop
```

Pour arrêter une seule instance de l'agent Zabbix démarrée avec un autre fichier de configuration:

```
zabbix_agentd.exe --config <votre_fichier_de_configuration> --stop
```

Pour arrêter l'une des multiples instances de l'agent Zabbix :

```
zabbix_agentd.exe --config <fichier_de_configuration_pour_cette_instance> --stop --multiple-agents
```

Désinstallation du service Windows de l'agent

Pour désinstaller une seule instance de l'agent Zabbix en utilisant la valeur par défaut du fichier de configuration:

```
zabbix_agentd.exe --uninstall
```

Pour désinstaller une seule instance de l'agent Zabbix à l'aide d'un autre fichier de configuration que celui par défaut :

```
zabbix_agentd.exe --config <votre_fichier_de_configuration> --uninstall
```

Pour désinstaller plusieurs instances de l'agent Zabbix des services Windows :

```
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_1> --uninstall --multiple-agents
zabbix_agentd.exe --config <fichier_de_configuration_pour_instance_2> --uninstall --multiple-agents
...
zabbix_agentd.exe --config <configuration_file_for_instance_N> --uninstall --multiple-agents
```

Limitations

L'agent Zabbix pour Windows ne prend pas en charge les configurations Windows non standard dans lesquelles les processeurs sont répartis de manière non uniforme sur les nœuds NUMA. Si les processeurs logiques ne sont pas distribués de manière uniforme, les métriques de performances du processeur peuvent ne pas être disponibles pour certains processeurs. Par exemple, s'il y a 72 CPU logiques avec 2 nœuds NUMA, les deux nœuds doivent avoir 36 CPU chacun.

## 12 Configuration de SAML avec Microsoft Entra ID

Vue d'ensemble

Cette section fournit des directives pour configurer l'authentification unique et l'approvisionnement des utilisateurs dans Zabbix à partir de Microsoft Entra ID (anciennement Microsoft Azure Active Directory) à l'aide de l'authentification SAML 2.0.

Configuration de Microsoft Entra ID

Création d'une application

1. Connectez-vous au centre d'administration Microsoft Entra à l'adresse [Microsoft Entra ID](#). À des fins de test, vous pouvez créer un compte d'essai gratuit dans Microsoft Entra ID.
2. Dans le centre d'administration Microsoft Entra, sélectionnez *Applications* -> *Applications d'entreprise* -> *Nouvelle application* -> *Créer votre propre application*.
3. Ajoutez le nom de votre application et sélectionnez l'option *Intégrer toute autre application...*. Ensuite, cliquez sur *Créer*.

What's the name of your app?



What are you looking to do with your application?

- Configure Application Proxy for secure remote access to an on-premises application
- Register an application to integrate with Microsoft Entra ID (App you're developing)
- Integrate any other application you don't find in the gallery (Non-gallery)

Configuration de l'authentification unique

1. Dans la page de votre application, allez dans *Set up single sign on* et cliquez sur *Get started*. Sélectionnez ensuite *SAML*.

## 2. Modifiez *Basic SAML Configuration* :

- Dans *Identifiant (Entity ID)*, définissez un nom unique pour identifier votre application auprès de Microsoft Entra ID, par exemple `zabbix` ;
- Dans *Reply URL (Assertion Consumer Service URL)*, définissez le point de terminaison d'authentification unique de Zabbix : `https://<path-to-zabbix-ui>/index_sso.php?acs` :

### Identifiant (Entity ID) \* ⓘ

The unique ID that identifies your application to Microsoft Entra ID. This value must be unique across all applications in your Microsoft Entra tenant. The default identifier will be the audience of the SAML response for IDP-initiated SSO.

	Default
zabbix	<input checked="" type="checkbox"/> ⓘ
<a href="#">Add identifier</a>	

### Reply URL (Assertion Consumer Service URL) \* ⓘ

The reply URL is where the application expects to receive the authentication token. This is also referred to as the "Assertion Consumer Service" (ACS) in SAML.

	Ind...	Default
<input type="text" value="https://path-to-zabbix-ui/index_sso.php?acs"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⓘ

Notez que "https" est requis. Pour que cela fonctionne avec Zabbix, il est nécessaire d'ajouter la ligne suivante à `conf/zabbix.conf.php` :

```
$SSO['SETTINGS'] = ['use_proxy_headers' => true];
```

## 3. Modifiez *Attributes & Claims*. Vous devez ajouter tous les attributs que vous souhaitez transmettre à Zabbix (`user_name`, `user_lastname`, `user_email`, `user_mobile`, `groups`).

Les noms des attributs sont arbitraires. Différents noms d'attributs peuvent être utilisés, mais ils doivent correspondre à la valeur du champ respectif dans les paramètres SAML de Zabbix.

- Cliquez sur *Add new claim* pour ajouter un attribut :

Name *	<input type="text" value="user_email"/>
Namespace	<input type="text" value="Enter a namespace URI"/>
▼ Choose name format	
Source *	<input checked="" type="radio"/> Attribute <input type="radio"/> Transformation
Source attribute *	<input type="text" value="user.mail"/>

- Cliquez sur *Add a group claim* pour ajouter un attribut permettant de transmettre les groupes à Zabbix :

# Group Claims



Manage the group claims used by Microsoft Entra ID to populate SAML tokens issued to your app

Which groups associated with the user should be returned in the claim?

- None
- All groups
- Security groups
- Directory roles
- Groups assigned to the application

Source attribute \*

Emit group name for cloud-only groups ⓘ

## ^ Advanced options

Filter groups

Attribute to match

Match with

String

Customize the name of the group claim

Name (required)

Save

Il est important, dans cette revendication, que les noms des groupes (plutôt que les ID de groupe) soient transmis à Zabbix par l'*Source attribute* sélectionné. Sinon, le provisionnement JIT des utilisateurs ne fonctionnera pas correctement.

4. Dans *SAML Certificates*, téléchargez le certificat Base64 fourni par Entra ID et placez-le dans `conf/certs` de l'installation de l'interface Zabbix.

Définissez les permissions 644 sur ce fichier en exécutant :

```
chmod 644 entra.cer
```

Assurez-vous que `conf/zabbix.conf.php` contient la ligne :

```
$$SSO['IDP_CERT'] = 'conf/certs/entra.cer';
```

5. Utilisez les valeurs de *Set up <your app name>* dans Entra ID pour configurer l'authentification SAML de Zabbix (voir la section suivante) :

4

#### Set up Zabbix SAML/SCIM

You'll need to configure the application to link with Microsoft Entra ID.

Login URL

[https://login.microsoftonline.com/38c221ff-4 ...](https://login.microsoftonline.com/38c221ff-4...)

Microsoft Entra Identifier

<https://sts.windows.net/38c221ff-42f4-4ec0-8...>

Logout URL

[https://login.microsoftonline.com/38c221ff-4 ...](https://login.microsoftonline.com/38c221ff-4...)

#### Configuration de Zabbix

1. Dans Zabbix, allez dans les **paramètres SAML** et renseignez les options de configuration en fonction de la configuration d'Entra ID :

Enable SAML authentication

Enable JIT provisioning

\* IdP entity ID

\* SSO service URL

SLO service URL

\* Username attribute

\* SP entity ID

SP name ID format

Sign  Messages  
 Assertions  
 AuthN requests  
 Logout requests  
 Logout responses

Encrypt  Name ID  
 Assertions

Case-sensitive login

Configure JIT provisioning

\* Group name attribute

User name attribute

User last name attribute

\* User group mapping

SAML group pattern	User groups	User role	Action
Zabbix admin	Zabbix administrators	Super admin role	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Media type mapping ?

Name	Media type	Attribute	Action
Email	Email	user_email	<a href="#">Remove</a>
Mobile	SMS	user_mobile	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Enable SCIM provisioning

Champ Zabbix	Champ de configuration dans Entra ID	Valeur d'exemple
<i>IdP entity ID</i>	Microsoft Entra identifier	
<i>SSO service URL</i>	Login URL	
<i>SLO service URL</i>	Logout URL	
<i>SP entity ID</i>	Identifier (Entity ID)	
<i>Username attribute</i>	Custom attribute (claim)	user_email
<i>Group name attribute</i>	Custom attribute (claim)	groups
<i>User name attribute</i>	Custom attribute (claim)	user_name

Champ Zabbix	Champ de configuration dans Entra ID	Valeur d'exemple
<i>User last name attribute</i>	Custom attribute (claim)	user_lastname

Il est également nécessaire de configurer le mappage des groupes d'utilisateurs. Le mappage des médias est facultatif.

Cliquez sur *Update* pour enregistrer ces paramètres.

Provisionnement des utilisateurs SCIM

1. Dans la page de votre application Entra ID, ouvrez le menu principal et accédez à la page Provisioning. Cliquez sur *Get started*, puis sélectionnez le mode de provisionnement automatique :

- Dans *Tenant URL*, définissez la valeur suivante : `https://<path-to-zabbix-ui>/api_scim.php`
- Dans *Secret token*, saisissez un jeton API Zabbix avec les permissions Super admin.
- Cliquez sur *Test connection* pour vérifier si la connexion est établie.

Provisioning Mode

Use Microsoft Entra to manage the creation and synchronization of user accounts in Zabbix SAML/SCIM based on user and group assignment.

Admin Credentials

Admin Credentials

Microsoft Entra needs the following information to connect to Zabbix SAML/SCIM's API and synchronize user data.

Tenant URL \* ⓘ

Secret Token



2. Vous pouvez maintenant ajouter tous les attributs qui seront transmis via SCIM à Zabbix. Pour cela, cliquez sur *Mappings*, puis sur *Provision Microsoft Entra ID Users*.

Mappings

Mappings

Mappings allow you to define how data should flow between Microsoft Entra ID and customappsso.

Name	Enabled
<a href="#">Provision Microsoft Entra ID Groups</a>	Yes
<a href="#">Provision Microsoft Entra ID Users</a>	Yes

 Restore default mappings

En bas de la liste Attribute Mapping, activez *Show advanced options*, puis cliquez sur *Edit attribute list for customappsso*.

En bas de la liste des attributs, ajoutez vos propres attributs avec le type 'String' :

urn:ietf:params:scim:schema...	Reference	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
user_name	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
user_lastname	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
user_email ✓	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	String	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Enregistrez la liste.

3. Vous pouvez maintenant ajouter des mappages pour les attributs ajoutés. En bas de la liste Attribute Mapping, cliquez sur *Add New Mapping* et créez les mappages comme indiqué ci-dessous :

Mapping type ⓘ

Source attribute \* ⓘ

Default value if null (optional) ⓘ

Target attribute \* ⓘ

Une fois tous les mappages ajoutés, enregistrez la liste des mappages.

Save Discard

department	urn:ietf:params:scim:schemas:exten...
manager	urn:ietf:params:scim:schemas:exten...
givenName	user_name
mobile	user_mobile
surname	user_lastname
mail	user_email

4. Comme prérequis au provisionnement des utilisateurs dans Zabbix, vous devez avoir configuré des utilisateurs et des groupes dans Entra ID.

Pour cela, accédez à *Microsoft Entra admin center*, puis ajoutez des utilisateurs/groupes dans les pages Users et Groups correspondantes.

5. Une fois les utilisateurs et les groupes créés dans Entra ID, vous pouvez aller dans le menu *Users and groups* de votre application et les ajouter à l'application.

6. Accédez au menu *Provisioning* de votre application, puis cliquez sur *Start provisioning* pour provisionner les utilisateurs vers Zabbix.

Notez que la requête PATCH Users dans Entra ID ne prend pas en charge les modifications en cours de média.

Signature des requêtes d'authentification

Il est possible de configurer Entra ID pour [valider la signature](#) des requêtes d'authentification signées.

Pour que cela fonctionne, créez des clés publique/privée :

```
openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout /usr/share/zabbix/conf/certs/request-sign.key -out /usr/share/z
```

Attribuez les permissions :

```
chown apache /usr/share/zabbix/conf/certs/request-sign.key
chmod 400 /usr/share/zabbix/conf/certs/request-sign.key
```

Mettez à jour la configuration du frontend Zabbix en ajoutant :

```
$SSO['SP_KEY'] = 'conf/certs/request-sign.key';  
$SSO['SP_CERT'] = 'conf/certs/request-sign.crt';
```

## Dépannage

Des problèmes d'authentification peuvent survenir avec les navigateurs Microsoft Edge lorsqu'un utilisateur, en essayant de se connecter à Zabbix via SAML, est déjà connecté avec le profil Microsoft Edge. Un signe de ce problème est que l'utilisateur peut être en mesure de se connecter à Zabbix en utilisant Microsoft Edge en mode privé.

Pour éviter les problèmes d'authentification dans ce cas, il peut être nécessaire de définir `requestedAuthnContext` sur "false" dans le fichier de configuration de l'interface Zabbix (`zabbix.conf.php`).

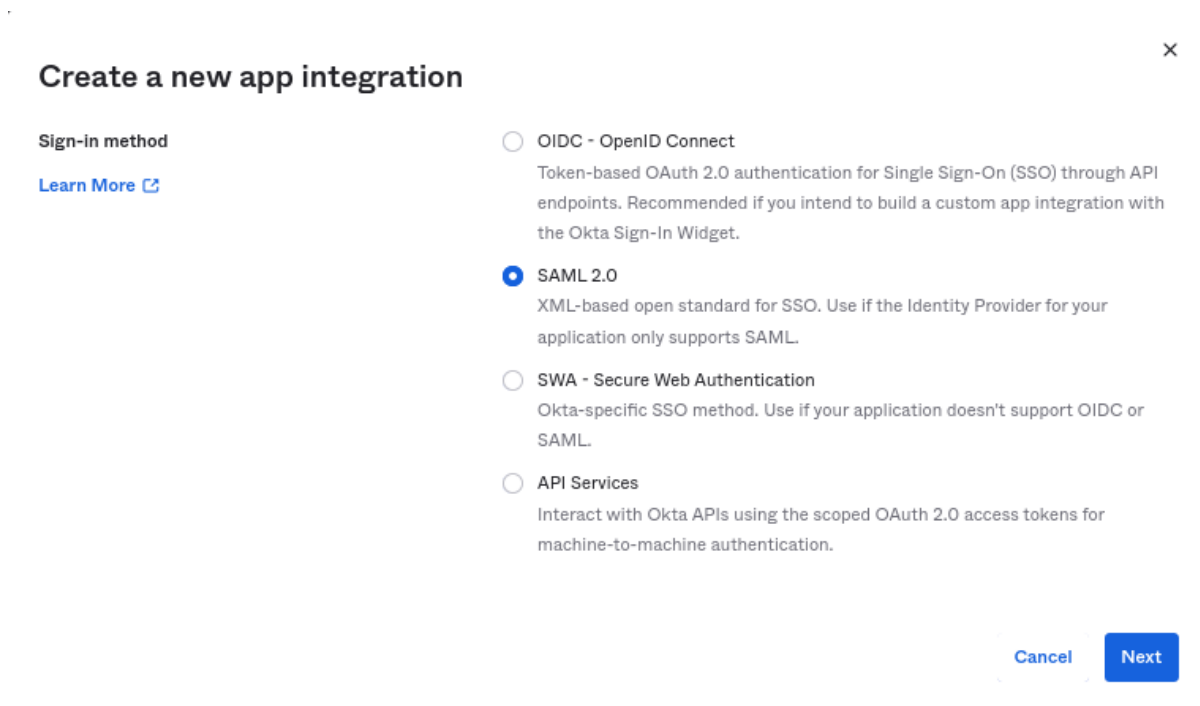
```
$SSO['SETTINGS'] = [  
    'security' => [  
        'requestedAuthnContext' => false  
    ]  
];
```

## 13 Configuration SAML avec Okta

Cette section fournit des recommandations pour configurer [Okta](#) afin d'activer l'authentification SAML 2.0 et le provisionnement des utilisateurs pour Zabbix.

### Configuration Okta

1. Allez sur <https://developer.okta.com/signup/> et inscrivez-vous/connectez-vous à votre compte.
2. Dans l'interface web Okta, accédez à *Applications* → *Applications*.
3. Cliquez sur *Create App Integration*.




Sélectionnez "SAML 2.0" comme méthode de connexion, puis cliquez sur *Next*.


4. Dans les paramètres généraux, renseignez le nom de l'application, puis cliquez sur *Next*.
5. Dans la configuration SAML, saisissez les valeurs fournies ci-dessous, puis cliquez sur *Next*.

## A SAML Settings

### General

Single sign-on URL 

Use this for Recipient URL and Destination URL

Audience URI (SP Entity ID) 

Default RelayState 

If no value is set, a blank RelayState is sent

- Dans **General**, ajoutez :
  - *Single sign-on URL* : `http://<your-zabbix-url>/zabbix/index_sso.php?acs`  
Notez l'utilisation de "http" et non de "https", afin que le paramètre acs ne soit pas supprimé dans la requête. La case *Use this for Recipient URL and Destination URL* doit également être cochée.
  - *Audience URI (SP Entity ID)* : `zabbix`  
Notez que cette valeur sera utilisée dans l'assertion SAML comme identifiant unique du fournisseur de services (si elle ne correspond pas, l'opération sera rejetée). Il est possible de spécifier une URL ou toute chaîne de caractères dans ce champ.
  - *Default RelayState* :  
Laissez ce champ vide ; si une redirection personnalisée est nécessaire, elle peut être ajoutée dans Zabbix dans les paramètres *Users* → *Users*.
  - Renseignez les autres champs selon vos préférences.
- Dans **Attribute Statements/Group Attribute Statements**, ajoutez :

### Attribute Statements (optional)

[LEARN MORE](#)

Name	Name format (optional)	Value	
<input type="text" value="usrEmail"/>	<input type="text" value="Unspecified"/> ▼	<input type="text" value="user.email"/> ▼	
<input type="text" value="user_name"/>	<input type="text" value="Unspecified"/> ▼	<input type="text" value="user.firstName"/> ▼	×
<input type="text" value="user_lastname"/>	<input type="text" value="Unspecified"/> ▼	<input type="text" value="user.lastName"/> ▼	×
<input type="text" value="user_mobile"/>	<input type="text" value="Unspecified"/> ▼	<input type="text" value="user.mobilePhone"/> ▼	×

[Add Another](#)

### Group Attribute Statements (optional)

Name	Name format (optional)	Filter
<input type="text" value="groups"/>	<input type="text" value="Unspecified"/> ▼	<input type="text" value="Matches regex"/> ▼ <input type="text" value=".*zabbix.*"/>

Ces déclarations d'attributs sont insérées dans les assertions SAML partagées avec Zabbix.

Les noms d'attributs utilisés ici sont des exemples arbitraires. Vous pouvez utiliser d'autres noms d'attributs, toutefois ils doivent correspondre à la valeur du champ respectif dans les paramètres SAML de Zabbix.

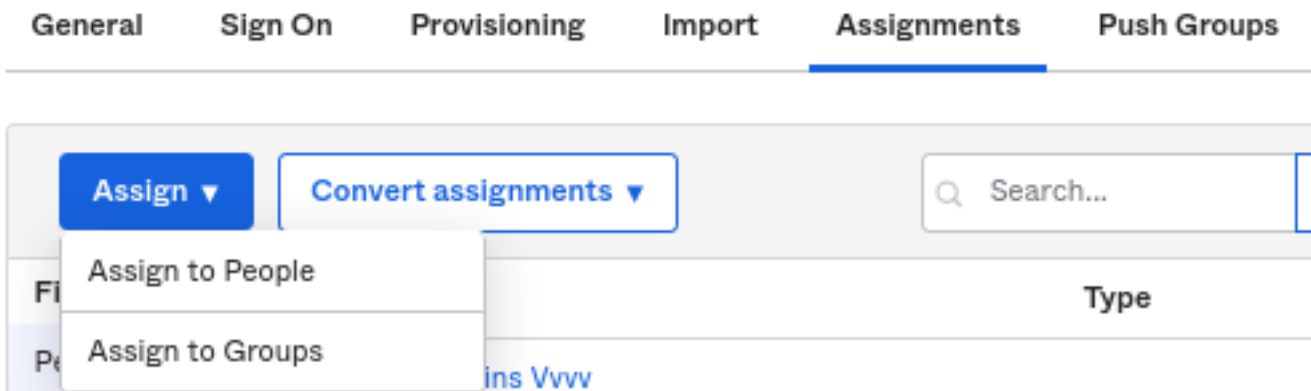
Si vous souhaitez configurer la connexion SAML à Zabbix sans provisionnement JIT des utilisateurs, alors seul l'attribut email est requis.

**Note:**

Si vous prévoyez d'utiliser une connexion chiffrée, générez les certificats de chiffrement privés et publics, puis téléversez le certificat public vers Okta. Le formulaire de téléversement du certificat apparaît lorsque *Assertion Encryption* est défini sur "Encrypted" (cliquez sur *Show Advanced Settings* pour trouver ce paramètre).

6. Dans l'onglet suivant, sélectionnez "I'm a software vendor. I'd like to integrate my app with Okta" puis appuyez sur "Finish".

7. Accédez à l'onglet "Assignments" de l'application nouvellement créée et cliquez sur le bouton *Assign*, puis sélectionnez *Assign to People* dans la liste déroulante.



8. Dans la fenêtre contextuelle qui apparaît, attribuez l'application aux personnes qui utiliseront SAML 2.0 pour s'authentifier auprès de Zabbix, puis cliquez sur *Save and go back*.

9. Accédez à l'onglet "Sign On" et cliquez sur le bouton *View Setup Instructions*.

Les **instructions** de configuration s'ouvriront dans un nouvel onglet ; laissez cet onglet ouvert pendant la configuration de Zabbix.

#### Configuration de Zabbix

1. Dans Zabbix, allez dans les **paramètres SAML** et renseignez les options de configuration en vous basant sur les instructions de configuration d'Okta :

Enable SAML authentication

Enable JIT provisioning

\* IdP entity ID

\* SSO service URL

SLO service URL

\* Username attribute

\* SP entity ID

SP name ID format

- Sign  Messages  
 Assertions  
 AuthN requests  
 Logout requests  
 Logout responses

- Encrypt  Name ID  
 Assertions

Case-sensitive login

Configure JIT provisioning

\* Group name attribute

User name attribute

User last name attribute

\* User group mapping

SAML group pattern	User groups	User role	Action
<a href="#">zabbix-admin</a>	Zabbix administrators	Super admin role	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">zabbix*</a>	Zabbix users	User role	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Media type mapping ?

Name	Media type	Attribute	Action
<a href="#">Mobile</a>	SMS	user_mobile	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Email</a>	Email	usrEmail	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Enable SCIM provisioning

[Update](#)

Champ Zabbix	Champ de configuration dans Okta	Valeur d'exemple
<i>ID d'entité du IdP</i>	Issuer du fournisseur d'identité	
<i>URL du service SSO</i>	URL de connexion unique du fournisseur d'identité	
<i>Attribut du nom d'utilisateur</i>	Nom de l'attribut	usrEmail
<i>ID d'entité du SP</i>	URI d'audience	zabbix

Champ Zabbix	Champ de configuration dans Okta	Valeur d'exemple
Attribut du nom du groupe	Nom de l'attribut	groups
Attribut du prénom de l'utilisateur	Nom de l'attribut	user_name
Attribut du nom de famille de l'utilisateur	Nom de l'attribut	user_lastname

Il est également nécessaire de configurer le mappage des groupes d'utilisateurs et des médias.

2. Téléchargez le certificat fourni dans les instructions de configuration SAML d'Okta dans le dossier *ui/conf/certs* sous le nom *idp.crt*.

Attribuez-lui les permissions 644 en exécutant :

```
chmod 644 idp.crt
```

3. Si *Assertion Encryption* a été défini sur "Encrypted" dans Okta, la case à cocher "Assertions" du paramètre *Encrypt* doit également être cochée dans Zabbix.

4. Appuyez sur le bouton "Update" pour enregistrer ces paramètres.

#### Provisionnement SCIM

1. Pour activer le provisionnement SCIM, allez dans "General" -> "App Settings" de l'application dans Okta.

Cochez la case *Enable SCIM provisioning*. Un nouvel onglet *Provisioning* apparaît alors.

2. Allez dans l'onglet "Provisioning" pour configurer une connexion SCIM :

- Dans *SCIM connector base URL*, indiquez le chemin vers l'interface Zabbix et ajoutez-y *api\_scim.php*, c'est-à-dire :  
`https://<your-zabbix-url>/zabbix/api_scim.php`
- *Unique identifier field for users* : email
- *Authentication mode* : HTTP header
- Dans *Authorization*, saisissez un jeton API valide avec les droits Super admin

General   Sign On   Provisioning   Import   Assignments

Settings
Cancel

Integration

### SCIM Connection

SCIM version: 2.0

SCIM connector base URL:

Unique identifier field for users:

Supported provisioning actions:

- Import New Users and Profile Updates
- Push New Users
- Push Profile Updates
- Push Groups
- Import Groups

Authentication Mode:

---

### HTTP Header

Authorization:

[Test Connector Configuration](#)

[Save](#) [Cancel](#)

**Attention:**

Si vous rencontrez des problèmes d'authentification, consultez [Authorization header forwarding](#).

3. Cliquez sur *Test Connector Configuration* pour tester la connexion. Si tout est correct, un message de réussite s'affichera.

4. Dans "Provisioning" -> "To App", assurez-vous de cocher les cases suivantes :

- Create Users
- Update User Attributes
- Deactivate Users

Cela garantira que ces types de requêtes seront envoyés à Zabbix.

5. Assurez-vous que tous les attributs définis dans SAML sont définis dans SCIM. Vous pouvez accéder à l'éditeur de profil de votre application dans "Provisioning" -> "To App", en cliquant sur *Go to Profile Editor*.

Cliquez sur *Add Attribute*. Renseignez les valeurs de *Display name*, *Variable name* et *External name* avec le nom de l'attribut SAML, par exemple `user_name`.

## Add Attribute

\* Local app attributes are only stored on Okta and not created in Zabbix-SAML. Use local attributes if you plan to add the attribute to Zabbix-SAML or only want to store the mapped value in Okta.

Data type	<input type="text" value="string"/>
Display name <span>?</span>	<input type="text" value="user_name"/>
Variable name <span>?</span>	<input type="text" value="user_name"/>
External name <span>?</span>	<input type="text" value="user_name"/>
External namespace <span>?</span>	<input type="text" value="urn:ietf:params:scim:schemas:core:2.0:User"/>
Description	<input type="text"/>

*External namespace* doit être identique au schéma utilisateur : `urn:ietf:params:scim:schemas:core:2.0:User`

6. Allez dans "Provisioning" -> "To App" -> "Attribute Mappings" de votre application. Cliquez sur *Show Unmapped Attributes* en bas de page. Les attributs nouvellement ajoutés apparaissent.

7. Mappez chaque attribut ajouté.

## Zabbix-SAML - user\_name

Attribute value

Map from Okta Pr...

firstName | string

"Martins"

Apply on

Create

Create and update

Preview

Martins Vvvv

Save

Cancel

8. Ajoutez des utilisateurs dans l'onglet "Assignments". Les utilisateurs doivent d'abord être ajoutés dans *Directory* -> *People*. Toutes ces affectations seront envoyées sous forme de requêtes à Zabbix.

9. Ajoutez des groupes dans l'onglet "Push Groups". Le modèle de correspondance des groupes d'utilisateurs dans les paramètres SAML de Zabbix doit correspondre à un groupe spécifié ici. S'il n'y a pas de correspondance, l'utilisateur ne peut pas être créé dans Zabbix.

Les informations sur les membres du groupe sont envoyées à chaque modification.

### 14 Configuration SAML avec OneLogin

Vue d'ensemble

Cette section fournit des directives pour configurer l'authentification unique et le provisionnement des utilisateurs dans Zabbix depuis [OneLogin](#) à l'aide de l'authentification SAML 2.0.

Configuration OneLogin

Création d'une application

1. Connectez-vous à votre compte OneLogin. À des fins de test, vous pouvez créer un compte développeur gratuit dans OneLogin.
2. Dans l'interface web OneLogin, accédez à *Applications* → *Applications*.
3. Cliquez sur "Add App" et recherchez l'application appropriée. Les instructions de cette page sont basées sur l'exemple d'application *SCIM Provisioner with SAML (SCIM v2 Enterprise, full SAML)*.
4. Pour commencer, vous pouvez personnaliser le nom d'affichage de votre application. Vous pouvez également ajouter l'icône et les détails de l'application. Ensuite, cliquez sur *Save*.

Configuration de la mise en place du provisionnement SSO/SCIM

1. Dans *Configuration* -> *Détails de l'application*, définissez le point de terminaison de connexion unique Zabbix `http://<zabbix-instance>` comme valeur de ces champs :

- *ACS (Consumer) URL Validator*
- *ACS (Consumer) URL*

Notez l'utilisation de "http" et non de "https", afin que le paramètre `acs` ne soit pas supprimé dans la requête.

Info	<b>Application details</b>
<b>Configuration</b>	SAML Audience URL
Parameters	<input type="text"/>
Rules	RelayState
SSO	<input type="text"/>
Access	Recipient
Provisioning	<input type="text"/>
Users	ACS (Consumer) URL Validator*
Privileges	<input type="text" value="http://&lt;zabbix-instance-url&gt;/zabbix/index_sso.php?acs"/>
	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> ⓘ *Required.</span>
	ACS (Consumer) URL*
	<input type="text" value="http://&lt;zabbix-instance-url&gt;/zabbix/index_sso.php?acs"/>

Il est également possible d'utiliser "https". Pour que cela fonctionne avec Zabbix, il est nécessaire d'ajouter la ligne suivante à `conf/zabbix.conf.php` :

```
$SSO['SETTINGS'] = ['use_proxy_headers' => true];
```

Laissez les autres options avec leurs valeurs par défaut.

2. Dans *Configuration* -> *Connexion API*, définissez les valeurs suivantes :

- *SCIM Base URL* : `https://<zabbix-instance-url>/zabbix/api_scim.php`
- *SCIM JSON Template* : doit contenir tous les attributs personnalisés que vous souhaitez transmettre à Zabbix via SCIM, tels que `user_name`, `user_lastname`, `user_email` et `user_mobile` :

```
{
  "schemas": [
    "urn:ietf:params:scim:schemas:core:2.0:User"
  ],
  "userName": "{$parameters.scimusername}",
  "name": {
    "familyName": "{$user.lastname}",
    "givenName": "{$user.firstname}"
  },
  "user_name": "{$user.firstname}",
  "user_lastname": "{$user.lastname}",
  "user_mobile": "{$user.phone}",
  "user_email": "{$user.email}"
}
```

Les noms des attributs sont arbitraires. Différents noms d'attributs peuvent être utilisés, mais ils doivent correspondre à la valeur du champ respectif dans les paramètres SAML de Zabbix.

Notez que pour que le provisionnement des utilisateurs fonctionne, OneLogin doit recevoir en réponse un attribut 'name' avec 'givenName' et 'familyName', même si cela n'était pas requis par le fournisseur de services. Il est donc nécessaire de le spécifier dans le schéma, dans la partie de configuration de l'application.

- *SCIM Bearer Token* : saisissez un jeton API Zabbix avec les permissions Super admin.

Cliquez sur *Enable* pour activer la connexion.

**API Connection**

API Status  
 Enabled  Disable

SCIM Base URL

SCIM JSON Template

```
{
  "schemas": [
    "urn:ietf:params:scim:schemas:core:2.0:User"
  ],
  "userName": "{$parameters.scimusername}",
  "name": {
    "familyName": "{$user.lastname}",
    "givenName": "{$user.firstname}"
  },
  "user_name": "{$user.firstname}",
  "user_lastname": "{$user.lastname}",
  "user_mobile": "{$user.phone}",
  "user_email": "{$user.email}"
}
```

Custom Headers

SCIM Bearer Token

3. Dans la page *Provisioning*, activez l'option Provisioning :

**Workflow**

Enable provisioning

Require admin approval before this action is performed

Create user  
 Delete user  
 Update user

When users are deleted in OneLogin, or the user's app access is removed, perform the below action

When user accounts are suspended in OneLogin, perform the following action:

4. La page *Parameters* contient une liste de paramètres par défaut :

- Assurez-vous que 'scimusername' correspond à la valeur de connexion de l'utilisateur dans OneLogin (par ex. e-mail) ;
- Cochez l'option *Include in User Provisioning* pour le paramètre 'Groups' ;
- Cliquez sur "+" pour créer les paramètres personnalisés requis pour les assertions SAML et le provisionnement des utilisateurs, tels que user\_name, user\_lastname, user\_email et user\_mobile :

## Edit Field user\_email

Name

user\_email

Value

Flags



Include in SAML assertion



Include in User Provisioning

Cancel

Delete

Save

Lors de l'ajout d'un paramètre, assurez-vous de cocher à la fois les options *Include in SAML assertion* et *Include in User Provisioning*.

- Ajoutez un paramètre 'group' qui corresponde aux rôles utilisateur dans OneLogin. Les rôles utilisateur seront transmis sous forme de chaîne, séparés par un point-virgule ;. Les rôles utilisateur OneLogin seront utilisés pour créer des groupes d'utilisateurs dans Zabbix :

# Edit Field group

Name  
group

Value

User Roles

Flags

- Include in SAML assertion
- Include in User Provisioning

Cancel

Delete

Save

Vérifiez la liste des paramètres :

Info	Credentials are																																				
Configuration	<input checked="" type="radio"/> Configured by admin																																				
Parameters	<input type="radio"/> Configured by admins and shared by all users (no provisioning)																																				
Rules																																					
SSO																																					
Access																																					
Provisioning																																					
Users																																					
Privileges																																					
	<table><thead><tr><th>SCIM Provisioner with SAML (SCIM v2 Enterprise, full SAML) Field</th><th>Value</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>Groups</td><td>-No transform- (Single value output)</td><td></td></tr><tr><td>Manager ID</td><td>- User Manager -</td><td></td></tr><tr><td>SAML NameID (Subject)</td><td>Email</td><td></td></tr><tr><td>department</td><td>Department</td><td></td></tr><tr><td>group</td><td>User Roles</td><td>custom parameter</td></tr><tr><td>scimusername</td><td>Email</td><td></td></tr><tr><td>title</td><td>Title</td><td></td></tr><tr><td>user_email</td><td>Email</td><td>custom parameter</td></tr><tr><td>user_lastname</td><td>Last Name</td><td>custom parameter</td></tr><tr><td>user_mobile</td><td>Phone</td><td>custom parameter</td></tr><tr><td>user_name</td><td>First Name</td><td>custom parameter</td></tr></tbody></table>	SCIM Provisioner with SAML (SCIM v2 Enterprise, full SAML) Field	Value		Groups	-No transform- (Single value output)		Manager ID	- User Manager -		SAML NameID (Subject)	Email		department	Department		group	User Roles	custom parameter	scimusername	Email		title	Title		user_email	Email	custom parameter	user_lastname	Last Name	custom parameter	user_mobile	Phone	custom parameter	user_name	First Name	custom parameter
SCIM Provisioner with SAML (SCIM v2 Enterprise, full SAML) Field	Value																																				
Groups	-No transform- (Single value output)																																				
Manager ID	- User Manager -																																				
SAML NameID (Subject)	Email																																				
department	Department																																				
group	User Roles	custom parameter																																			
scimusername	Email																																				
title	Title																																				
user_email	Email	custom parameter																																			
user_lastname	Last Name	custom parameter																																			
user_mobile	Phone	custom parameter																																			
user_name	First Name	custom parameter																																			

5. Dans la page *Rules*, créez des mappages de rôles utilisateur vers le paramètre Groups par défaut.

## Edit mapping

Name

Role to group 2

### Conditions

No conditions. Actions will apply to all users.



### Actions

Set Groups in Zabbix with SAML (SCIM v2 Enterpr... ▼



From Existing



Map from OneLogin

For each role ▼

with value that matches

Developer

set Zabbix with SAML (SCIM v2 Enterprise, full SAML) Groups named after **roles**.

Vous pouvez utiliser une expression régulière pour transmettre des rôles spécifiques en tant que groupes. Les noms de rôles ne doivent pas contenir ;, car OneLogin l'utilise comme séparateur lors de l'envoi d'un attribut comportant plusieurs rôles.

### Configuration de Zabbix

1. Dans Zabbix, allez dans les **paramètres SAML** et renseignez les options de configuration en fonction de la configuration OneLogin :

Enable SAML authentication

Enable JIT provisioning

\* IdP entity ID

\* SSO service URL

SLO service URL

\* Username attribute

\* SP entity ID

SP name ID format

- Sign  Messages  
 Assertions  
 AuthN requests  
 Logout requests  
 Logout responses

- Encrypt  Name ID  
 Assertions

Case-sensitive login

Configure JIT provisioning

\* Group name attribute

User name attribute

User last name attribute

\* User group mapping

SAML group pattern	User groups	User role	Action
Dev*	Zabbix administrators	Admin role	<a href="#">Remove</a>
User	Zabbix users	User role	<a href="#">Remove</a>
Zabbix*	Zabbix administrators	Super admin role	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Media type mapping ?

Name	Media type	Attribute	Action
Email	Email	user_email	<a href="#">Remove</a>
Mobile	SMS	user_mobile	<a href="#">Remove</a>
<a href="#">Add</a>			

Enable SCIM provisioning

[Update](#)

Champ Zabbix Champ de configuration dans OneLogin Valeur d'exemple

ID d'entité IdP URL de l'émetteur  
(voir l'onglet SSO de votre application dans OneLogin)

Champ Zabbix	Champ de configuration dans OneLogin	Valeur d'exemple
URL du service SSO	Point de terminaison SAML 2.0 (HTTP) (voir l'onglet SSO de votre application dans OneLogin)	
URL du service SLO	Point de terminaison SLO (HTTP) (voir l'onglet SSO de votre application dans OneLogin)	
Attribut du nom d'utilisateur	Paramètre personnalisé	user_email
Attribut du nom de groupe	Paramètre personnalisé	group
Attribut du prénom	Paramètre personnalisé	user_name
Attribut du nom de famille	Paramètre personnalisé	user_lastname

Il est également nécessaire de configurer le mappage des groupes d'utilisateurs. Le mappage des médias est facultatif. Cliquez sur *Mettre à jour* pour enregistrer ces paramètres.

2. Téléchargez le certificat fourni par OneLogin et placez-le dans `conf/certs` de l'installation de l'interface Zabbix, sous le nom `idp.crt`.

Définissez les permissions 644 en exécutant :

```
chmod 644 idp.crt
```

Vous pouvez accéder au téléchargement du certificat dans OneLogin via *Applications* -> *SSO* -> cliquez sur *Afficher les détails* sous le certificat actuel.

Il est possible d'utiliser un autre nom et un autre emplacement pour le certificat. Dans ce cas, veuillez à ajouter la ligne suivante à `conf/zabbix.conf.php` :

```
$SSO['IDP_CERT'] = 'path/to/certname.crt';
```


#### Provisionnement des utilisateurs SCIM

Avec le provisionnement des utilisateurs activé, il est désormais possible d'ajouter ou de mettre à jour des utilisateurs et leurs rôles dans OneLogin, puis de les faire provisionner immédiatement dans Zabbix.

Par exemple, vous pouvez créer un nouvel utilisateur :

Ajoutez-le à un rôle utilisateur et à l'application qui provisionnera l'utilisateur :

Lors de l'enregistrement de l'utilisateur, celui-ci sera provisionné dans Zabbix. Dans *Application* -> *Users*, vous pouvez vérifier l'état du provisionnement des utilisateurs actuels de l'application :

Info	Search	All roles	All groups	Any status
Configuration	<b>User</b>		<b>Provisioning State</b>	
Parameters	Example User		 Provisioned	
Rules				

Si le provisionnement réussit, l'utilisateur apparaîtra dans la liste des utilisateurs Zabbix.

<input type="checkbox"/>	Username ▲	Name	Last name	User role	Groups	Is online?	Login	Frontend access
<input type="checkbox"/>	Admin	Zabbix	Administrator	Super admin role	<a href="#">Zabbix administrators</a>	Yes (2023-04-18 21:11:43)	Ok	System default
<input type="checkbox"/>	<a href="#">example.user@example.com</a>	Example	User	Admin role	<a href="#">Zabbix administrators</a>	No	Ok	SAML

## 15 Configuration des rapports planifiés

### Aperçu

Cette section fournit des instructions sur l'installation du service web Zabbix et la configuration de Zabbix afin d'activer la génération de **rapports planifiés**.

### Installation

Un nouveau processus **service web Zabbix** et le **navigateur Google Chrome** doivent être installés pour permettre la génération de rapports planifiés. Le service web peut être installé sur la même machine que celle où le serveur Zabbix est installé ou sur une machine différente. Le navigateur Google Chrome doit être installé sur la même machine que celle où le service web est installé.

Le paquet officiel `zabbix-web-service` est disponible dans le [dépôt Zabbix](#). Le navigateur Google Chrome n'est pas inclus dans ces paquets et doit être installé séparément.

Pour compiler le service web Zabbix à partir des sources, consultez [Installation du service web Zabbix](#).

Après l'installation, exécutez `zabbix_web_service` sur la machine où le service web est installé :

```
zabbix_web_service
```

### Configuration

Pour assurer une communication correcte entre tous les éléments impliqués, assurez-vous que le fichier de configuration du serveur et les paramètres de configuration du frontend sont correctement configurés.

### Serveur Zabbix

Les paramètres suivants dans le fichier de configuration du serveur Zabbix doivent être mis à jour : `WebServiceURL` et `StartReportWriters`.

#### WebServiceURL

Ce paramètre est requis pour activer la communication avec le service web. L'URL doit être au format `http[s]://host:port/report`.

- Par défaut, le service web écoute sur le port 10053. Un port différent peut être spécifié dans le **fichier de configuration** du service web.
- La spécification du chemin `/report` est obligatoire (le chemin est codé en dur et ne peut pas être modifié).

Exemple :

```
WebServiceURL=http://localhost:10053/report
```

#### Attention:

Il est fortement recommandé de configurer le chiffrement entre le serveur Zabbix et le service web Zabbix **à l'aide de certificats**. Par défaut, les données transmises entre le serveur Zabbix et le service web Zabbix ne sont pas chiffrées, ce qui peut entraîner un accès non autorisé.

#### StartReportWriters

Ce paramètre détermine combien de processus d'écriture de rapports doivent être démarrés. S'il n'est pas défini ou s'il est égal à 0, la génération de rapports est désactivée. En fonction du nombre et de la fréquence des rapports requis, il est possible d'activer de 1 à 100 processus d'écriture de rapports.

Exemple :

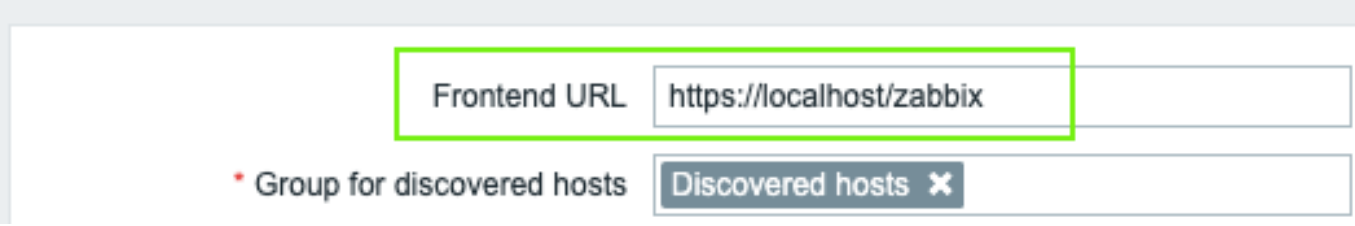
```
StartReportWriters=3
```

Interface web Zabbix

Un paramètre *Frontend URL* doit être défini pour permettre la communication entre l'interface web Zabbix et le service web Zabbix :

- Accédez à la section du menu de l'interface web *Administration > General > Other*
- Indiquez l'URL complète de l'interface web Zabbix dans le paramètre *Frontend URL*

## Other configuration parameters ▼



The screenshot shows a configuration form with two rows. The first row has a label 'Frontend URL' and a text input field containing 'https://localhost/zabbix'. The second row has a label 'Group for discovered hosts' and a dropdown menu with 'Discovered hosts' selected and a close button (X).

**Note:**  
Une fois la procédure de configuration terminée, vous pouvez configurer et envoyer un **rapport de test** afin de vous assurer que tout fonctionne correctement.

### 16 Langues supplémentaires de l'interface web

Aperçu

Pour utiliser une autre langue que l'anglais dans l'interface Web de Zabbix, ses paramètres régionaux doivent être installés sur le serveur Web. De plus, l'extension PHP gettext est requise pour que les traductions fonctionnent.

Installation des paramètres régionaux

Pour lister toutes les langues installées, exécutez :

```
locale -a
```

Si certaines langues nécessaires ne sont pas répertoriées, ouvrez le fichier */etc/locale.gen* et décommentez les paramètres régionaux requis. Étant donné que Zabbix utilise l'encodage UTF-8, vous devez sélectionner des paramètres régionaux avec le jeu de caractères UTF-8.

Maintenant, exécutez :

```
locale-gen
```

Redémarrez le serveur Web.

Les paramètres régionaux devraient maintenant être installés. Il peut être nécessaire de recharger la page du frontal Zabbix dans le navigateur en utilisant Ctrl + F5 pour que de nouvelles langues apparaissent.

Installation de Zabbix

Si vous installez Zabbix directement depuis le [dépôt git Zabbix](#), les fichiers de traduction doivent être générés manuellement. Pour générer les fichiers de traduction, exécutez :

```
make gettext  
locale/make_mo.sh
```

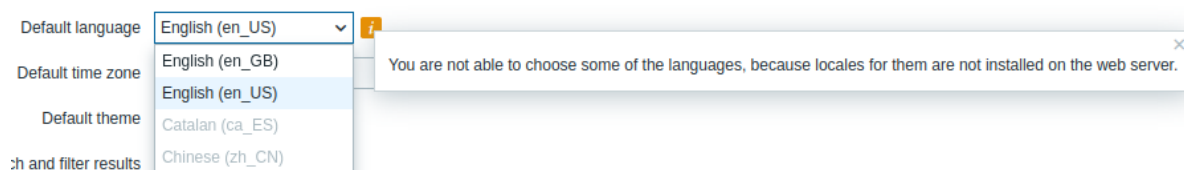
Cette étape n'est pas nécessaire lors de l'installation de Zabbix à partir de paquets ou de fichiers source tar.gz.

Sélection d'une langue

Il existe plusieurs façons de sélectionner une langue dans l'interface web de Zabbix :

- Lors de l'installation de l'interface web - dans l'**assistant d'installation** de l'interface. La langue sélectionnée sera définie comme valeur par défaut du système.
- Après l'installation, la langue par défaut du système peut être modifiée dans la **section de menu** *Administration*→*General*→*GUI*.
- La langue d'un utilisateur particulier peut être modifiée dans le **profil utilisateur**.

Si une locale pour une langue n'est pas installée sur la machine, cette langue apparaîtra en grisé dans le sélecteur de langue de Zabbix. Une icône orange s'affiche à côté du sélecteur de langue si au moins une locale est manquante. En cliquant sur cette icône, le message suivant s'affichera : « Vous ne pouvez pas choisir certaines langues, car les locales correspondantes ne sont pas installées sur le serveur web. »



## 2 Configuration des processus

Cette section documente les paramètres du fichier de configuration pour Zabbix serveur, proxy, agent, agent 2 et d'autres processus.

Veuillez utiliser la barre latérale pour accéder à la sous-section correspondante.

### 1 Serveur Zabbix

Vue d'ensemble

Les paramètres pris en charge par le fichier de configuration du serveur Zabbix (zabbix\_server.conf) sont listés dans cette section.

Les paramètres sont listés sans informations supplémentaires. Cliquez sur le paramètre pour voir les détails complets.

Parameter	Description
<a href="#">AlertScriptsPath</a>	L'emplacement des scripts d'alerte personnalisés.
<a href="#">AllowRoot</a>	Autoriser le serveur à s'exécuter en tant que 'root'.
<a href="#">AllowSoftwareUpdateCheck</a>	Autoriser l'interface Zabbix à recevoir des informations sur les mises à jour logicielles depuis zabbix.com.
<a href="#">AllowUnsupportedDBVersion</a>	Autoriser le serveur à fonctionner avec des versions de base de données non prises en charge.
<a href="#">CacheSize</a>	La taille du cache de configuration.
<a href="#">CacheUpdateFrequency</a>	Ce paramètre détermine à quelle fréquence Zabbix effectuera la mise à jour du cache de configuration, en secondes.
<a href="#">DBHost</a>	L'hôte (ou le répertoire du socket) de la base de données Zabbix.
<a href="#">DBName</a>	Le nom de la base de données.
<a href="#">DBPassword</a>	Le mot de passe de la base de données.
<a href="#">DBPort</a>	Le port de l'hôte de la base de données Zabbix.
<a href="#">DBSchema</a>	Le nom du schéma de base de données. Utilisé pour PostgreSQL.
<a href="#">DBSocket</a>	Le chemin vers le fichier socket MySQL.
<a href="#">DBUser</a>	L'utilisateur de la base de données.
<a href="#">DBTLSConnect</a>	Définir cette option à la valeur spécifiée impose l'utilisation d'une connexion TLS à la base de données.
<a href="#">DBTLSCAFile</a>	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats des AC racines pour la vérification du certificat de la base de données.
<a href="#">DBTLSCertFile</a>	Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat du serveur Zabbix pour l'authentification auprès de la base de données.
<a href="#">DBTLSKeyFile</a>	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée pour l'authentification auprès de la base de données.
<a href="#">DBTLSCipher</a>	La liste des suites de chiffrement que le serveur Zabbix autorise pour les protocoles TLS jusqu'à TLS v1.2. Pris en charge uniquement pour MySQL.
<a href="#">DBTLSCipher13</a>	La liste des suites de chiffrement que le serveur Zabbix autorise pour le protocole TLS v1.3. Pris en charge uniquement pour MySQL, à partir de la version 8.0.16.
<a href="#">DebugLevel</a>	Spécifie le niveau de débogage.
<a href="#">EnableGlobalScripts</a>	Active les scripts globaux sur le serveur Zabbix.
<a href="#">ExportDir</a>	Le répertoire pour l'export en temps réel des événements, de l'historique et des tendances au format JSON délimité par des sauts de ligne. S'il est défini, l'export en temps réel est activé.
<a href="#">ExportFileSize</a>	La taille maximale par fichier d'export, en octets.
<a href="#">ExportType</a>	La liste des types d'entités séparés par des virgules (événements, historique, tendances) pour l'export en temps réel (tous les types par défaut).

Parameter	Description
ExternalScripts	L'emplacement des scripts externes.
Fping6Location	L'emplacement de fping6.
FpingLocation	L'emplacement de fping.
FrontendAllowedIP	Une liste d'adresses IP ou de plages CIDR séparées par des virgules, autorisées à se connecter depuis l'interface.
HANodeName	Le nom du nœud du cluster à haute disponibilité.
HistoryCacheSize	La taille du cache d'historique.
HistoryIndexCacheSize	La taille du cache d'index d'historique.
HistoryStorageDateIndex	Active le prétraitement des valeurs d'historique dans le stockage d'historique afin de stocker les valeurs dans différents index selon la date.
HistoryStorageURL	L'URL HTTP[S] du stockage d'historique.
HistoryStorageTypes	Une liste de types de valeurs séparés par des virgules à envoyer au stockage d'historique.
HousekeepingFrequency	Ce paramètre détermine à quelle fréquence Zabbix effectuera la procédure de maintenance, en heures.
Include	Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration.
JavaGateway	L'adresse IP (ou le nom d'hôte) du Java gateway Zabbix.
JavaGatewayPort	Le port sur lequel le Java gateway Zabbix écoute.
ListenBacklog	Le nombre maximal de connexions en attente dans la file TCP.
ListenIP	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles le trapper doit écouter.
ListenPort	Le port d'écoute du trapper.
LoadModule	Le module à charger au démarrage du serveur.
LoadModulePath	Le chemin complet vers l'emplacement des modules du serveur.
LogFile	Le nom du fichier journal.
LogFileSize	La taille maximale du fichier journal.
LogSlowQueries	Détermine le temps maximal qu'une requête de base de données peut prendre avant d'être journalisée, en millisecondes.
LogType	Le type de sortie du journal.
MaxConcurrentChecksPerPoller	Le nombre maximal de vérifications asynchrones pouvant être exécutées simultanément par chaque collecteur HTTP agent, collecteur agent ou collecteur SNMP.
MaxHousekeeperDelete	Pas plus de 'MaxHousekeeperDelete' lignes (correspondant à [tablename], [field], [value]) seront supprimées par tâche au cours d'un cycle de maintenance.
NodeAddress	L'adresse IP ou le nom d'hôte, avec port facultatif, pour remplacer la manière dont l'interface doit se connecter au serveur.
PidFile	Le nom du fichier PID.
ProblemHousekeepingFrequency	Détermine à quelle fréquence Zabbix supprimera les problèmes liés à des déclencheurs supprimés.
ProxyConfigFrequency	Détermine à quelle fréquence le serveur Zabbix envoie les données de configuration à un proxy Zabbix.
ProxyDataFrequency	Détermine à quelle fréquence le serveur Zabbix demande des données d'historique à un proxy Zabbix.
ServiceManagerSyncFrequency	Détermine à quelle fréquence Zabbix synchronisera la configuration d'un gestionnaire de services.
SMSDevices	Une liste de fichiers de modem séparés par des virgules, autorisés à être utilisés par le serveur Zabbix.
SNMPTrapperFile	Le fichier temporaire utilisé pour transmettre les données du démon de trap SNMP au serveur.
SocketDir	Le répertoire de stockage des sockets IPC utilisés par les services internes de Zabbix.
SourceIP	L'adresse IP source.
SSHKeyLocation	L'emplacement des clés publique et privée pour les vérifications et actions SSH.
SSLCertLocation	L'emplacement des fichiers de certificat client SSL pour l'authentification du client.
SSLKeyLocation	L'emplacement des fichiers de clé privée SSL pour l'authentification du client.
SSLCALocation	Remplace l'emplacement des fichiers d'autorité de certification (CA) pour la vérification du certificat du serveur SSL.
StartAgentPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs asynchrones agent Zabbix.
StartAlerters	Le nombre d'instances pré-forkées d'alerteurs.
StartBrowserPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs d'élément de navigateur.
StartConnectors	Le nombre d'instances pré-forkées de travailleurs de connecteur.
StartDBSyncers	Le nombre d'instances pré-forkées de synchroniseurs d'historique.
StartDiscoverers	Le nombre d'instances pré-forkées de travailleurs de découverte.
StartEscalators	Le nombre d'instances pré-forkées d'escalateurs.
StartHistoryPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs d'historique.

Parameter	Description
StartHTTPAgentPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs asynchrones HTTP agent.
StartHTTTPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs HTTP.
StartIPMIPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs IPMI.
StartJavaPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs Java.
StartLLDProcessors	Le nombre d'instances pré-forkées de travailleurs de découverte de bas niveau (LLD).
StartODBCPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs ODBC.
StartPingers	Le nombre d'instances pré-forkées de pingers ICMP.
StartPollersUnreachable	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs pour les hôtes injoignables (y compris IPMI et Java).
StartPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs.
StartPreprocessors	Le nombre d'instances de travailleurs de prétraitement démarrées à l'avance.
StartProxyPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs pour les proxies passifs.
StartReportWriters	Le nombre d'instances pré-forkées de générateurs de rapports.
StartSNMPPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs asynchrones SNMP.
StartSNMPTrapper	Si défini à 1, un processus SNMP trapper sera démarré.
StartTimers	Le nombre d'instances pré-forkées de minuteries.
StartTrappers	Le nombre d'instances pré-forkées de trappers.
StartVMwareCollectors	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs VMware.
StatsAllowedIP	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS d'instances Zabbix externes. La requête de statistiques ne sera acceptée que depuis les adresses listées ici.
Timeout	Spécifie le délai d'attente, en secondes, pour l'établissement de la connexion et l'échange de données avec le proxy Zabbix, l'agent, le service web, ainsi que pour les vérifications SNMP (sauf les éléments SNMP walk [OID] et get [OID]).
TLSCAFile	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats des AC racines pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSCertFile	Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat du serveur ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSCipherAll	La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de suites de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur les certificats et PSK.
TLSCipherAll13	La chaîne de suites de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou plus récent en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur les certificats et PSK.
TLSCipherCert	La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de suites de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur les certificats.
TLSCipherCert13	La chaîne de suites de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou plus récent en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur les certificats.
TLSCipherPSK	La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de suites de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.
TLSCipherPSK13	La chaîne de suites de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou plus récent en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.
TLSRLFile	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSFrontendAccept	Quelles connexions entrantes accepter depuis l'interface.
TLSFrontendCertIssuer	Émetteur de certificat d'interface autorisé.
TLSFrontendCertSubject	Sujet de certificat d'interface autorisé.
TLSKeyFile	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée du serveur, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSListen	Contrôle TLS sur le socket du trapper.
TmpDir	Le répertoire temporaire.
TrapperTimeout	Spécifie le délai d'attente, en secondes, pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>- la récupération des données historiques depuis le proxy Zabbix ;</li> <li>- l'envoi des données de configuration au proxy Zabbix ;</li> <li>- l'exécution d'un script global ou d'une commande distante sur le serveur Zabbix.</li> </ul>
TrendCacheSize	La taille du cache des tendances.
TrendFunctionCacheSize	La taille du cache des fonctions de tendance.
UnavailableDelay	Détermine à quelle fréquence l'hôte est vérifié pour sa disponibilité pendant la période d'indisponibilité.

Parameter	Description
<b>UnreachableDelay</b>	Détermine à quelle fréquence l'hôte est vérifié pour sa disponibilité pendant la période d'injoignabilité.
<b>UnreachablePeriod</b>	Détermine après combien de secondes d'injoignabilité un hôte est considéré comme indisponible.
<b>User</b>	Abandonner les privilèges au profit d'un utilisateur spécifique existant sur le système.
<b>ValueCacheSize</b>	La taille du cache des valeurs d'historique.
<b>Vault</b>	Spécifie le fournisseur de coffre-fort.
<b>VaultDBPath</b>	Spécifie un emplacement à partir duquel les identifiants de base de données doivent être récupérés par des clés.
<b>VaultPrefix</b>	Préfixe personnalisé pour le chemin ou la requête du coffre-fort.
<b>VaultTLSCertFile</b>	Le nom du fichier de certificat SSL utilisé pour l'authentification du client.
<b>VaultTLSKeyFile</b>	Le nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client.
<b>VaultToken</b>	Le jeton d'authentification du coffre-fort HashiCorp.
<b>VaultURL</b>	L'URL HTTP[S] du serveur de coffre-fort.
<b>VMwareCacheSize</b>	La taille de la mémoire partagée pour le stockage des données VMware.
<b>VMwareFrequency</b>	Le délai en secondes entre deux collectes de données depuis un seul service VMware.
<b>VMwarePerfFrequency</b>	Le délai en secondes entre deux récupérations des statistiques des compteurs de performance depuis un seul service VMware.
<b>VMwareTimeout</b>	Le nombre maximal de secondes pendant lesquelles un collecteur vmware attendra une réponse du service VMware.
<b>WebDriverURL</b>	URL HTTP[S] de l'interface WebDriver.
<b>WebServiceURL</b>	URL HTTP[S] du service web Zabbix au format <host:port>/report.

Tous les paramètres sont facultatifs, sauf indication explicite contraire.

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du démon, et non celles des fichiers de configuration fournis.
- Les valeurs prennent en charge les **variables d'environnement**.
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans **BOM**.
- Les commentaires commençant par "**#**" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Détails des paramètres

**AlertScriptsPath**

L'emplacement des **scripts d'alerte personnalisés** (dépend de la variable d'installation à la compilation *datadir*).

Par défaut : /usr/local/share/zabbix/alertscripts

**AllowRoot**

Autorise le serveur à s'exécuter en tant que « root ». Si cette option est désactivée et que le serveur est démarré par « root », le serveur tentera de basculer vers l'utilisateur « zabbix ». N'a aucun effet si le serveur est démarré sous un utilisateur standard.

Par défaut : 0  
Valeurs : 0 - ne pas autoriser ; 1 - autoriser

**AllowSoftwareUpdateCheck**

Autoriser l'interface utilisateur Zabbix à recevoir des informations sur les mises à jour logicielles depuis zabbix.com.

Par défaut : 1  
Valeurs : 0 - ne pas autoriser ; 1 - autoriser

**AllowUnsupportedDBVersions**

Permet au serveur de fonctionner avec des versions de base de données non prises en charge.

Par défaut : 0  
Valeurs : 0 - ne pas autoriser ; 1 - autoriser

**CacheSize**

La taille du cache de configuration, en octets. La taille de la mémoire partagée pour le stockage des données des hôtes, des éléments et des déclencheurs.

Par défaut : 32M  
Plage : 128K-64G

**CacheUpdateFrequency**

Ce paramètre détermine à quelle fréquence Zabbix effectuera la mise à jour du cache de configuration, en secondes. Voir aussi les options de **contrôle d'exécution**.

Par défaut : 10<br> Plage : 1-3600

DBHost

L'hôte (ou le répertoire de socket) de la base de données Zabbix.

Pour MySQL :

- localhost ou une chaîne vide utilise le socket UNIX-domain par défaut.

Pour PostgreSQL :

- localhost est résolu via DNS (généralement vers 127.0.0.1).
- Une chaîne vide utilise le socket UNIX-domain par défaut.
- Un chemin (par exemple, /var/run/pgbouncer) entraîne l'utilisation du socket UNIX à cet emplacement.
- Une liste séparée par des virgules peut contenir plusieurs valeurs host:port. Chaque hôte est essayé dans l'ordre jusqu'à ce qu'une connexion en lecture-écriture soit établie. Exemple : DBHost=localhost:5431,127.0.0.1:20051,zabbix.domain, [:

Par défaut : localhost

DBName

Le nom de la base de données.

Obligatoire : Oui

DBPassword

Le mot de passe de la base de données. Commentez cette ligne si aucun mot de passe n'est utilisé.

DBPort

Le port de l'hôte de la base de données Zabbix (voir DBHost).<sup>3</sup>

Valeur par défaut pour MySQL : 3306

Valeur par défaut pour PostgreSQL : 5432

Plage : 1024-65535

DBSchema

Le nom du schéma de base de données. Utilisé pour PostgreSQL.

DBSocket

Le chemin vers le fichier de socket MySQL.<sup>3</sup>

DBUser

L'utilisateur de la base de données.

DBTLSConnect

Définir cette option sur l'une des valeurs suivantes impose l'utilisation d'une connexion TLS à la base de données :<br>*required* - se connecter en utilisant TLS<br>*verify\_ca* - se connecter en utilisant TLS et vérifier le certificat<br>*verify\_full* - se connecter en utilisant TLS, vérifier le certificat et vérifier que l'identité de la base de données spécifiée par DBHost correspond à son certificat<br><br>Avec MySQL, à partir de la version 5.7.11, et PostgreSQL, les valeurs suivantes sont prises en charge : *required*, *verify\_ca*, *verify\_full*.<br>Avec MariaDB, à partir de la version 10.2.6, les valeurs *required* et *verify\_full* sont prises en charge.<br>Par défaut, aucune option n'est définie et le comportement dépend de la configuration de la base de données.

DBTLSCAFile

Le chemin d'accès complet d'un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat de la base de données.

Obligatoire : non (oui, si DBTLSConnect est défini sur *verify\_ca* ou *verify\_full*)

DBTLSCertFile

Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat du serveur Zabbix pour l'authentification auprès de la base de données.

DBTLSKeyFile

Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée pour l'authentification à la base de données.

DBTLSCipher

La liste des suites de chiffrement que le serveur Zabbix autorise pour les protocoles TLS jusqu'à TLS v1.2 inclus. Pris en charge uniquement pour MySQL.

## DBTLSCipher13

La liste des suites de chiffrement que le serveur Zabbix autorise pour le protocole TLS v1.3. Pris en charge uniquement pour MySQL, à partir de la version 8.0.16.

## DebugLevel

Spécifiez le niveau de débogage : <br>0 - informations de base sur le démarrage et l'arrêt des processus Zabbix<br>1 - informations critiques ; <br>2 - informations d'erreur ; <br>3 - avertissements ; <br>4 - pour le débogage (produit beaucoup d'informations) ; <br>5 - débogage étendu (produit encore plus d'informations).<br>Voir aussi les options de **contrôle d'exécution**.

Par défaut : 3<br> Plage : 0-5

## EnableGlobalScripts

Activer les scripts globaux sur le serveur Zabbix.<br>Remarque : l'exécution des scripts globaux est activée par défaut. Cependant, pour les nouvelles installations à partir de Zabbix 7.0, EnableGlobalScripts est explicitement défini sur 0 (désactivé).

Par défaut : 1<br> Valeurs : 0 - désactiver ; 1 - activer

## ExportDir

Le répertoire pour l'**export en temps réel** des événements, de l'historique et des tendances au format JSON délimité par des sauts de ligne. S'il est défini, active l'export en temps réel.

## ExportFileSize

La taille maximale par fichier d'exportation en octets. Utilisé pour la rotation si ExportDir est défini.

Par défaut : 1G<br> Plage : 1M-1G

## ExportType

La liste des types d'entités délimités par des virgules (events, history, trends) pour l'**exportation en temps réel** (tous les types par défaut). Valide uniquement si ExportDir est défini.<br>Notez que si ExportType est spécifié, mais que ExportDir ne l'est pas, il s'agit d'une erreur de configuration et le serveur ne démarrera pas.

Exemple pour l'exportation de l'historique et des tendances :

```
ExportType=history,trends
```

Exemple pour l'exportation des événements uniquement :

```
ExportType=events
```

## ExternalScripts

L'emplacement des scripts externes (dépend de la variable d'installation de compilation datadir).

Par défaut : /usr/local/share/zabbix/externalscripts

## Fping6Location

L'emplacement de fping6. Assurez-vous que le binaire fping6 appartient à root et que l'indicateur SUID est défini. Laissez vide (« Fping6Location= ») si votre utilitaire fping est capable de traiter les adresses IPv6.

Par défaut : /usr/sbin/fping6

## FpingLocation

L'emplacement de fping. Assurez-vous que le binaire fping appartient à root et que l'indicateur SUID est défini.

Par défaut : /usr/sbin/fping

## FrontendAllowedIP

Une liste d'adresses IP ou de plages CIDR, séparées par des virgules, autorisées à se connecter depuis le frontend. La connexion au frontend ne sera acceptée que depuis les adresses indiquées ici si ce paramètre est défini. Par défaut, toutes les connexions sont acceptées pour les requêtes du frontend. Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' sont traitées de la même manière et '::/0' autorisera toute adresse IPv4 ou IPv6. '0.0.0.0/0' peut être utilisé pour autoriser toute adresse IPv4.

Exemple :

```
FrontendAllowedIP=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

## HANodeName

Le nom du nœud du cluster de haute disponibilité. Lorsqu'il est vide, le serveur fonctionne en mode autonome et un nœud avec un nom vide est créé.

#### HistoryCacheSize

La taille du cache d'historique, en octets. Taille de la mémoire partagée pour le stockage des données d'historique.

Par défaut : 16M<br> Plage : 128K-16G

#### HistoryIndexCacheSize

La taille du cache d'index d'historique, en octets. Taille de la mémoire partagée pour l'indexation des données d'historique stockées dans le cache d'historique. La taille du cache d'index nécessite environ 100 octets pour mettre en cache un élément.

Par défaut : 4M<br> Plage : 128K-16G

#### HistoryStorageDateIndex

Active le prétraitement des valeurs d'historique dans le stockage de l'historique afin de stocker les valeurs dans différents index en fonction de la date.

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - désactiver ; 1 - activer

#### HistoryStorageURL

L'URL HTTP[S] du stockage de l'historique. Ce paramètre est utilisé pour la configuration d'[Elasticsearch](#).

#### HistoryStorageTypes

Une liste de types de valeurs séparés par des virgules à envoyer au stockage d'historique. Ce paramètre est utilisé pour la configuration de [Elasticsearch](#).

Par défaut: uint,dbl,str,log,text

#### HousekeepingFrequency

Ce paramètre détermine à quelle fréquence Zabbix exécutera la procédure de housekeeping, en heures. Le housekeeping consiste à supprimer les informations obsolètes de la base de données.<br>*Note* : afin d'éviter que le housekeeper ne soit surchargé (par exemple, lorsque les périodes d'historique et de tendances sont fortement réduites), au plus 4 fois HousekeepingFrequency heures d'informations obsolètes sont supprimées lors d'un cycle de housekeeping, pour chaque élément. Ainsi, si HousekeepingFrequency vaut 1, au plus 4 heures d'informations obsolètes (à partir de l'entrée la plus ancienne) seront supprimées par cycle.<br>*Note* : pour réduire la charge au démarrage du serveur, le housekeeping est différé de 30 minutes après le démarrage du serveur. Ainsi, si HousekeepingFrequency vaut 1, la toute première procédure de housekeeping après le démarrage du serveur s'exécutera après 30 minutes, puis se répétera ensuite avec un délai d'une heure.<br>Il est possible de désactiver le housekeeping automatique en définissant HousekeepingFrequency sur 0. Dans ce cas, la procédure de housekeeping ne peut être lancée que par l'option de contrôle d'exécution *housekeeper\_execute*, et la période d'informations obsolètes supprimée lors d'un cycle de housekeeping est égale à 4 fois la période écoulée depuis le dernier cycle de housekeeping, mais pas moins de 4 heures et pas plus de 4 jours.<br>Voir aussi les options de [contrôle d'exécution](#).

Par défaut : 1<br> Plage : 0-24

#### Include

Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration. Pour n'inclure que les fichiers pertinents dans le répertoire spécifié, le caractère générique astérisque est pris en charge pour la correspondance de motifs. Voir les [notes spéciales](#) concernant les limitations.

Exemple :

```
Include=/absolute/path/to/config/files/*.conf
```

#### JavaGateway

L'adresse IP (ou le nom d'hôte) du Zabbix Java gateway. Requis uniquement si des collecteurs Java sont démarrés.

#### JavaGatewayPort

Le port sur lequel le Java gateway Zabbix écoute.

Par défaut : 10052<br> Plage : 1024-32767

#### ListenBacklog

Le nombre maximal de connexions en attente dans la file TCP.<br>La valeur par défaut est une constante codée en dur, qui dépend du système.<br>La valeur maximale prise en charge dépend également du système ; des valeurs trop élevées peuvent être tronquées silencieusement jusqu'au « maximum spécifié par l'implémentation ».

Par défaut : SOMAXCONN<br> Plage : 0 - INT\_MAX

#### ListenIP

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles le trapper doit écouter.<br>Le trapper écoutera sur toutes les interfaces réseau si ce paramètre n'est pas spécifié.

Par défaut : 0.0.0.0

#### ListenPort

Le port d'écoute pour le trapper.

Par défaut : 10051<br> Plage : 1024-32767

#### LoadModule

Le module à charger au démarrage du serveur. Les modules sont utilisés pour étendre les fonctionnalités du serveur. Le module doit être situé dans le répertoire spécifié par LoadModulePath ou le chemin doit précéder le nom du module. Si le chemin précédent est absolu (commence par '/'), alors LoadModulePath est ignoré.<br>Formats :<br>LoadModule=<module.so><br>LoadModule=<path/module> est permis d'inclure plusieurs paramètres LoadModule.

#### LoadModulePath

Le chemin complet vers l'emplacement des modules du serveur. La valeur par défaut dépend des options de compilation.

#### LogFile

Le nom du fichier journal.

Obligatoire : Oui, si LogType est défini sur *file* ; sinon non

#### LogFileSize

La taille maximale du fichier journal en Mo.<br>0 - désactive la rotation automatique des journaux.<br>*Remarque* : si la limite de taille du fichier journal est atteinte et que la rotation du fichier échoue, pour quelque raison que ce soit, le fichier journal existant est tronqué et redémarré à zéro.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1024<br> Obligatoire : Oui, si LogType est défini sur *file* ; sinon non

#### LogSlowQueries

Détermine combien de temps une requête de base de données peut prendre avant d'être consignée dans le journal, en millisecondes.<br>0 - ne pas consigner les requêtes lentes.<br>Cette option est activée à partir de DebugLevel=3.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-3600000

#### LogType

Le type de la sortie du journal :<br>*file* - écrire le journal dans le fichier spécifié par le paramètre LogFile ;<br>*system* - écrire le journal dans syslog ;<br>*console* - écrire le journal dans la sortie standard.

Par défaut : *file*

#### MaxConcurrentChecksPerPoller

Le nombre maximal de contrôles asynchrones pouvant être exécutés simultanément par chaque poller d'agent HTTP, poller d'agent ou poller SNMP. Voir [StartHTTPAgentPollers](#), [StartAgentPollers](#) et [StartSNMPPollers](#).

Par défaut : 1000<br> Plage : 1-1000

#### MaxHousekeeperDelete

Pas plus de lignes que 'MaxHousekeeperDelete' (correspondant à [tablename], [field], [value]) ne seront supprimées par tâche lors d'un cycle de housekeeping.<br>Si la valeur est définie à 0, aucune limite n'est appliquée. Dans ce cas, vous devez savoir ce que vous faites afin de ne pas surcharger la base de données.<sup>2</sup><br>Ce paramètre s'applique uniquement à la suppression des données laissées par des éléments déjà supprimés.

Par défaut: 5000<br> Plage: 0-1000000

#### NodeAddress

Adresse IP ou nom d'hôte avec port facultatif pour remplacer la façon dont l'interface web doit se connecter au serveur.<br>Format : <adresse>[:<port>]<br>Si l'adresse IP ou le nom d'hôte n'est pas défini, la valeur de ListenIP sera utilisée. Si ListenIP n'est pas défini, la valeur localhost sera utilisée.<br>Si le port n'est pas défini, la valeur de ListenPort sera utilisée. Si ListenPort n'est pas défini, la valeur 10051 sera utilisée.<br>Cette option peut être remplacée par l'adresse spécifiée dans la configuration de l'interface web.<br>Voir aussi : paramètre [HANodeName](#) ; [Activation de la haute disponibilité](#).

Par défaut : localhost:10051

PidFile

Nom du fichier PID.

Par défaut : /tmp/zabbix\_server.pid

ProblemHousekeepingFrequency

Détermine à quelle fréquence Zabbix supprimera, en secondes, les problèmes liés aux déclencheurs supprimés.

Par défaut: 60<br> Plage: 1-3600

ProxyConfigFrequency

Détermine à quelle fréquence le serveur Zabbix envoie les données de configuration à un proxy Zabbix, en secondes. Utilisé uniquement pour les proxys en mode passif.

Par défaut : 10<br> Plage : 1-604800

ProxyDataFrequency

Détermine à quelle fréquence le serveur Zabbix demande les données d'historique à un proxy Zabbix, en secondes. Utilisé uniquement pour les proxys en mode passif.

Par défaut : 1<br> Plage : 1-3600

ServiceManagerSyncFrequency

Détermine à quelle fréquence Zabbix synchronisera la configuration d'un gestionnaire de services, en secondes.

Par défaut : 60<br> Plage : 1-3600

SMSDevices

Une liste de fichiers de modem séparés par des virgules autorisés à être utilisés par le serveur Zabbix.<br>L'envoi de SMS n'est pas possible si ce paramètre n'est pas défini.

Exemple :

```
SMSDevices=/dev/ttyUSB0,/dev/ttyUSB1
```

SNMPTrapperFile

Fichier temporaire utilisé pour transmettre les données du démon de traps SNMP au serveur.<br>Doit être identique à celui défini dans le fichier de configuration de zabbix\_trap\_receiver.pl ou de SNMPTT.

Par défaut : /tmp/zabbix\_traps.tmp

SocketDir

Répertoire où stocker les sockets IPC utilisés par les services internes de Zabbix.

Par défaut : /tmp

SourceIP

Adresse IP source pour :

- les connexions sortantes vers Zabbix proxy et l'agent Zabbix
- les connexions sans agent (VMware, SSH, JMX, SNMP, Telnet et vérifications simples)
- les connexions de l'agent HTTP
- les requêtes HTTP JavaScript des éléments de script
- les requêtes HTTP JavaScript de prétraitement
- l'envoi d'e-mails de notification (connexions au serveur SMTP)
- les notifications webhook (connexions HTTP JavaScript)
- les connexions au Vault

SSHKeyLocation

Emplacement des clés publiques et privées pour les vérifications SSH et les actions.

SSLCertLocation

Emplacement des fichiers de certificat client SSL pour l'authentification du client.<br>Ce paramètre est utilisé uniquement dans la surveillance web.

SSLKeyLocation

Emplacement des fichiers de clé privée SSL pour l'authentification du client.<br>Ce paramètre est utilisé uniquement dans la supervision web.

#### SSLCAlocation

Remplace l'emplacement des fichiers d'autorité de certification (CA) pour la vérification du certificat SSL du serveur. S'il n'est pas défini, le répertoire système global sera utilisé.<br>Notez que la valeur de ce paramètre sera définie comme l'option libcurl CURLOPT\_CAPATH. Pour les versions de libcurl antérieures à 7.42.0, cela n'a d'effet que si libcurl a été compilé pour utiliser OpenSSL. Pour plus d'informations, consultez la [page web de cURL](#).<br>Ce paramètre est utilisé dans la supervision web et dans l'authentification SMTP.

#### StartAgentPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers** de l'agent Zabbix. Voir **MaxConcurrentChecksPerPoller**.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

#### StartAlerters

Le nombre d'instances pré-forkées des **alerters**.

Par défaut : 3<br> Plage : 1-100

#### StartBrowserPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers** d'éléments de navigateur.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

#### StartConnectors

Le nombre d'instances pré-forkées des **processus de travail des connecteurs**. Le processus de gestionnaire de connecteurs est démarré automatiquement lorsqu'un processus de travail de connecteur est démarré.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-1000

#### StartDBSyncers

Le nombre d'instances pré-forkées des **history syncers**.<br>*Remarque* : Soyez prudent lors de la modification de cette valeur ; l'augmenter peut faire plus de mal que de bien. En règle générale, la valeur par défaut devrait être suffisante pour gérer jusqu'à 4000 NVPS.

Par défaut : 4<br> Plage : 1-100

#### StartDiscoverers

Le nombre d'instances pré-forkées des **workers de découverte**<sup>1</sup>.

Par défaut : 5<br> Plage : 0-1000

#### StartEscalators

Le nombre d'instances pré-forkées des **escalators**.

Par défaut : 1<br> Plage : 1-100

#### StartHistoryPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **history pollers**.<br>Requis uniquement pour les vérifications calculées.

Par défaut : 5<br> Plage : 0-1000

#### StartHTTPAgentPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers** d'agent HTTP. Voir **MaxConcurrentChecksPerPoller**.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

#### StartHTTTPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers HTTP**<sup>1</sup>.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

#### StartIPMIPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **collecteurs IPMI**.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-1000

#### StartJavaPollers

Le nombre d'instances pré-forkées de **pollers Java**<sup>1</sup>.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-1000

StartLLDProcessors

Le nombre d'instances pré-forkées de **workers** de découverte de bas niveau (LLD)<sup>1</sup>.<br>Le processus de gestionnaire LLD est démarré automatiquement lorsqu'un worker LLD est démarré.

Par défaut : 2<br> Plage : 1-100

StartODBCPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers ODBC**<sup>1</sup>.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartPingers

Le nombre d'instances pré-forkées des **ICMP pingers**<sup>1</sup>.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartPollersUnreachable

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers pour les hôtes injoignables** (y compris IPMI et Java)<sup>1</sup>.<br>Au moins un poller pour les hôtes injoignables doit être en cours d'exécution si des pollers réguliers, IPMI ou Java sont démarrés.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartPollers

Le nombre d'instances pré-forkées de **pollers**<sup>1</sup>.

Par défaut : 5<br> Plage : 0-1000

StartPreprocessors

Le nombre d'instances pré-démarrées des threads **worker**<sup>1</sup> de prétraitement doit être défini à une valeur au moins égale au nombre de cœurs CPU disponibles. Un plus grand nombre de workers doit être défini si le prétraitement n'est pas limité par le CPU et comporte de nombreuses requêtes réseau.

Par défaut : 16<br> Plage : 1-1000

StartProxyPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers pour les proxies passifs**<sup>1</sup>.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-250

StartReportWriters

Le nombre d'instances pré-forkées de **rédacteurs de rapports**.<br>Si cette valeur est définie sur 0, la génération planifiée de rapports est désactivée.<br>Le processus de gestion des rapports est démarré automatiquement lorsqu'un rédacteur de rapports est démarré.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-100

StartSNMPPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers SNMP**. Voir **MaxConcurrentChecksPerPoller**.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartSNMPTrapper

S'il est défini sur 1, un processus **SNMP trapper** sera démarré.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-1

StartTimers

Le nombre d'instances pré-forkées de **timers**.<br>Les timers traitent les périodes de maintenance.

Par défaut : 1<br> Plage : 1-1000

StartTrappers

Le nombre d'instances pré-forkées de **trappers**<sup>1</sup>.<br>Les trappers acceptent les connexions entrantes de Zabbix sender, des agents actifs et des proxies actifs.

Par défaut : 5<br> Plage : 0-1000

StartVMwareCollectors

Le nombre d'instances **VMware collector** pré-forkées.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-250

StatsAllowedIP

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS d'instances Zabbix externes. Les requêtes de statistiques seront acceptées uniquement depuis les adresses indiquées ici. Si ce paramètre n'est pas défini, aucune requête de statistiques ne sera acceptée.<br>Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' sont traitées de manière équivalente et ':::0' autorisera n'importe quelle adresse IPv4 ou IPv6. '0.0.0.0/0' peut être utilisé pour autoriser n'importe quelle adresse IPv4.

Exemple :

```
StatsAllowedIP=127.0.0.1,192.168.1.0/24,:::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

Délai d'expiration

Indique combien de temps attendre (en secondes) pour établir une connexion et échanger des données avec le proxy Zabbix, l'agent, le service web et les vérifications SNMP héritées (numéro OID unique ou chaîne).<br>

Ce paramètre définit la durée de diverses opérations de communication :

- exécution de commandes distantes sur l'agent Zabbix
- exécution de commandes SSH/Telnet
- requêtes vers le service web Zabbix
- délai de communication pour une requête de test de type de média et la méthode `history.push`
- re planification des éléments lorsqu'une interface IPMI devient indisponible
- envoi d'une réponse au proxy Zabbix en cas d'échec de l'échange de données en raison de problèmes de droits ou de chiffrement
- délai limite pour les sockets asynchrones IPC et les options de contrôle à l'exécution
- connexions JMX
- récupération des statistiques depuis un proxy ou un serveur Zabbix distant
- envoi des réponses à l'interface web Zabbix
- requêtes DNS du poller asynchrone
- réponse pour le heartbeat des vérifications actives
- récupération des données (valeurs) de l'agent Zabbix depuis les agents actifs
- récupération des données depuis Zabbix sender
- réponse lorsque le trapper ne parvient pas à traiter une requête
- envoi de la liste des vérifications actives à l'agent Zabbix

Ce délai d'expiration **ne sera pas** utilisé pour les vérifications pour lesquelles des paramètres de **délai d'expiration flexible** sont configurés dans l'interface web (au niveau global, du proxy ou de l'élément).

Par exemple, les éléments SNMP `walk[OID]` et `get[OID]` utilisent le délai d'expiration configuré dans l'interface web ; les vérifications SNMP héritées utilisent toujours la valeur de délai d'expiration du serveur.

Par défaut : 3<br> Plage : 1-30

TLSCAFile

Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

TLSCertFile

Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat du serveur ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

TLSCipherAll

La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur des certificats et sur PSK.

Exemple :

```
TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

TLSCipherAll13

La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut des suites cryptographiques pour le chiffrement basé sur des certificats et sur PSK.

Exemple pour GnuTLS :

```
NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL
```

Exemple pour OpenSSL :

```
EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
```

TLSCipherCert

La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur des certificats.

Exemple pour GnuTLS :

```
NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIG
```

Exemple pour OpenSSL :

```
EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128
```

TLSCipherCert13

La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur des certificats.

TLSCipherPSK

La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.

Exemple pour GnuTLS :

```
NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIG
```

Exemple pour OpenSSL :

```
kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
```

TLSCipherPSK13

La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.

Exemple :

```
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

TLSCRLFile

Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

TLSEnterfaceAccept

Quelles connexions entrantes accepter depuis le frontend.

Plusieurs valeurs peuvent être spécifiées, séparées par des virgules :

- unencrypted - accepter les connexions sans chiffrement.
- cert - accepter les connexions sécurisées avec TLS et un certificat.

Par défaut : unencrypted

TLSEnterfaceCertIssuer

Émetteur de certificat frontend autorisé.

TLSEnterfaceCertSubject

Sujet de certificat frontend autorisé.

TLSEnterfaceKeyFile

Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée du serveur, utilisée pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

TLSEnterfaceListen

Contrôle TLS sur le socket trapper.

Valeurs prises en charge :

- required - accepter uniquement les connexions TLS

TmpDir

Le répertoire temporaire.

Par défaut : /tmp

TrapperTimeout

Spécifie le délai d'expiration en secondes pour :

- la récupération des données historiques depuis le proxy Zabbix
- l'envoi des données de configuration au proxy Zabbix
- l'exécution de scripts globaux ou de commandes distantes sur le serveur Zabbix

Par défaut : 300<br> Plage : 1-300

TrendCacheSize

La taille du cache des tendances, en octets.<br>La taille de la mémoire partagée pour le stockage des données de tendances.

Par défaut : 4M<br> Plage : 128K-16G

TrendFunctionCacheSize

La taille du cache des fonctions de tendance, en octets.<br>La taille de la mémoire partagée pour la mise en cache des données calculées des fonctions de tendance.

Par défaut : 4M<br> Plage : 128K-2G

UnavailableDelay

Détermine à quelle fréquence l'hôte est vérifié pour sa disponibilité pendant la période d'**indisponibilité**, en secondes.

Par défaut : 60<br> Plage : 1-3600

UnreachableDelay

Détermine à quelle fréquence l'hôte est vérifié pour sa disponibilité pendant la période d'**inaccessibilité**, en secondes.

Par défaut : 15<br> Plage : 1-3600

UnreachablePeriod

Détermine après combien de secondes d'**injoignabilité** un hôte est considéré comme indisponible.

Par défaut : 45<br> Plage : 1-3600

Utilisateur

Abandonne les privilèges au profit d'un utilisateur spécifique existant sur le système.<br>N'a d'effet que si le processus est exécuté en tant que « root » et que AllowRoot est désactivé.

Par défaut : zabbix

ValueCacheSize

La taille du cache des valeurs d'historique, en octets.<br>La taille de la mémoire partagée pour la mise en cache des requêtes de données d'historique des éléments.<br>La définition à 0 désactive le cache des valeurs (non recommandé).<br>Lorsque le cache des valeurs n'a plus de mémoire partagée disponible, un message d'avertissement est écrit dans le journal du serveur toutes les 5 minutes.

Par défaut : 8M<br> Plage : 0,128K-64G

Coffre-fort

Spécifie le fournisseur de coffre-fort :<br>HashiCorp - Moteur de secrets HashiCorp KV version 2<br>CyberArk - Fournisseur central d'identifiants CyberArk<br>Doit correspondre au fournisseur de coffre-fort défini dans l'interface web.

Par défaut : HashiCorp

VaultDBPath

Chemin ou requête du coffre-fort, selon le Vault, à partir duquel les identifiants de la base de données seront récupérés à l'aide de clés.

Les clés utilisées pour HashiCorp sont « password » et « username ».

Exemple de chemin avec VaultPrefix=/v1/secret/data/zabbix/ :

```
database
```

Exemple de chemin sans VaultPrefix :

```
secret/zabbix/database
```

Les clés utilisées pour CyberArk sont « Content » et « UserName ».

Exemple :

```
AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix_server_database
```

Cette option ne peut être utilisée que si DBUser et DBPassword ne sont pas spécifiés.

VaultPrefix

Un préfixe personnalisé pour le chemin ou la requête Vault, selon le Vault. Les valeurs par défaut les plus appropriées seront utilisées s'il n'est pas spécifié.<br>Notez que « data » est automatiquement ajouté après le point de montage pour HashiCorp si VaultPrefix n'est pas spécifié.

Exemple de préfixe pour Hashicorp :

```
v1/secret/data/zabbix/
```

Exemple de préfixe pour Cyberark :

```
/AIMWebService/api/Accounts?
```

VaultTLSCertFile

Le nom du fichier de certificat SSL utilisé pour l'authentification du client.<br> Le fichier de certificat doit être au format PEM1.<br> Si le fichier de certificat contient également la clé privée, laissez le champ du fichier de clé SSL vide.<br> Le répertoire contenant ce fichier est spécifié par le paramètre de configuration SSLCertLocation.<br>Cette option peut être omise, mais elle est recommandée pour le coffre CyberArkCCP.

VaultTLSKeyFile

Le nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client.<br> Le fichier de clé privée doit être au format PEM1.<br> Le répertoire contenant ce fichier est spécifié par le paramètre de configuration SSLKeyLocation.<br>Cette option peut être omise, mais elle est recommandée pour le coffre CyberArkCCP.

VaultToken

Le jeton d'authentification HashiCorp Vault qui doit avoir été généré exclusivement pour le serveur Zabbix, avec une autorisation en lecture seule sur les chemins spécifiés dans les macros Vault et une autorisation en lecture seule sur le chemin spécifié dans le paramètre de configuration optionnel VaultDBPath.<br>C'est une erreur si VaultToken et la variable d'environnement VAULT\_TOKEN sont définis en même temps.

Obligatoire : Oui, si Vault est défini sur HashiCorp ; sinon non

VaultURL

L'URL HTTP[S] du serveur vault. Le répertoire système des certificats CA sera utilisé si SSLCAlocation n'est pas spécifié.

Par défaut : https://127.0.0.1:8200

VMwareCacheSize

La taille de la mémoire partagée pour stocker les données VMware.<br>Une vérification interne VMware zabbix[vmware,buffer,...] peut être utilisée pour surveiller l'utilisation du cache VMware (voir Vérifications internes).<br>Notez que la mémoire partagée n'est pas allouée s'il n'y a aucune instance de collecteur VMware configurée pour démarrer.

Par défaut : 8M<br> Plage : 256K-2G

VMwareFrequency

Le délai, en secondes, entre les collectes de données à partir d'un seul service VMware.<br>Ce délai doit être défini sur le plus petit intervalle de mise à jour de tout élément de supervision VMware.

Par défaut : 60<br> Plage : 10-86400

VMwarePerfFrequency

Le délai, en secondes, entre les récupérations des statistiques des compteurs de performance à partir d'un seul service VMware. Ce délai doit être défini sur le plus petit intervalle de mise à jour de tout **élément** de surveillance VMware qui utilise des compteurs de performance VMware.

Par défaut : 60  
Plage : 10-86400

VMwareTimeout

Le nombre maximal de secondes pendant lesquelles un collecteur vmware attendra une réponse du service VMware (vCenter ou hyperviseur ESX).

Par défaut : 10  
Plage : 1-300

WebServiceURL

L'URL HTTP[S] du service web Zabbix au format `http[s]://host:port/report`.

Exemple :

```
WebServiceURL=http://localhost:10053/report
```

Remarque : le schéma (`http://`) peut être omis uniquement pour les connexions non TLS (HTTP) ; si TLS est configuré, `https://` doit être utilisé.

WebDriverURL

URL HTTP[S] de l'interface WebDriver.

Exemple (utilisé avec le serveur autonome Selenium WebDriver) :

```
WebDriverURL=http://localhost:4444
```

Notes de bas de page

<sup>1</sup> Notez qu'un trop grand nombre de processus de collecte de données (pollers, unreachable pollers, ODBC pollers, HTTP pollers, Java pollers, pingers, trappers, proxypollers), ainsi que le gestionnaire IPMI, le SNMP trapper, les workers de prétraitement et les workers de découverte, peuvent épuiser la limite de descripteurs de fichiers par processus pour le gestionnaire de prétraitement.

**Warning:**

L'épuisement de la limite de descripteurs de fichiers entraînera l'arrêt du serveur Zabbix, généralement peu après le démarrage, mais parfois plus tard. Pour éviter ce type de problème, consultez le **fichier de configuration du serveur Zabbix** afin d'optimiser le nombre de vérifications et de processus simultanés. En outre, si nécessaire, assurez-vous que la limite de descripteurs de fichiers est définie à une valeur suffisamment élevée en vérifiant et en ajustant les limites système.

<sup>2</sup> Lorsqu'un grand nombre d'éléments est supprimé, cela augmente la charge sur la base de données, car le housekeeper devra supprimer toutes les données d'historique associées à ces éléments. Par exemple, si nous devons supprimer seulement 1 prototype d'élément du modèle, mais que ce modèle est lié à 50 hôtes et que, pour chaque hôte, le prototype est étendu à 100 éléments réels, 5000 éléments au total devront être supprimés (1\*50\*100). Si 500 est défini pour MaxHousekeeperDelete (MaxHousekeeperDelete=500), le processus housekeeper devra supprimer jusqu'à 2500000 valeurs (5000\*500) des tables history et trends en un cycle pour les éléments supprimés.

<sup>3</sup> DBSocket et DBPort s'excluent mutuellement dans la configuration du serveur. Spécifiez-en un seul, ou laissez les deux non définis.

## 2 Proxy Zabbix

Aperçu

Les paramètres pris en charge par le fichier de configuration du proxy Zabbix (zabbix\_proxy.conf) sont répertoriés dans cette section.

Les paramètres sont listés sans informations supplémentaires. Cliquez sur le paramètre pour voir tous les détails.

Parameter	Description
<a href="#">AllowRoot</a>	Autoriser le proxy à s'exécuter en tant que 'root'.
<a href="#">AllowUnsupportedDBVersion</a>	Autoriser le proxy à fonctionner avec des versions de base de données non prises en charge.
<a href="#">CacheSize</a>	La taille du cache de configuration.

Parameter	Description
ConfigFrequency	Ce paramètre est <b>obsolète</b> (utilisez plutôt ProxyConfigFrequency). Fréquence à laquelle le proxy récupère les données de configuration depuis le serveur Zabbix, en secondes.
DataSenderFrequency	Le proxy enverra les données collectées au serveur toutes les N secondes.
DBHost	L'hôte (ou le répertoire de socket) de la base de données Zabbix.
DBName	Le nom de la base de données ou le chemin vers le fichier de base de données pour SQLite3.
DBPassword	Le mot de passe de la base de données.
DBPort	Le port de l'hôte de la base de données Zabbix.
DBSchema	Le nom du schéma de base de données. Utilisé pour PostgreSQL.
DBSocket	Le chemin vers le fichier socket MySQL.
DBUser	L'utilisateur de la base de données.
DBTLSConnect	Définir cette option sur la valeur spécifiée impose l'utilisation d'une connexion TLS à la base de données.
DBTLSCAFile	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification racines (CA) pour la vérification du certificat de la base de données.
DBTLSCertFile	Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat du proxy Zabbix pour l'authentification auprès de la base de données.
DBTLSKeyFile	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée pour l'authentification auprès de la base de données.
DBTLSCipher	La liste des suites de chiffrement que le proxy Zabbix autorise pour les protocoles TLS jusqu'à TLS v1.2 inclus. Pris en charge uniquement pour MySQL.
DBTLSCipher13	La liste des suites de chiffrement que le proxy Zabbix autorise pour le protocole TLS v1.3. Pris en charge uniquement pour MySQL, à partir de la version 8.0.16.
DebugLevel	Le niveau de débogage.
EnableRemoteCommands	Indique si les commandes distantes du serveur Zabbix sont autorisées.
ExternalScripts	L'emplacement des scripts externes.
Fping6Location	L'emplacement de fping6.
FpingLocation	L'emplacement de fping.
HistoryCacheSize	La taille du cache d'historique.
HistoryIndexCacheSize	La taille du cache d'index d'historique.
Hostname	Un nom de proxy unique, sensible à la casse.
Hostnameltem	L'élément utilisé pour définir Hostname s'il n'est pas défini.
HousekeepingFrequency	Fréquence à laquelle Zabbix exécutera la procédure de nettoyage, en heures.
Include	Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration.
JavaGateway	L'adresse IP (ou le nom d'hôte) du Java gateway Zabbix.
JavaGatewayPort	Le port sur lequel le Java gateway Zabbix écoute.
ListenBacklog	Le nombre maximal de connexions en attente dans la file TCP.
ListenIP	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles le trapper doit écouter.
ListenPort	Le port d'écoute du trapper.
LoadModule	Le module à charger au démarrage du proxy.
LoadModulePath	Le chemin complet vers l'emplacement des modules du proxy.
LogFile	Le nom du fichier journal.
LogFileSize	La taille maximale du fichier journal.
LogRemoteCommands	Activer la journalisation des commandes shell exécutées en tant qu'avertissements.
LogSlowQueries	Durée maximale qu'une requête de base de données peut prendre avant d'être journalisée.
LogType	Le type de sortie du journal.
MaxConcurrentChecksPerPoller	Le nombre maximal de vérifications asynchrones pouvant être exécutées simultanément par chaque poller HTTP agent, poller agent ou poller SNMP.
PidFile	Le nom du fichier PID.
ProxyBufferMode	Spécifie le mécanisme de stockage des données d'historique, de découverte et d'auto-enregistrement (disque/mémoire/hybride).
ProxyConfigFrequency	Fréquence à laquelle le proxy récupère les données de configuration depuis le serveur Zabbix, en secondes.
ProxyLocalBuffer	Le proxy conservera les données localement pendant N heures, même si elles ont déjà été synchronisées avec le serveur.
ProxyMemoryBufferAge	L'âge maximal des données dans le tampon mémoire du proxy, en secondes.
ProxyMemoryBufferSize	La taille du cache de mémoire partagée pour les données d'historique, de découverte et d'auto-enregistrement collectées.
ProxyMode	Le mode de fonctionnement du proxy (actif/passif).
ProxyOfflineBuffer	Le proxy conservera les données pendant N heures en cas d'absence de connectivité avec le serveur Zabbix.

Parameter	Description
Server	Si ProxyMode est défini sur le mode actif : adresse IP ou nom DNS du serveur Zabbix (adresse:port) ou cluster (adresse:port;adresse2:port) depuis lequel récupérer les données de configuration et auquel envoyer les données. Si ProxyMode est défini sur le mode passif : liste d'adresses IP du serveur Zabbix séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou noms DNS.
SNMPTrapperFile	Le fichier temporaire utilisé pour transmettre les données du démon de trap SNMP au proxy.
SocketDir	Le répertoire où stocker les sockets IPC utilisés par les services internes de Zabbix.
SourceIP	L'adresse IP source.
SSHKeyLocation	L'emplacement des clés publiques et privées pour les vérifications SSH et les actions.
SSLCertLocation	L'emplacement des fichiers de certificat client SSL pour l'authentification du client.
SSLKeyLocation	L'emplacement des fichiers de clé privée SSL pour l'authentification du client.
SSLCALocation	Remplace l'emplacement des fichiers d'autorité de certification (CA) pour la vérification du certificat SSL du serveur.
StartAgentPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de pollers asynchrones Zabbix agent.
StartBrowserPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de pollers d'éléments navigateur.
StartDBSyncers	Le nombre d'instances pré-forkées de synchroniseurs d'historique.
StartDiscoverers	Le nombre d'instances pré-forkées de workers de découverte.
StartHTTPAgentPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de pollers asynchrones HTTP agent.
StartHTTTPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de pollers HTTP.
StartIPMIPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de pollers IPMI.
StartJavaPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de pollers Java.
StartODBCPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de pollers ODBC.
StartPingers	Le nombre d'instances pré-forkées de pingers ICMP.
StartPollersUnreachable	Le nombre d'instances pré-forkées de pollers pour les hôtes injoignables (y compris IPMI et Java).
StartPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de pollers.
StartPreprocessors	Le nombre d'instances de workers de prétraitement pré-démarrées.
StartSNMPPollers	Le nombre d'instances pré-forkées de pollers SNMP asynchrones.
StartSNMPTrapper	Si défini sur 1, un processus trapper SNMP sera démarré.
StartTrappers	Le nombre d'instances pré-forkées de trappers.
StartVMwareCollectors	Le nombre d'instances pré-forkées de collecteurs VMware.
StatsAllowedIP	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS d'instances Zabbix externes. La requête de statistiques ne sera acceptée que depuis les adresses listées ici.
Timeout	Spécifie combien de temps attendre (en secondes) pour établir une connexion et échanger des données avec le proxy Zabbix, l'agent, le service web, ainsi que pour les vérifications SNMP (à l'exception des éléments SNMP walk[OID] et get[OID]).
TLSAccept	Quelles connexions entrantes accepter depuis le serveur Zabbix.
TLSCAFile	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification racines (CA) pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSCertFile	Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat du serveur ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSCipherAll	La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères par défaut de sélection des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur certificat et PSK.
TLSCipherAll13	La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure en TLS 1.3. Remplace les critères par défaut de sélection des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur certificat et PSK.
TLSCipherCert	La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères par défaut de sélection des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur certificat.
TLSCipherCert13	La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure en TLS 1.3. Remplace les critères par défaut de sélection des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur certificat.
TLSCipherPSK	La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères par défaut de sélection des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.
TLSCipherPSK13	La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure en TLS 1.3. Remplace les critères par défaut de sélection des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.
TLSConnect	Comment le proxy doit se connecter au serveur Zabbix.
TLSCTRLFile	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSKeyFile	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée du proxy, utilisée pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

Parameter	Description
TLSTListen	Contrôle TLS sur le socket trapper.
TLSPSKFile	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé pré-partagée du proxy, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.
TLSPSKIdentity	La chaîne d'identité de la clé pré-partagée, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.
TLSServerCertIssuer	L'émetteur de certificat serveur autorisé.
TLSServerCertSubject	Le sujet de certificat serveur autorisé.
TmpDir	Le répertoire temporaire.
TrapperTimeout	Spécifie le délai d'attente en secondes pour : - la récupération des données de configuration depuis le serveur Zabbix ; - l'exécution d'un script global ou d'une commande distante.
UnavailableDelay	Fréquence à laquelle un hôte est vérifié pour sa disponibilité pendant la période d'indisponibilité.
UnreachableDelay	Fréquence à laquelle un hôte est vérifié pour sa disponibilité pendant la période d'injoignabilité.
UnreachablePeriod	Après combien de secondes d'injoignabilité l'hôte doit être considéré comme indisponible.
User	Abandonner les privilèges au profit d'un utilisateur spécifique existant sur le système.
Vault	Le fournisseur de coffre-fort.
VaultDBPath	L'emplacement à partir duquel les identifiants de base de données doivent être récupérés par clés.
VaultPrefix	Préfixe personnalisé pour le chemin ou la requête du coffre-fort.
VaultTLSCertFile	Le nom du fichier de certificat SSL utilisé pour l'authentification du client.
VaultTLSKeyFile	Le nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client.
VaultToken	Le jeton d'authentification du coffre-fort HashiCorp.
VaultURL	L'URL HTTP[S] du serveur de coffre-fort.
VMwareCacheSize	La taille de la mémoire partagée pour le stockage des données VMware.
VMwareFrequency	Le délai en secondes entre les collectes de données depuis un même service VMware.
VMwarePerfFrequency	Le délai en secondes entre les récupérations de statistiques des compteurs de performance depuis un même service VMware.
VMwareTimeout	Le nombre maximal de secondes pendant lesquelles un collecteur vmware attendra une réponse du service VMware.
WebDriverURL	L'URL HTTP[S] de l'interface WebDriver.

Tous les paramètres sont facultatifs, sauf indication explicite qu'un paramètre est obligatoire.

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du démon, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis.
- Les valeurs prennent en charge les **variables d'environnement**.
- Zabbix prend en charge uniquement les fichiers de configuration encodés en UTF-8 sans BOM.
- Les commentaires commençant par "#" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Détails des paramètres

AllowRoot

Autorise le proxy à s'exécuter en tant que « root ». Si cette option est désactivée et que le proxy est démarré par « root », le proxy tentera plutôt de basculer vers l'utilisateur « zabbix ». N'a aucun effet s'il est démarré sous un utilisateur ordinaire.

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - ne pas autoriser ; 1 - autoriser

AllowUnsupportedDBVersions

Autoriser le proxy à fonctionner avec des versions de base de données non prises en charge.

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - ne pas autoriser ; 1 - autoriser

CacheSize

La taille du cache de configuration, en octets. La taille de la mémoire partagée pour le stockage des données des hôtes et des éléments.

Par défaut : 32M<br> Plage : 128K-64G

ConfigFrequency

Ce paramètre est **obsolète** (utilisez ProxyConfigFrequency à la place).<br>Fréquence à laquelle le proxy récupère les données de configuration du serveur Zabbix, en secondes.<br>Paramètre de proxy actif. Ignoré pour les proxys passifs (voir le paramètre ProxyMode).

Par défaut : 3600<br> Plage : 1-604800

#### DataSenderFrequency

Le proxy enverra les données collectées au serveur toutes les N secondes. Notez qu'un proxy actif interrogera toujours le serveur Zabbix chaque seconde pour les tâches de commandes distantes.<br>Paramètre de proxy actif. Ignoré pour les proxys passifs (voir le paramètre ProxyMode).

Par défaut : 1<br> Plage : 1-3600

#### DBHost

L'hôte (ou le répertoire de socket) de la base de données Zabbix.

Pour MySQL :

- localhost ou une chaîne vide utilise le socket UNIX-domain par défaut.

Pour PostgreSQL :

- localhost est résolu via DNS (généralement vers 127.0.0.1).
- Une chaîne vide utilise le socket UNIX-domain par défaut.
- Un chemin (par exemple, /var/run/pgbouncer) entraîne l'utilisation du socket UNIX à cet emplacement.
- Une liste séparée par des virgules peut contenir plusieurs valeurs host:port. Chaque hôte est essayé dans l'ordre jusqu'à ce qu'une connexion en lecture-écriture soit établie. Exemple : DBHost=localhost:5431,127.0.0.1:20051,zabbix.domain, [:

Par défaut : localhost

#### DBName

Le nom de la base de données ou le chemin vers le fichier de base de données pour SQLite3 (l'architecture multiprocessus de Zabbix ne permet pas d'utiliser une [base de données en mémoire](#), par exemple :memory:, file::memory:?cache=shared ou file:memdb1?mode=memory&cache=shared).<br>Avertissement : N'essayez pas d'utiliser la même base de données que celle utilisée par le serveur Zabbix.

Obligatoire : Oui

#### DBPassword

Le mot de passe de la base de données. Commentez cette ligne si aucun mot de passe n'est utilisé. Ignoré pour SQLite.

#### DBPort

Le port de l'hôte de la base de données Zabbix (voir [DBHost](#)).<sup>1</sup> Ignoré pour SQLite.

Valeur par défaut pour MySQL : 3306

Valeur par défaut pour PostgreSQL : 5432

Plage : 1024-65535

#### DBSchema

Le nom du schéma de base de données. Utilisé pour PostgreSQL.

#### DBSocket

Le chemin vers le fichier de socket MySQL.<sup>1</sup>

#### DBUser

L'utilisateur de la base de données. Ignoré pour SQLite.

#### DBTLSConnect

La définition de cette option impose l'utilisation d'une connexion TLS à la base de données :<br>required - se connecter en utilisant TLS<br>verify\_ca - se connecter en utilisant TLS et vérifier le certificat<br>verify\_full - se connecter en utilisant TLS, vérifier le certificat et vérifier que l'identité de la base de données spécifiée par DBHost correspond à son certificat<br>Sur MySQL à partir de la version 5.7.11 et sur PostgreSQL, les valeurs suivantes sont prises en charge : "required", "verify", "verify\_full".<br>Sur MariaDB à partir de la version 10.2.6, les valeurs "required" et "verify\_full" sont prises en charge.<br>Par défaut, aucune option n'est définie et le comportement dépend de la configuration de la base de données.

#### DBTLSCAFile

Le chemin d'accès complet d'un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat de la base de données.

Obligatoire : non (oui, si DBTLSConnect est défini sur verify\_ca ou verify\_full)

#### DBTLSCertFile

Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat du proxy Zabbix pour l'authentification auprès de la base de données.

#### DBTLSKeyFile

Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée utilisée pour l'authentification auprès de la base de données.

#### DBTLSCipher

La liste des suites de chiffrement que le proxy Zabbix autorise pour les protocoles TLS jusqu'à TLS v1.2 inclus. Pris en charge uniquement pour MySQL.

#### DBTLSCipher13

La liste des suites de chiffrement que le proxy Zabbix autorise pour le protocole TLS v1.3. Pris en charge uniquement pour MySQL, à partir de la version 8.0.16.

#### DebugLevel

Spécifiez le niveau de débogage : <br>0 - informations de base sur le démarrage et l'arrêt des processus Zabbix <br>1 - informations critiques ; <br>2 - informations sur les erreurs ; <br>3 - avertissements ; <br>4 - pour le débogage (produit beaucoup d'informations) ; <br>5 - débogage étendu (produit encore plus d'informations).

Par défaut : 3 <br> Plage : 0-5

#### EnableRemoteCommands

Indique si les commandes distantes provenant du serveur Zabbix sont autorisées.

Par défaut : 0 <br> Valeurs : 0 - non autorisé ; 1 - autorisé

#### ExternalScripts

L'emplacement des scripts externes (dépend de la variable d'installation à la compilation `datadir`).

Par défaut : `/usr/local/share/zabbix/externalscripts`

#### Fping6Location

L'emplacement de `fping6`. Assurez-vous que le binaire `fping6` appartient à root et que l'indicateur SUID est défini. Laissez vide (« `Fping6Location=` ») si votre utilitaire `fping` est capable de traiter les adresses IPv6.

Par défaut : `/usr/sbin/fping6`

#### FpingLocation

L'emplacement de `fping`. Assurez-vous que le binaire `fping` appartient à root et que l'indicateur SUID est défini.

Par défaut : `/usr/sbin/fping`

#### HistoryCacheSize

La taille du cache d'historique, en octets. La taille de la mémoire partagée pour le stockage des données d'historique.

Par défaut : 16M <br> Plage : 128K-16G

#### HistoryIndexCacheSize

La taille du cache d'index d'historique, en octets. La taille de la mémoire partagée pour l'indexation des données d'historique stockées dans le cache d'historique. La taille du cache d'index nécessite environ 100 octets pour mettre en cache un élément.

Par défaut : 4M <br> Plage : 128K-16G

#### Nom d'hôte

Un nom de proxy unique, sensible à la casse. Assurez-vous que le nom du proxy est connu du serveur. <br>Caractères autorisés : alphanumériques, `'`, `'`, `'`, `'` et `'`. Longueur maximale : 128

Par défaut : défini par `HostnameItem`

#### HostnameItem

L'élément utilisé pour définir `Hostname` s'il n'est pas défini (il sera exécuté sur le proxy de la même manière que sur un agent). Ignoré si `Hostname` est défini. <br>Ne prend pas en charge les `UserParameters`, les compteurs de performance ni les alias, mais prend en charge `system.run[]`.

Par défaut : `system.hostname`

#### HousekeepingFrequency

Fréquence à laquelle Zabbix exécutera la procédure de housekeeping (en heures). Le housekeeping consiste à supprimer les informations obsolètes de la base de données.<br>*Note* : pour réduire la charge au démarrage du proxy, le housekeeping est différé de 30 minutes après le démarrage du proxy. Ainsi, si HousekeepingFrequency vaut 1, la toute première procédure de housekeeping après le démarrage du proxy s'exécutera après 30 minutes, puis se répétera ensuite toutes les heures.<br>Il est possible de désactiver le housekeeping automatique en définissant HousekeepingFrequency à 0. Dans ce cas, la procédure de housekeeping ne peut être lancée que par l'option de contrôle à l'exécution *housekeeper\_execute*.<br>Voir aussi les options de [contrôle à l'exécution](#).

Par défaut : 1<br> Plage : 0-24

Inclure

Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration.<br>Pour n'inclure que les fichiers pertinents dans le répertoire spécifié, le caractère générique astérisque est pris en charge pour la correspondance de motifs.<br>Consultez les [notes spéciales](#) concernant les limitations.

Exemple :

```
Include=/absolute/path/to/config/files/*.conf
```

JavaGateway

L'adresse IP (ou le nom d'hôte) du Java gateway Zabbix. Requis uniquement si des collecteurs Java sont démarrés.

JavaGatewayPort

Le port sur lequel le Java gateway Zabbix écoute.

Par défaut : 10052<br> Plage : 1024-32767

ListenBacklog

Le nombre maximal de connexions en attente dans la file TCP.<br>La valeur par défaut est une constante codée en dur, qui dépend du système.<br>La valeur maximale prise en charge dépend également du système ; des valeurs trop élevées peuvent être tronquées silencieusement jusqu'au « maximum spécifié par l'implémentation ».

Par défaut : SOMAXCONN<br> Plage : 0 - INT\_MAX

ListenIP

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles le trapper doit écouter.<br>Le trapper écouterait sur toutes les interfaces réseau si ce paramètre n'est pas spécifié.

Par défaut : 0.0.0.0

ListenPort

Le port d'écoute pour le trapper.

Par défaut : 10051<br> Plage : 1024-32767

LoadModule

Le module à charger au démarrage du proxy. Les modules sont utilisés pour étendre les fonctionnalités du proxy. Le module doit être situé dans le répertoire spécifié par LoadModulePath ou le chemin doit précéder le nom du module. Si le chemin précédent est absolu (commence par '/'), alors LoadModulePath est ignoré.<br>Formats :<br>LoadModule=<module.so><br>LoadModule=<path/module>  
est permis d'inclure plusieurs paramètres LoadModule.

LoadModulePath

Le chemin complet vers l'emplacement des modules du proxy. La valeur par défaut dépend des options de compilation.

LogFile

Le nom du fichier journal.

Obligatoire : Oui, si LogType est défini sur *file* ; sinon non

LogFileSize

La taille maximale d'un fichier journal en Mo.<br>0 - désactiver la rotation automatique des journaux.<br>*Remarque* : si la limite de taille du fichier journal est atteinte et que la rotation du fichier échoue, pour quelque raison que ce soit, le fichier journal existant est tronqué et redémarré à zéro.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1024

LogRemoteCommands

Active la journalisation des commandes shell exécutées en tant qu'avertissements.

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - désactivé, 1 - activé

#### LogType

Le type de la sortie du journal :<br>*file* - écrit le journal dans le fichier spécifié par le paramètre LogFile ;<br>*system* - écrit le journal dans syslog ;<br>*console* - écrit le journal sur la sortie standard.

Par défaut : *file*

#### LogSlowQueries

Durée maximale qu'une requête de base de données peut prendre avant d'être consignée dans le journal (en millisecondes).<br>0 - ne pas consigner les requêtes lentes.<br>Cette option est activée à partir de DebugLevel=3.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-3600000

#### MaxConcurrentChecksPerPoller

Le nombre maximal de contrôles asynchrones pouvant être exécutés simultanément par chaque poller d'agent HTTP, poller d'agent ou poller SNMP. Voir [StartHTTPAgentPollers](#), [StartAgentPollers](#) et [StartSNMPPollers](#).

Par défaut : 1000<br> Plage : 1-1000

#### PidFile

Le nom du fichier PID.

Par défaut : /tmp/zabbix\_proxy.pid

#### ProxyBufferMode

Spécifie le mécanisme de stockage des données d'historique, de découverte réseau et d'auto-enregistrement : *disk* - les données sont stockées dans la base de données et envoyées depuis la base de données ; *memory* - les données sont stockées en mémoire et envoyées depuis la mémoire. Si le tampon n'a plus assez de mémoire, les anciennes données seront supprimées. Lors de l'arrêt, le tampon est supprimé. *hybrid* - le tampon du proxy fonctionne normalement comme en mode mémoire jusqu'à ce qu'il n'ait plus assez de mémoire ou que l'enregistrement le plus ancien dépasse l'ancienneté configurée. Dans ce cas, le tampon est vidé dans la base de données et fonctionne comme en mode disque jusqu'à ce que toutes les données aient été envoyées, puis il recommence à fonctionner en mémoire. Lors de l'arrêt, le tampon mémoire est vidé dans la base de données.

Voir aussi : [Tampon mémoire du proxy](#).

Par défaut : *disk*<br> Valeurs : *disk* ; *memory* ; *hybrid*

#### ProxyConfigFrequency

Fréquence à laquelle le proxy récupère les données de configuration depuis le serveur Zabbix, en secondes.<br>Paramètre de proxy actif. Ignoré pour les proxys passifs (voir le paramètre ProxyMode).

Par défaut : 10<br> Plage : 1-604800

#### ProxyLocalBuffer

Le proxy conservera les données localement pendant N heures, même si les données ont déjà été synchronisées avec le serveur.<br>Ce paramètre peut être utilisé si les données locales doivent être utilisées par des applications tierces.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-720

#### ProxyMemoryBufferAge

L'âge maximal des données dans le tampon mémoire du proxy, en secondes. Lorsqu'il est activé (différent de zéro) et que les enregistrements dans le tampon mémoire du proxy sont plus anciens, cela force le tampon du proxy à basculer en mode base de données jusqu'à ce que tous les enregistrements soient téléversés vers le serveur. Ce paramètre doit être inférieur ou égal au paramètre ProxyOfflineBuffer.

Par défaut : 0<br> Plage : 0;600-864000

#### ProxyMemoryBufferSize

Taille du cache de mémoire partagée pour les données d'historique, de découverte et d'auto-enregistrement collectées, en octets. S'il est activé (non nul), le proxy conservera en mémoire les données d'historique, de découverte et d'auto-enregistrement, sauf si le cache est plein ou si les enregistrements stockés sont plus anciens que la valeur définie par ProxyMemoryBufferAge. Ce paramètre ne peut pas être utilisé avec le paramètre ProxyLocalBuffer.

Par défaut : 0<br> Plage : 0;128K-2G

#### ProxyMode

Le mode de fonctionnement du proxy.<br>0 - proxy en mode actif<br>1 - proxy en mode passif<br>Notez que les données de configuration (sensibles) du proxy peuvent devenir accessibles aux parties ayant accès au port trapper du serveur Zabbix lors de l'utilisation d'un proxy actif. Cela est possible, car n'importe qui peut se faire passer pour un proxy actif et demander des données de configuration ; aucune authentification n'a lieu.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-1

ProxyOfflineBuffer

Le proxy conservera les données pendant N heures en cas d'absence de connectivité avec le serveur Zabbix.<br>Les données plus anciennes seront perdues.

Par défaut : 1<br> Plage : 1-720

Serveur

Si ProxyMode est défini sur le *mode actif* :<br>Adresse IP ou nom DNS (adresse:port) du serveur Zabbix, ou **cluster** (adresse:port;adresse2:port), à partir duquel obtenir les données de configuration et auquel envoyer les données.<br>Si le port n'est pas spécifié, le port par défaut est utilisé.<br>Les nœuds du cluster doivent être séparés par un point-virgule.<br><br>Si ProxyMode est défini sur le *mode passif* :<br>Liste d'adresses IP du serveur Zabbix séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS. Les connexions entrantes seront acceptées uniquement depuis les adresses indiquées ici. Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' sont traitées de manière identique.<br>'::/0' autorisera n'importe quelle adresse IPv4 ou IPv6. '0.0.0.0/0' peut être utilisé pour autoriser n'importe quelle adresse IPv4.

Exemple :

```
Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,:::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

Obligatoire : oui

SNMPTrapperFile

Un fichier temporaire utilisé pour transmettre les données du démon de traps SNMP au proxy.<br>Doit être identique à celui défini dans le fichier de configuration de zabbix\_trap\_receiver.pl ou de SNMPTT.

Par défaut : /tmp/zabbix\_traps.tmp

SocketDir

Le répertoire dans lequel stocker les sockets IPC utilisés par les services internes de Zabbix.

Par défaut : /tmp

SourceIP

L'adresse IP source pour :

- les connexions sortantes vers le serveur Zabbix
- les connexions sans agent (VMware, SSH, JMX, SNMP, Telnet et vérifications simples)
- les connexions de l'agent HTTP
- les requêtes HTTP JavaScript des éléments de script
- les requêtes HTTP JavaScript de prétraitement
- les connexions au coffre-fort

SSHKeyLocation

L'emplacement des clés publiques et privées pour les contrôles SSH et les actions.

SSLCertLocation

L'emplacement des fichiers de certificat client SSL pour l'authentification du client.<br>Ce paramètre est utilisé uniquement dans la supervision web.

SSLKeyLocation

L'emplacement des fichiers de clé privée SSL pour l'authentification du client.<br>Ce paramètre est utilisé uniquement dans la supervision web.

SSLCALocation

L'emplacement des fichiers d'autorité de certification (CA) pour la vérification du certificat SSL du serveur.<br>Notez que la valeur de ce paramètre sera définie comme l'option libcurl CURLOPT\_CAPATH. Pour les versions de libcurl antérieures à 7.42.0, cela n'a d'effet que si libcurl a été compilé pour utiliser OpenSSL. Pour plus d'informations, consultez la [page web de cURL](#).<br>Ce paramètre est utilisé dans la supervision web et dans l'authentification SMTP.

StartAgentPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers** de l'agent Zabbix. Voir **MaxConcurrentChecksPerPoller**.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartBrowserPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers** d'éléments de navigateur.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartDBSyncers

Le nombre d'instances pré-forkées des **history syncers**.<br>*Remarque* : soyez prudent lors de la modification de cette valeur ; l'augmenter peut faire plus de mal que de bien.

Par défaut : 4<br> Plage : 1-100

StartDiscoverers

Le nombre d'instances pré-forkées des **workers de découverte**.

Par défaut : 5<br> Plage : 0-1000

StartHTTPAgentPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers** d'agent HTTP. Voir **MaxConcurrentChecksPerPoller**.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartHTTTPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers HTTP**.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartIPMIPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **collecteurs IPMI**.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-1000

StartJavaPollers

Le nombre d'instances pré-forkées de **pollers Java**.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-1000

StartODBCPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers ODBC**.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartPingers

Le nombre d'instances pré-forkées des **ICMP pingers**.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartPollersUnreachable

Le nombre d'instances pré-forkées de **pollers pour les hôtes injoignables** (y compris IPMI et Java). Au moins un poller pour les hôtes injoignables doit être en cours d'exécution si des pollers réguliers, IPMI ou Java sont démarrés.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartPollers

Le nombre d'instances pré-forkées de **pollers**.

Par défaut : 5<br> Plage : 0-1000

StartPreprocessors

Le nombre d'instances pré-démarrées des threads **worker** de prétraitement doit être défini à une valeur au moins égale au nombre de cœurs CPU disponibles. Un plus grand nombre de workers doit être défini si le prétraitement n'est pas limité par le CPU et comporte de nombreuses requêtes réseau.

Par défaut : 16<br> Plage : 1-1000

StartSNMPPollers

Le nombre d'instances pré-forkées des **pollers** SNMP. Voir **MaxConcurrentChecksPerPoller**.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1000

StartSNMPTrapper

S'il est défini sur 1, un processus **SNMP trapper** sera démarré.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-1

StartTrappers

Le nombre d'instances pré-forkées de **trappers**.<br>Les trappers acceptent les connexions entrantes de Zabbix sender et des agents actifs.

Par défaut : 5<br> Plage : 0-1000

StartVMwareCollectors

Le nombre d'instances **VMware collector** pré-forkées.

Par défaut : 0<br> Plage : 0-250

StatsAllowedIP

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS d'instances Zabbix externes. La requête de statistiques sera acceptée uniquement depuis les adresses indiquées ici. Si ce paramètre n'est pas défini, aucune requête de statistiques ne sera acceptée.<br>Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' sont considérées comme équivalentes et '::/0' autorisera n'importe quelle adresse IPv4 ou IPv6. '0.0.0.0/0' peut être utilisé pour autoriser n'importe quelle adresse IPv4.

Exemple :

```
StatsAllowedIP=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

Délai d'attente

Indique combien de temps attendre (en secondes) pour établir une connexion et échanger des données avec le serveur Zabbix, l'agent, le service web et les vérifications SNMP héritées (numéro OID unique ou chaîne).

Ce paramètre définit la durée de diverses opérations de communication :

- Exécution de commandes distantes sur l'agent Zabbix
- Exécution de commandes SSH / Telnet
- Replanification des éléments lorsque l'interface IPMI devient indisponible
- Envoi d'une réponse au serveur Zabbix en cas d'échec de l'échange de données en raison de problèmes de droits ou de chiffrement
- Délai limite pour les sockets asynchrones IPC et les options de contrôle à l'exécution
- Requêtes DNS du poller asynchrone
- Réponse pour le heartbeat des vérifications actives
- Récupération des données (valeurs) de l'agent Zabbix à partir des agents actifs
- Récupération des données depuis Zabbix sender
- Envoi de la liste des vérifications actives à l'agent Zabbix

Ce délai d'attente ne sera **pas** utilisé pour les vérifications pour lesquelles des paramètres de **délai d'attente flexible** sont configurés dans le frontend (au niveau global, du proxy ou de l'élément).

Par exemple, les éléments SNMP `walk [OID]` et `get [OID]` utilisent le délai d'attente configuré dans le frontend ; les vérifications SNMP héritées utilisent toujours la valeur de délai d'attente du serveur.

Par défaut : 3<br> Plage : 1-30

TLSAccept

Quelles connexions entrantes accepter depuis le serveur Zabbix. Utilisé pour un proxy passif, ignoré sur un proxy actif. Plusieurs valeurs peuvent être spécifiées, séparées par des virgules :<br>**unencrypted** - accepter les connexions sans chiffrement (par défaut)<br>**psk** - accepter les connexions avec TLS et une clé pré-partagée (PSK)<br>**cert** - accepter les connexions avec TLS et un certificat

Obligatoire : oui pour un proxy passif, si les paramètres de certificat TLS ou de PSK sont définis (même pour une connexion **unencrypted**) ; sinon non

TLSCAFile

Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

## TLSCertFile

Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat du proxy ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

## TLSCipherAll

La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur des certificats et sur PSK.

Exemple :

```
TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

## TLSCipherAll13

La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut des suites cryptographiques pour le chiffrement basé sur des certificats et sur PSK.

Exemple pour GnuTLS :

```
NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL
```

Exemple pour OpenSSL :

```
EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
```

## TLSCipherCert

La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur des certificats.

Exemple pour GnuTLS :

```
NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIG
```

Exemple pour OpenSSL :

```
EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128
```

## TLSCipherCert13

La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur des certificats.

## TLSCipherPSK

La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.

Exemple pour GnuTLS :

```
NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIG
```

Exemple pour OpenSSL :

```
kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
```

## TLSCipherPSK13

La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur PSK.

Exemple :

```
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

## TLSCConnect

Comment le proxy doit se connecter au serveur Zabbix. Utilisé pour un proxy actif, ignoré pour un proxy passif. Une seule valeur peut être spécifiée : <br>*unencrypted* - se connecter sans chiffrement (par défaut) <br>*psk* - se connecter en utilisant TLS et une clé pré-partagée (PSK) <br>*cert* - se connecter en utilisant TLS et un certificat

Obligatoire : oui pour un proxy actif, si les paramètres de certificat TLS ou de PSK sont définis (même pour une connexion *unencrypted*) ; sinon non

## TLSCRLFile

Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

#### TLSSKeyFile

Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée du proxy, utilisée pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

#### TLSTListen

Contrôle TLS sur le socket trapper.

Valeurs prises en charge :

- required - accepter uniquement les connexions TLS

#### TLSPSKFile

Le chemin complet d'un fichier contenant la clé pré-partagée du proxy, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.

#### TLSPSKIdentity

La chaîne d'identité de clé pré-partagée, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.

#### TLSServerCertIssuer

L'émetteur autorisé du certificat du serveur.

#### TLSServerCertSubject

Le sujet autorisé du certificat du serveur.

#### TmpDir

Le répertoire temporaire.

Par défaut : /tmp

#### TrapperTimeout

Spécifie le délai d'expiration en secondes pour : <br> - la récupération des données de configuration depuis le serveur Zabbix ;<br> - l'exécution de scripts globaux ou de commandes distantes.

Par défaut : 300<br> Plage : 1-300

#### UnavailableDelay

Fréquence à laquelle un hôte est vérifié pour sa disponibilité pendant la période d'**indisponibilité**, en secondes.

Par défaut : 60<br> Plage : 1-3600

#### UnreachableDelay

Fréquence à laquelle un hôte est vérifié pour sa disponibilité pendant la période d'**injoignabilité**, en secondes.

Par défaut : 15<br> Plage : 1-3600

#### UnreachablePeriod

Après combien de secondes d'**injoignabilité** un hôte doit être considéré comme indisponible.

Par défaut : 45<br> Plage : 1-3600

#### Utilisateur

Abandonne les privilèges au profit d'un utilisateur spécifique existant sur le système.<br>N'a d'effet que si l'exécution se fait en tant que « root » et que AllowRoot est désactivé.

Par défaut : zabbix

#### Coffre-fort

Le fournisseur de coffre-fort :<br>*HashiCorp* - Moteur de secrets KV HashiCorp version 2<br>*CyberArk* - Fournisseur central d'identifiants CyberArk<br>Doit correspondre au fournisseur de coffre-fort défini dans l'interface web.

Par défaut : HashiCorp

#### VaultDBPath

Chemin ou requête Vault, selon le Vault, à partir duquel les identifiants de la base de données seront récupérés par clés.

Les clés utilisées pour HashiCorp sont « password » et « username ».

Exemple de chemin avec VaultPrefix=/v1/secret/data/zabbix/ :

```
database
```

Exemple de chemin sans VaultPrefix :

```
secret/zabbix/database
```

Les clés utilisées pour CyberArk sont « Content » et « UserName ».

Exemple :

```
AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix_proxy_database
```

Cette option ne peut être utilisée que si DBUser et DBPassword ne sont pas spécifiés.

VaultPrefix

Un préfixe personnalisé pour le chemin ou la requête Vault, selon le Vault. Les valeurs par défaut les plus appropriées seront utilisées s'il n'est pas spécifié. <br>Notez que « data » est automatiquement ajouté après le point de montage pour HashiCorp si VaultPrefix n'est pas spécifié. <br>Notez que « data » est automatiquement ajouté après le point de montage pour HashiCorp si VaultPrefix n'est pas spécifié.

Exemple de préfixe pour Hashicorp :

```
v1/secret/data/zabbix/
```

Exemple de préfixe pour Cyberark :

```
/AIMWebService/api/Accounts?
```

VaultTLSCertFile

Le nom du fichier de certificat SSL utilisé pour l'authentification du client. Le fichier de certificat doit être au format PEM1. <br>Si le fichier de certificat contient également la clé privée, laissez le champ du fichier de clé SSL vide. <br>Le répertoire contenant ce fichier est spécifié par le paramètre de configuration SSLCertLocation. <br>Cette option peut être omise, mais elle est recommandée pour le coffre-fort CyberArkCCP.

VaultTLSKeyFile

Le nom du fichier de clé privée SSL utilisé pour l'authentification du client. Le fichier de clé privée doit être au format PEM1. <br>Le répertoire contenant ce fichier est spécifié par le paramètre de configuration SSLKeyLocation. <br>Cette option peut être omise, mais elle est recommandée pour le coffre-fort CyberArkCCP.

VaultToken

Le jeton d'authentification HashiCorp Vault qui doit avoir été généré exclusivement pour le proxy Zabbix avec une autorisation en lecture seule sur le chemin spécifié dans le paramètre de configuration facultatif VaultDBPath. <br>C'est une erreur si VaultToken et la variable d'environnement VAULT\_TOKEN sont définis en même temps.

Obligatoire : Oui, si Vault est défini sur *HashiCorp* ; sinon non

VaultURL

L'URL HTTP[S] du serveur vault. Le répertoire système des certificats CA sera utilisé si SSLCAlocation n'est pas spécifié.

Par défaut : `https://127.0.0.1:8200`

VMwareCacheSize

Taille de la mémoire partagée pour le stockage des données VMware. <br>Une vérification interne VMware zabbix[vmware,buffer,...] peut être utilisée pour surveiller l'utilisation du cache VMware (voir **Vérfications internes**). <br>Notez que la mémoire partagée n'est pas allouée s'il n'y a aucune instance de collecteur VMware configurée pour démarrer.

Par défaut : 8M <br> Plage : 256K-2G

VMwareFrequency

Le délai, en secondes, entre les collectes de données à partir d'un seul service VMware. <br>Ce délai doit être défini sur le plus petit intervalle de mise à jour de tout élément de supervision VMware.

Par défaut : 60 <br> Plage : 10-86400

VMwarePerfFrequency

Le délai en secondes entre les récupérations des statistiques des compteurs de performance à partir d'un seul service VMware.<br>Ce délai doit être défini sur le plus petit intervalle de mise à jour de tout **élément** de supervision VMware qui utilise des compteurs de performance VMware.

Par défaut : 60<br> Plage : 10-86400

VMwareTimeout

Le nombre maximal de secondes pendant lesquelles un collecteur VMware attendra une réponse du service VMware (vCenter ou hyperviseur ESX).

Par défaut : 10<br> Plage : 1-300

WebDriverURL

URL HTTP[S] de l'interface WebDriver.

Exemple (utilisé avec le serveur autonome Selenium WebDriver) :

```
WebDriverURL=http://localhost:4444
```

Notes de bas de page

<sup>1</sup> DBSocket et DBPort s'excluent mutuellement dans la configuration du proxy. Spécifiez-en un seul, ou laissez les deux non définis.

### 3 Zabbix agent (UNIX)

Aperçu

Les paramètres pris en charge par le fichier de configuration de l'agent Zabbix (zabbix\_agentd.conf) sont répertoriés dans cette section.

Les paramètres sont listés sans informations supplémentaires. Cliquez sur un paramètre pour voir tous les détails.

Paramètre	Description
<a href="#">Alias</a>	Définit un alias pour une clé d'élément.
<a href="#">AllowKey</a>	Autorise l'exécution des clés d'élément correspondant à un modèle.
<a href="#">AllowRoot</a>	Autorise l'agent à s'exécuter en tant que 'root'.
<a href="#">BufferSend</a>	Ne pas conserver les données plus de N secondes dans le tampon.
<a href="#">BufferSize</a>	Le nombre maximal de valeurs dans le tampon mémoire.
<a href="#">DebugLevel</a>	Le niveau de débogage.
<a href="#">DenyKey</a>	Refuse l'exécution des clés d'élément correspondant à un modèle.
<a href="#">EnableRemoteCommands</a>	Indique si les commandes distantes du serveur Zabbix sont autorisées.
<a href="#">HeartbeatFrequency</a>	La fréquence des messages de pulsation en secondes.
<a href="#">HostInterface</a>	Paramètre facultatif qui définit l'interface de l'hôte.
<a href="#">HostInterfaceItem</a>	Paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour obtenir l'interface de l'hôte.
<a href="#">HostMetadata</a>	Paramètre facultatif qui définit les métadonnées de l'hôte.
<a href="#">HostMetadataItem</a>	Paramètre facultatif qui définit un élément de l'agent Zabbix utilisé pour obtenir les métadonnées de l'hôte.
<a href="#">Hostname</a>	Paramètre facultatif qui définit le nom d'hôte.
<a href="#">HostnamesItem</a>	Paramètre facultatif qui définit un élément de l'agent Zabbix utilisé pour obtenir le nom d'hôte.
<a href="#">Include</a>	Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration.
<a href="#">ListenBacklog</a>	Le nombre maximal de connexions en attente dans la file TCP.
<a href="#">ListenIP</a>	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles l'agent doit écouter.
<a href="#">ListenPort</a>	L'agent écoutera sur ce port les connexions provenant du serveur.
<a href="#">LoadModule</a>	Le module à charger au démarrage de l'agent.
<a href="#">LoadModulePath</a>	Le chemin complet vers l'emplacement des modules de l'agent.
<a href="#">LogFile</a>	Le nom du fichier journal.
<a href="#">LogFileSize</a>	La taille maximale du fichier journal.
<a href="#">LogRemoteCommands</a>	Active la journalisation des commandes shell exécutées en tant qu'avertissements.
<a href="#">LogType</a>	Le type de sortie du journal.
<a href="#">MaxLinesPerSecond</a>	Le nombre maximal de nouvelles lignes que l'agent enverra par seconde au serveur ou proxy Zabbix lors du traitement des contrôles actifs 'log' et 'logrt'.
<a href="#">PidFile</a>	Le nom du fichier PID.
<a href="#">RefreshActiveChecks</a>	À quelle fréquence la liste des contrôles actifs est actualisée.
<a href="#">Server</a>	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS des serveurs Zabbix et des proxies Zabbix.

Paramètre	Description
<b>ServerActive</b>	L'adresse du serveur/proxy Zabbix ou la configuration du cluster à partir de laquelle obtenir les contrôles actifs.
<b>SourceIP</b>	L'adresse IP source.
<b>StartAgents</b>	Le nombre d'instances pré-forkées de zabbix_agentd qui traitent les contrôles passifs.
<b>Timeout</b>	Spécifie combien de temps attendre (en secondes) pour établir une connexion et échanger des données avec le proxy ou le serveur Zabbix.
<b>TLSAccept</b>	Quels types de connexions entrantes accepter.
<b>TLSCAFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification racines pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
<b>TLSCertFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
<b>TLSCipherAll</b>	La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur certificat et PSK.
<b>TLSCipherAll13</b>	La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur certificat et PSK.
<b>TLSCipherCert</b>	La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur certificat.
<b>TLSCipherCert13</b>	La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur certificat.
<b>TLSCipherPSK</b>	La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur PSK.
<b>TLSCipherPSK13</b>	La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur PSK.
<b>TLSConnect</b>	Comment l'agent doit se connecter au serveur ou proxy Zabbix.
<b>TLSCTRLFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
<b>TLSKeyFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée de l'agent, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
<b>TLSPSKFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé pré-partagée de l'agent, utilisé pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.
<b>TLSPSKIdentity</b>	La chaîne d'identité de la clé pré-partagée, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.
<b>TLSSEServerCertIssuer</b>	L'émetteur autorisé du certificat du serveur (proxy).
<b>TLSSEServerCertSubject</b>	Le sujet autorisé du certificat du serveur (proxy).
<b>UnsafeUserParameters</b>	Autorise le passage de tous les caractères dans les arguments des paramètres définis par l'utilisateur.
<b>User</b>	Abandonne les privilèges au profit d'un utilisateur spécifique existant sur le système.
<b>UserParameter</b>	Paramètre défini par l'utilisateur à surveiller.
<b>UserParameterDir</b>	Le chemin de recherche par défaut pour les commandes UserParameter.

Tous les paramètres sont facultatifs, sauf indication explicite qu'un paramètre est obligatoire.

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du démon, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis.
- Les valeurs prennent en charge les **variables d'environnement**.
- Zabbix ne prend en charge que les fichiers de configuration encodés en UTF-8 sans **BOM**.
- Les commentaires commençant par "#" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Détails des paramètres

Alias

Définit un alias pour une clé d'élément. Il peut être utilisé pour remplacer une clé d'élément longue et complexe par une clé plus courte et plus simple.<br> Plusieurs paramètres *Alias* peuvent être présents. Plusieurs paramètres avec la même clé *Alias* ne sont pas autorisés.<br> Différentes clés *Alias* peuvent référencer la même clé d'élément.<br> Les alias peuvent être utilisés dans *HostMetadataItem* mais pas dans le paramètre *HostnameItem*.

Exemple 1 : Récupération de l'identifiant de l'utilisateur « zabbix ».

```
Alias=zabbix.userid:vfs.file.regexp[/etc/passwd,"^zabbix: :([0-9]+)",,,\1]
```

La clé abrégée **zabbix.userid** peut maintenant être utilisée pour récupérer les données.

Exemple 2 : Obtention de l'utilisation du processeur avec les paramètres par défaut et des paramètres personnalisés.

```
Alias=cpu.util:system.cpu.util  
Alias=cpu.util[*]:system.cpu.util[*]
```

Cela permet d'utiliser la clé **cpu.util** pour obtenir le pourcentage d'utilisation du processeur avec les paramètres par défaut, ainsi que d'utiliser **cpu.util[all, idle, avg15]** pour obtenir des données spécifiques sur l'utilisation du processeur.

Exemple 3 : Exécution de plusieurs règles de **découverte de bas niveau** traitant les mêmes éléments de découverte.

```
Alias=vfs.fs.discovery[*]:vfs.fs.discovery
```

Il est désormais possible de configurer plusieurs règles de découverte utilisant **vfs.fs.discovery** avec des paramètres différents pour chaque règle, par exemple **vfs.fs.discovery[foo]**, **vfs.fs.discovery[bar]**, etc.

#### AllowKey

Autorise l'exécution des clés d'élément qui correspondent à un motif. Le motif de clé est une expression générique qui prend en charge le caractère « \* » pour correspondre à n'importe quel nombre de caractères quelconques.<br>Plusieurs règles de correspondance de clés peuvent être définies en combinaison avec DenyKey. Les paramètres sont traités un par un selon leur ordre d'apparition. Voir aussi : [Restriction des vérifications de l'agent](#).

#### AllowRoot

Autorise l'agent à s'exécuter en tant que « root ». Si cette option est désactivée et que l'agent est démarré par « root », l'agent tentera de basculer vers l'utilisateur « zabbix » à la place. N'a aucun effet s'il est démarré sous un utilisateur ordinaire.

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - ne pas autoriser ; 1 - autoriser

#### BufferSend

Ne pas conserver les données plus de N secondes dans le tampon.

Par défaut : 5<br> Plage : 1-3600

#### BufferSize

Le nombre maximal de valeurs dans le tampon mémoire. L'agent enverra toutes les données collectées au serveur Zabbix ou au proxy si le tampon est plein.

Par défaut : 100<br> Plage : 2-65535

#### DebugLevel

Spécifiez le niveau de débogage :<br>0 - informations de base sur le démarrage et l'arrêt des processus Zabbix<br>1 - informations critiques ;<br>2 - informations sur les erreurs ;<br>3 - avertissements ;<br>4 - pour le débogage (produit beaucoup d'informations) ;<br>5 - débogage étendu (produit encore plus d'informations).

Par défaut : 3<br> Plage : 0-5

#### DenyKey

Refuse l'exécution des clés d'élément qui correspondent à un motif. Le motif de clé est une expression générique qui prend en charge le caractère « \* » pour correspondre à n'importe quel nombre de caractères quelconques.<br>Plusieurs règles de correspondance de clés peuvent être définies en combinaison avec AllowKey. Les paramètres sont traités un par un selon leur ordre d'apparition. Voir aussi : [Restriction des vérifications de l'agent](#).

#### EnableRemoteCommands

Indique si les commandes distantes provenant du serveur Zabbix sont autorisées. Ce paramètre est **obsolète** ; utilisez plutôt AllowKey=system.run[\*] ou DenyKey=system.run[\*].<br>Il s'agit d'un alias interne des paramètres AllowKey/DenyKey selon la valeur :<br>0 - DenyKey=system.run[\*]<br>1 - AllowKey=system.run[\*]

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - ne pas autoriser, 1 - autoriser

#### HeartbeatFrequency

La fréquence des messages de pulsation en secondes. Utilisée pour surveiller la disponibilité des vérifications actives.<br>0 - messages de pulsation désactivés.

Par défaut : 60<br> Plage : 0-3600

#### HostInterface

Paramètre facultatif qui définit l'interface de l'hôte (adresse IP ou nom DNS) utilisée pendant le processus d'**autoregistration**. Cette valeur sera utilisée pour renseigner l'interface dans l'hôte nouvellement créé et permet de configurer explicitement soit une adresse IP, soit une adresse DNS. Pour plus de détails, voir [Using DNS as default interface](#).

S'il n'est pas défini, la valeur sera obtenue à partir de HostInterfaceItem.

L'agent signalera une erreur et ne démarrera pas si la valeur dépasse la limite de 255 caractères.

Plage : 0-255 caractères

HostInterfaceItem

Paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour déterminer l'interface de l'hôte (adresse IP ou nom DNS) pendant le processus d'**autoregistration** de l'hôte. Cette valeur est utilisée uniquement si HostInterface n'est pas défini. Pour plus de détails, voir [Using DNS as default interface](#).

Lors d'une requête d'auto-registraton, l'agent consignera un message d'avertissement si la valeur renvoyée par l'élément spécifié dépasse la limite de 255 caractères.

L'élément **system.run[]** est pris en charge независимо des paramètres AllowKey/DenyKey.

HostMetadata

Un paramètre facultatif qui définit les **métadonnées** utilisées pour identifier ou distinguer l'hôte pendant le processus d'**autoregistration** de l'hôte (agent actif). HostMetadata permet de distinguer les hôtes au-delà du nom d'hôte.

S'il n'est pas défini, la valeur sera obtenue à partir de HostMetadataItem.

L'agent signalera une erreur et ne démarrera pas si la valeur spécifiée dépasse la limite de 2034 octets ou s'il s'agit d'une chaîne non UTF-8. Lorsqu'un paramètre attend une adresse IP ou un nom DNS, les valeurs qui sont en UTF-8 valide mais qui ne sont pas des adresses IP ou des noms DNS valides seront également rejetées et signalées comme invalides.

Les métadonnées sur plusieurs lignes ne sont pas prises en charge — la sortie sera tronquée au premier saut de ligne.

Plage : 0-2034 octets

HostMetadataItem

Un paramètre facultatif qui définit un élément de l'agent Zabbix utilisé pour obtenir les **métadonnées de l'hôte**. Cette option n'est utilisée que lorsque HostMetadata n'est pas défini.

La valeur de HostMetadataItem est récupérée à chaque tentative d'**auto-enregistrement** et n'est utilisée que lors du processus d'auto-enregistrement de l'hôte (agent actif). HostMetadataItem permet de distinguer les hôtes au-delà du nom d'hôte.

Les paramètres utilisateur et les alias sont pris en charge. L'élément **system.run[]** est pris en charge indépendamment des paramètres AllowKey/DenyKey.

Lors d'une requête d'auto-enregistrement, l'agent consignera un message d'avertissement si la valeur renvoyée par l'élément spécifié dépasse la limite de 65535 points de code UTF-8. La valeur renvoyée par l'élément doit être une chaîne UTF-8, sinon elle sera ignorée. Lorsqu'un paramètre attend une adresse IP ou un nom DNS, les valeurs qui sont en UTF-8 valide mais ne sont pas des adresses IP ou des noms DNS valides seront également rejetées et signalées comme invalides.

Les métadonnées sur plusieurs lignes ne sont pas prises en charge — la sortie sera tronquée au premier saut de ligne.

Hostname

Une liste de noms d'hôte uniques, sensibles à la casse, séparés par des virgules. Obligatoire pour les contrôles actifs et doit correspondre aux noms d'hôte tels qu'ils sont configurés sur le serveur. La valeur est obtenue à partir de HostnameItem si elle n'est pas définie. <br>Caractères autorisés : caractères alphanumériques, '.', ',', '\_' et '-'. Longueur maximale : 128 caractères par nom d'hôte, 2048 caractères pour l'ensemble de la ligne.

Par défaut : défini par HostnameItem

HostnameItem

Un paramètre facultatif qui définit un élément d'agent Zabbix utilisé pour obtenir le nom d'hôte. Cette option n'est utilisée que lorsque Hostname n'est pas défini. Les paramètres utilisateur ou les alias ne sont pas pris en charge, mais l'élément **system.run[]** est pris en charge quelles que soient les valeurs de AllowKey/DenyKey.

Par défaut : `system.hostname`

Include

Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration. Pour n'inclure que les fichiers pertinents dans le répertoire spécifié, le caractère générique astérisque est pris en charge pour la correspondance de motifs. <br>Voir les **notes spéciales** concernant les limitations.

Exemple :

```
Include=/absolute/path/to/config/files/*.conf
```

#### ListenBacklog

Le nombre maximal de connexions en attente dans la file TCP.<br>La valeur par défaut est une constante codée en dur, qui dépend du système.<br>La valeur maximale prise en charge dépend également du système ; des valeurs trop élevées peuvent être tronquées silencieusement jusqu'au « maximum spécifié par l'implémentation ».

Par défaut : SOMAXCONN<br> Plage : 0 - INT\_MAX

#### ListenIP

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles l'agent doit écouter.

Par défaut : 0.0.0.0

#### ListenPort

L'agent écouter sur ce port les connexions provenant du serveur.

Par défaut : 10050<br> Plage : 1024-32767

#### LoadModule

Le module à charger au démarrage de l'agent. Les modules sont utilisés pour étendre les fonctionnalités de l'agent. Le module doit être situé dans le répertoire spécifié par LoadModulePath ou le chemin doit précéder le nom du module. Si le chemin précédent est absolu (commence par '/'), alors LoadModulePath est ignoré.<br>Formats :<br>LoadModule=<module.so><br>LoadModule=<path/module>  
est permis d'inclure plusieurs paramètres LoadModule.

#### LoadModulePath

Le chemin complet vers l'emplacement des modules de l'agent. La valeur par défaut dépend des options de compilation.

#### LogFile

Le nom du fichier journal.

Obligatoire : Oui, si LogType est défini sur *file* ; sinon non

#### LogFileSize

La taille maximale d'un fichier journal en Mo.<br>0 - désactiver la rotation automatique des journaux.<br>*Remarque* : si la limite de taille du fichier journal est atteinte et que la rotation du fichier échoue, pour quelque raison que ce soit, le fichier journal existant est tronqué et redémarré à zéro.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1024

#### LogRemoteCommands

Active la journalisation des commandes shell exécutées en tant qu'avertissements. Les commandes seront journalisées uniquement si elles sont exécutées à distance. Aucune entrée de journal ne sera créée si system.run[] est lancé localement par les paramètres HostMetadataItem, HostInterfaceItem ou HostnameItem.

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - désactivé, 1 - activé

#### LogType

Le type de la sortie du journal :<br>*file* - écrit le journal dans le fichier spécifié par le paramètre LogFile ;<br>*system* - écrit le journal dans syslog ;<br>*console* - écrit le journal sur la sortie standard.

Par défaut : *file*

#### MaxLinesPerSecond

Le nombre maximal de nouvelles lignes que l'agent enverra par seconde au serveur Zabbix ou au proxy lors du traitement des contrôles actifs « log » et « logrt ». La valeur fournie sera remplacée par le paramètre « maxlines », fourni dans la clé d'élément « log » ou « logrt ».<br>*Remarque* : Zabbix traitera 10 fois plus de nouvelles lignes que la valeur définie dans *MaxLinesPerSecond* afin de rechercher la chaîne requise dans les éléments de journal.

Par défaut : 20<br> Plage : 1-1000

#### PidFile

Le nom du fichier PID.

Par défaut : /tmp/zabbix\_agentd.pid

## RefreshActiveChecks

Fréquence de rafraîchissement de la liste des contrôles actifs, en secondes. Notez qu'après un échec du rafraîchissement des contrôles actifs, la prochaine tentative de rafraîchissement sera effectuée dans 60 secondes.

Par défaut : 5  
Plage : 1-86400

## Serveur

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS de serveurs Zabbix et de proxys Zabbix. Les connexions entrantes seront acceptées uniquement depuis les hôtes répertoriés ici. Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' sont traitées de manière équivalente et ':::0' autorisera n'importe quelle adresse IPv4 ou IPv6. '0.0.0.0/0' peut être utilisé pour autoriser n'importe quelle adresse IPv4. Notez que les « adresses IPv6 compatibles IPv4 » (préfixe 0000::/96) sont prises en charge mais déconseillées par [RFC4291](#). Les espaces sont autorisés.

Exemple :

```
Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,:::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

Obligatoire : oui, si StartAgents n'est pas explicitement défini à 0

## ServerActive

L'adresse du serveur/proxy Zabbix ou la configuration du cluster pour récupérer les vérifications actives. L'adresse du serveur/proxy est une adresse IP ou un nom DNS, avec un port facultatif séparé par deux-points.<br>La configuration du cluster est constituée d'une ou plusieurs adresses de membres du groupe de serveurs ou de proxy, séparées par un point-virgule. Plusieurs serveurs/clusters Zabbix et proxies Zabbix peuvent être spécifiés, séparés par une virgule. Sauf en cas d'utilisation de groupes de proxy, il ne faut pas spécifier plus d'un proxy Zabbix pour chaque serveur/cluster Zabbix. Si un proxy Zabbix est spécifié, alors le serveur/cluster Zabbix correspondant à ce proxy ne doit pas être spécifié.<br>Plusieurs adresses séparées par des virgules peuvent être fournies pour utiliser plusieurs serveurs Zabbix indépendants en parallèle. Les espaces sont autorisés.<br>Si le port n'est pas spécifié, le port par défaut est utilisé.<br>Les adresses IPv6 doivent être entourées de crochets si un port est spécifié pour cet hôte. Si le port n'est pas spécifié, les crochets pour les adresses IPv6 sont facultatifs.<br>Si ce paramètre n'est pas spécifié, les vérifications actives sont désactivées.

Exemple pour un proxy Zabbix:

```
ServerActive=127.0.0.1:10051
```

Exemple pour un groupe de proxy Zabbix:

```
ServerActive=proxy1.example.com;proxy2.example.com;proxy3.example.com;proxy4.example.com;proxy5.example.com
```

Exemple pour plusieurs serveurs:

```
ServerActive=127.0.0.1:20051,zabbix.domain,[:::1]:30051,:::1,[12fc::1]
```

Exemple pour la haute disponibilité:

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051;zabbix.cluster.node3
```

Exemple pour la haute disponibilité avec deux clusters et un serveur:

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051,zabbix.cluster2.node1;zabbix.cluster2.node2,z
```

## SourceIP

L'adresse IP source pour :

- les connexions sortantes vers le serveur Zabbix ou le proxy Zabbix ;
- l'établissement de connexions lors de l'exécution de certains éléments (web.page.get, net.tcp.port, etc.).

## StartAgents

Le nombre d'instances pré-forkées de zabbix\_agentd qui traitent les contrôles passifs. S'il est défini sur 0, les contrôles passifs sont désactivés et l'agent n'écouterà sur aucun port TCP.

Par défaut : 10  
Plage : 0-100

## Délai d'attente

Indique combien de temps attendre (en secondes) pour établir une connexion et échanger des données avec le proxy ou le serveur Zabbix.<br>

Ce paramètre définit la durée de diverses opérations de communication, notamment :

- l'attente d'une réponse du serveur Zabbix ;

- l'envoi de requêtes au serveur Zabbix, y compris les requêtes de configuration des éléments et les données d'élément dans les **contrôles actifs** ;
- la récupération des données de journal via logfile ;
- l'envoi de messages heartbeat ;
- la durée maximale des contrôles `vfs.*` ;
- l'utilisation par les modules de l'agent Zabbix ;
- l'utilisation comme solution de secours dans les scénarios où un serveur ou un proxy antérieur à la version 7.0 envoie des contrôles sans délais d'attente.

Ce délai d'attente **ne sera pas** utilisé pour les contrôles d'agent qui disposent de paramètres de délai d'attente configurables dans le frontend (au niveau global, du proxy ou de l'élément).

Par défaut : 3  
Plage : 1-30

#### TLSCipherAll

Quelles connexions entrantes accepter. Utilisé pour les vérifications passives. Plusieurs valeurs peuvent être spécifiées, séparées par des virgules :  
`unencrypted` - accepter les connexions sans chiffrement (par défaut)  
`psk` - accepter les connexions avec TLS et une clé pré-partagée (PSK)  
`cert` - accepter les connexions avec TLS et un certificat

Obligatoire : oui, si les paramètres de certificat TLS ou de PSK sont définis (même pour une connexion *unencrypted*) ; sinon non

#### TLSCAFile

Le chemin complet du fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

#### TLSCertFile

Le chemin complet du fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées avec les composants Zabbix.

#### TLSCipherAll

La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur des certificats et sur PSK.

Exemple :

```
TLSCipherAll: TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

#### TLSCipherAll13

La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur des certificats et sur PSK.

Exemple pour GnuTLS :

```
TLSCipherAll13: NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL
```

Exemple pour OpenSSL :

```
TLSCipherAll13: EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
```

#### TLSCipherCert

La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur des certificats.

Exemple pour GnuTLS :

```
TLSCipherCert: NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-RSA:+RSA:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NUL:+SIG
```

Exemple pour OpenSSL :

```
TLSCipherCert: EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128
```

#### TLSCipherCert13

La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur certificat.

#### TLSCipherPSK

La chaîne de priorité GnuTLS ou la chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.

Exemple pour GnuTLS :

NONE:+VERS-TLS1.2:+ECDHE-PSK:+PSK:+AES-128-GCM:+AES-128-CBC:+AEAD:+SHA256:+SHA1:+CURVE-ALL:+COMP-NULL:+SIG

Exemple pour OpenSSL :

```
kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
```

TLSCipherPSK13

La chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente en TLS 1.3. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.

Exemple :

```
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

TLSConnect

Comment l'agent doit se connecter au serveur Zabbix ou au proxy. Utilisé pour les contrôles actifs. Une seule valeur peut être spécifiée :<br>*unencrypted* - se connecter sans chiffrement (par défaut)<br>*psk* - se connecter en utilisant TLS et une clé pré-partagée (PSK)<br>*cert* - se connecter en utilisant TLS et un certificat

Obligatoire : oui, si les paramètres de certificat TLS ou de PSK sont définis (même pour une connexion *unencrypted*) ; sinon non

TLSCRLFile

Le chemin complet du fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

TLSPSKFile

Le chemin complet du fichier contenant la clé privée de l'agent, utilisée pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

TLSPSKFile

Le chemin complet du fichier contenant la clé pré-partagée de l'agent, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.

TLSPSKIdentity

La chaîne d'identité de clé pré-partagée, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.

TLSServerCertIssuer

L'émetteur autorisé du certificat du serveur (proxy).

TLSServerCertSubject

Le sujet du certificat autorisé du serveur (proxy).

UnsafeUserParameters

Autoriser tous les caractères à être transmis dans les arguments des paramètres définis par l'utilisateur. Les caractères suivants ne sont pas autorisés : \ ' " ' \* ? [ ] { } ~ \$ ! & ; ( ) < > | # @<br>De plus, les caractères de nouvelle ligne ne sont pas autorisés.

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - ne pas autoriser, 1 - autoriser

Utilisateur

Abandonner les privilèges au profit d'un utilisateur spécifique existant sur le système.<br>N'a d'effet que si le processus est exécuté en tant que « root » et que AllowRoot est désactivé.

Par défaut : zabbix

UserParameter

Un paramètre défini par l'utilisateur à surveiller. Il peut y avoir plusieurs paramètres définis par l'utilisateur.<br>Format : UserParameter=<key>,<shell command><br>Notez que la commande shell ne doit pas renvoyer une chaîne vide ni uniquement une fin de ligne. Les commandes shell peuvent avoir des chemins relatifs si le paramètre UserParameterDir est spécifié.

Exemple :

```
UserParameter=system.test,who|wc -l  
UserParameter=check_cpu,./custom_script.sh
```

UserParameterDir

Le chemin de recherche par défaut pour les commandes UserParameter. S'il est utilisé, l'agent changera son répertoire de travail pour celui spécifié ici avant d'exécuter une commande. Ainsi, les commandes UserParameter peuvent avoir un préfixe relatif ./ au lieu d'un chemin complet.<br>Une seule entrée est autorisée.

Exemple :

```
UserParameterDir=/opt/myscripts
```

Voir aussi

1. [Différences dans la configuration de l'agent Zabbix pour les contrôles actifs et passifs à partir de la version 2.0.0](#)

## 4 Zabbix agent 2 (UNIX)

Aperçu

Zabbix agent 2 est une nouvelle génération d'agent Zabbix et peut être utilisé à la place de Zabbix agent.

Les paramètres pris en charge par le fichier de configuration de Zabbix agent 2 (zabbix\_agent2.conf) sont répertoriés dans cette section.

Les paramètres sont listés sans informations supplémentaires. Cliquez sur un paramètre pour afficher tous les détails.

Parameter	Description
<a href="#">Alias</a>	Définit un alias pour une clé d'élément.
<a href="#">AllowKey</a>	Autorise l'exécution des clés d'élément correspondant à un modèle.
<a href="#">BufferSend</a>	Ne pas conserver les données plus de N secondes dans le tampon.
<a href="#">BufferSize</a>	Le nombre maximal de valeurs dans le tampon mémoire.
<a href="#">ControlSocket</a>	Le socket de contrôle, utilisé pour envoyer des commandes d'exécution avec l'option '-R'.
<a href="#">DebugLevel</a>	Le niveau de débogage.
<a href="#">DenyKey</a>	Refuse l'exécution des clés d'élément correspondant à un modèle.
<a href="#">EnablePersistentBuffer</a>	Active l'utilisation d'un stockage persistant local pour les éléments actifs.
<a href="#">ForceActiveChecksOnStart</a>	Exécute les contrôles actifs immédiatement après le redémarrage pour la première configuration reçue.
<a href="#">HeartbeatFrequency</a>	La fréquence des messages de pulsation en secondes.
<a href="#">HostInterface</a>	Paramètre facultatif qui définit l'interface de l'hôte.
<a href="#">HostInterfaceItem</a>	Paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour obtenir l'interface de l'hôte.
<a href="#">HostMetadata</a>	Paramètre facultatif qui définit les métadonnées de l'hôte.
<a href="#">HostMetadataItem</a>	Paramètre facultatif qui définit un élément Zabbix agent utilisé pour obtenir les métadonnées de l'hôte.
<a href="#">Hostname</a>	Paramètre facultatif qui définit le nom de l'hôte.
<a href="#">HostnameItem</a>	Paramètre facultatif qui définit un élément Zabbix agent utilisé pour obtenir le nom de l'hôte.
<a href="#">Include</a>	Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration.
<a href="#">ListenIP</a>	Liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles l'agent doit écouter.
<a href="#">ListenPort</a>	L'agent écoutera sur ce port les connexions provenant du serveur.
<a href="#">LogFile</a>	Le nom du fichier journal.
<a href="#">LogFileSize</a>	La taille maximale du fichier journal.
<a href="#">LogType</a>	Le type de sortie du journal.
<a href="#">PersistentBufferFile</a>	Le fichier dans lequel Zabbix agent 2 doit conserver la base de données SQLite.
<a href="#">PersistentBufferPeriod</a>	La période pendant laquelle les données doivent être stockées lorsqu'il n'y a pas de connexion au serveur ou au proxy.
<a href="#">PidFile</a>	Le nom du fichier PID.
<a href="#">Plugins.&lt;PluginName&gt;.SystemRunMode</a>	Le mode de contrôles par plugin pouvant être exécutés en même temps.
<a href="#">Plugins.Log.MaxLinesPerSecond</a>	Le nombre maximal de nouvelles lignes que l'agent enverra par seconde au serveur Zabbix ou au proxy lors du traitement des contrôles actifs 'log' et 'logrt'.
<a href="#">Plugins.SystemRun.LogRetentionDays</a>	La durée de conservation des commandes shell exécutées en tant qu'avertissements.
<a href="#">PluginSocket</a>	Le chemin vers le socket UNIX pour les communications avec les plugins chargeables.
<a href="#">PluginTimeout</a>	Le délai d'attente pour les connexions avec les plugins chargeables, en secondes.
<a href="#">RefreshActiveChecks</a>	Fréquence de rafraîchissement de la liste des contrôles actifs.
<a href="#">Server</a>	Liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS des serveurs Zabbix et des proxies Zabbix.
<a href="#">ServerActive</a>	L'adresse du serveur/proxy Zabbix ou la configuration du cluster à partir de laquelle obtenir les contrôles actifs.
<a href="#">SourceIP</a>	L'adresse IP source.

Parameter	Description
StatusPort	Si défini, l'agent écoutera sur ce port les requêtes d'état HTTP (http://localhost:<port>/status).
Timeout	Spécifie combien de temps attendre (en secondes) pour établir une connexion et échanger des données avec le proxy ou le serveur Zabbix.
TLSAccept	Quelles connexions entrantes accepter.
TLSCAFile	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification racines pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSCertFile	Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSCipherAll	La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur certificat et PSK.
TLSCipherAll13	La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3) pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur certificat et PSK.
TLSCipherCert	La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur certificat.
TLSCipherCert13	La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3) pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur certificat.
TLSCipherPSK	La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur PSK.
TLSCipherPSK13	La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3) pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur PSK.
TLSConnect	Comment l'agent doit se connecter au serveur ou au proxy Zabbix.
TLSCTRLFile	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSKeyFile	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée de l'agent, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSPSKFile	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé pré-partagée de l'agent, utilisé pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.
TLSPSKIdentity	La chaîne d'identité de la clé pré-partagée, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.
TLSServerCertIssuer	L'émetteur autorisé du certificat du serveur (proxy).
TLSServerCertSubject	Le sujet autorisé du certificat du serveur (proxy).
UnsafeUserParameters	Autorise le passage de tous les caractères dans les arguments des paramètres définis par l'utilisateur.
UserParameter	Paramètre défini par l'utilisateur à surveiller.
UserParameterDir	Le chemin de recherche par défaut pour les commandes UserParameter.

Tous les paramètres sont facultatifs, sauf indication explicite qu'un paramètre est obligatoire.

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis.
- Les valeurs prennent en charge les **variables d'environnement**.
- Zabbix ne prend en charge que les fichiers de configuration encodés en UTF-8 sans **BOM**.
- Les commentaires commençant par "#" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Détails des paramètres

Alias

Définit un alias pour une clé d'élément. Il peut être utilisé pour remplacer une clé d'élément longue et complexe par une clé plus courte et plus simple.<br> Plusieurs paramètres *Alias* peuvent être présents. Plusieurs paramètres avec la même clé *Alias* ne sont pas autorisés.<br> Différentes clés *Alias* peuvent référencer la même clé d'élément.<br> Les alias peuvent être utilisés dans *HostMetadataItem*, mais pas dans le paramètre *HostnameItem*.

Exemple 1 : Récupération de l'identifiant de l'utilisateur « zabbix ».

```
Alias=zabbix.userid:vfs.file.regexp[/etc/passwd,"^zabbix: :([0-9]+)",,,\1]
```

La clé abrégée **zabbix.userid** peut désormais être utilisée pour récupérer des données.

Exemple 2 : Obtention de l'utilisation du processeur avec des paramètres par défaut et personnalisés.

```
Alias=cpu.util:system.cpu.util
Alias=cpu.util[*]:system.cpu.util[*]
```

Cela permet d'utiliser la clé **cpu.util** pour obtenir le pourcentage d'utilisation du processeur avec les paramètres par défaut, ainsi que **cpu.util[all, idle, avg15]** pour obtenir des données spécifiques sur l'utilisation du processeur.

Exemple 3 : Exécution de plusieurs règles de **découverte de bas niveau** traitant les mêmes éléments de découverte.

```
Alias=vfs.fs.discovery[*]:vfs.fs.discovery
```

Il est désormais possible de configurer plusieurs règles de découverte utilisant **vfs.fs.discovery** avec des paramètres différents pour chaque règle, par exemple **vfs.fs.discovery[foo]**, **vfs.fs.discovery[bar]**, etc.

#### AllowKey

Autoriser l'exécution des clés d'élément qui correspondent à un motif. Le motif de clé est une expression générique qui prend en charge le caractère « \* » pour correspondre à n'importe quel nombre de caractères quelconques. Plusieurs règles de correspondance de clés peuvent être définies en combinaison avec DenyKey. Les paramètres sont traités un par un selon leur ordre d'apparition. Voir aussi : [Restriction des vérifications de l'agent](#).

#### BufferSend

L'intervalle de temps en secondes qui détermine la fréquence à laquelle les valeurs sont envoyées depuis le tampon vers le serveur Zabbix. Notez que si le tampon est plein, les données seront envoyées plus tôt.

Par défaut : 5  
Plage : 1-3600

#### BufferSize

Le nombre maximal de valeurs dans le tampon mémoire. L'agent enverra toutes les données collectées au serveur Zabbix ou au proxy si le tampon est plein. Ce paramètre ne doit être utilisé que si le tampon persistant est désactivé (*EnablePersistentBuffer=0*).

Par défaut : 1000  
Plage : 2-65535

#### ControlSocket

Le socket de contrôle, utilisé pour envoyer des commandes d'exécution avec l'option « -R ».

Par défaut : /tmp/agent.sock

#### DebugLevel

Spécifiez le niveau de débogage :  
0 - informations de base sur le démarrage et l'arrêt des processus Zabbix  
1 - informations critiques ;  
2 - informations sur les erreurs ;  
3 - avertissements ;  
4 - pour le débogage (produit beaucoup d'informations) ;  
5 - débogage étendu (produit encore plus d'informations).

Par défaut : 3  
Plage : 0-5

#### DenyKey

Refuse l'exécution des clés d'élément qui correspondent à un motif. Le motif de clé est une expression générique qui prend en charge le caractère "\*" pour correspondre à n'importe quel nombre de caractères quelconques. Plusieurs règles de correspondance de clés peuvent être définies en combinaison avec AllowKey. Les paramètres sont traités un par un selon leur ordre d'apparition. Voir aussi : [Restriction des vérifications de l'agent](#).

#### EnablePersistentBuffer

Active l'utilisation du stockage persistant local pour les éléments actifs. Si le stockage persistant est désactivé, le tampon mémoire sera utilisé.

Par défaut : 0  
Valeurs : 0 - désactivé, 1 - activé

#### ForceActiveChecksOnStart

Effectue les vérifications actives immédiatement après le redémarrage pour la première configuration reçue. Également disponible en tant que paramètre de configuration par plugin, par exemple : `Plugins.Uptime.System.ForceActiveChecksOnStart=1`

Par défaut : 0  
Valeurs : 0 - désactivé, 1 - activé

#### HeartbeatFrequency

La fréquence des messages de pulsation en secondes. Utilisée pour surveiller la disponibilité des contrôles actifs.  
0 - messages de pulsation désactivés.

Par défaut : 60  
Plage : 0-3600

#### HostInterface

Un paramètre facultatif qui définit l'interface de l'hôte (adresse IP ou nom DNS) utilisée pendant le processus d'**autoregistration** de l'hôte. Cette valeur sera utilisée pour renseigner l'interface dans l'hôte nouvellement créé et permet de configurer explicitement une adresse IP ou DNS. Pour plus de détails, voir [Using DNS as default interface](#).

S'il n'est pas défini, la valeur sera obtenue à partir de HostInterfaceItem.

L'agent signalera une erreur et ne démarrera pas si la valeur dépasse la limite de 255 caractères.

Plage : 0-255 caractères

HostInterfaceItem

Un paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour déterminer l'interface de l'hôte (adresse IP ou nom DNS) pendant le processus d'**autoregistration** de l'hôte. Cette valeur est utilisée uniquement si HostInterface n'est pas défini. Pour plus de détails, voir [Using DNS as default interface](#).

Lors d'une requête d'auto-registraton, l'agent consignera un message d'avertissement si la valeur renvoyée par l'élément spécifié dépasse la limite de 255 caractères.

L'élément `system.run[]` est pris en charge независимо des paramètres AllowKey/DenyKey.

HostMetadata

Un paramètre facultatif qui définit les **métadonnées** utilisées pour identifier ou distinguer l'hôte pendant le processus d'**autoregistration** de l'hôte. HostMetadata permet de distinguer les hôtes au-delà du nom d'hôte.

S'il n'est pas défini, la valeur sera obtenue à partir de HostMetadataItem.

L'agent signalera une erreur et ne démarrera pas si la valeur spécifiée dépasse la limite de 2034 octets ou s'il s'agit d'une chaîne non UTF-8. Lorsqu'un paramètre attend une adresse IP ou un nom DNS, les valeurs qui sont en UTF-8 valide mais ne sont pas des adresses IP ou des noms DNS valides seront également rejetées et signalées comme invalides.

Les métadonnées sur plusieurs lignes ne sont pas prises en charge — la sortie sera tronquée au premier saut de ligne.

Plage : 0-2034 octets

HostMetadataItem

Un paramètre facultatif qui définit un élément de l'agent Zabbix utilisé pour obtenir les **métadonnées de l'hôte**. Cette option n'est utilisée que lorsque HostMetadata n'est pas défini.

La valeur de HostMetadataItem est récupérée à chaque tentative d'**auto-enregistrement** et n'est utilisée que lors du processus d'auto-enregistrement de l'hôte. HostMetadataItem permet de distinguer les hôtes au-delà du nom d'hôte.

Les paramètres utilisateur et les alias sont pris en charge. L'élément `system.run[]` est pris en charge независимо des paramètres AllowKey/DenyKey.

Lors d'une requête d'auto-enregistrement, l'agent consignera un message d'avertissement si la valeur renvoyée par l'élément spécifié dépasse la limite de 65535 points de code UTF-8. La valeur renvoyée par l'élément doit être une chaîne UTF-8, sinon elle sera ignorée. Lorsqu'un paramètre attend une adresse IP ou un nom DNS, les valeurs qui sont en UTF-8 valide mais ne sont pas des adresses IP ou des noms DNS valides seront également rejetées et signalées comme invalides.

Les métadonnées sur plusieurs lignes ne sont pas prises en charge — la sortie sera tronquée au premier saut de ligne.

Hostname

Une liste de noms d'hôte uniques, sensibles à la casse, séparés par des virgules. Obligatoire pour les vérifications actives et doit correspondre aux noms d'hôte tels qu'ils sont configurés sur le serveur. La valeur est obtenue à partir de HostnameItem si elle n'est pas définie. <br>Caractères autorisés : alphanumériques, '.', ',', '\_' et '-'. Longueur maximale : 128 caractères par nom d'hôte, 2048 caractères pour l'ensemble de la ligne.

Par défaut : défini par HostnameItem

HostnameItem

Un paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour obtenir le nom d'hôte. Cette option n'est utilisée que lorsque Hostname n'est pas défini. Les paramètres utilisateur ou les alias ne sont pas pris en charge, mais l'élément `system.run[]` est pris en charge quelles que soient les valeurs de AllowKey/DenyKey.

Par défaut : `system.hostname`

Include

Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration. Lors de l'installation, Zabbix créera le répertoire d'inclusion dans `/usr/local/etc`, sauf s'il a été modifié au moment de la compilation. Le chemin peut être relatif à l'emplacement du fichier `zabbix_agent2.conf`. <br>Pour n'inclure que les fichiers pertinents dans le répertoire spécifié, le

caractère générique astérisque est pris en charge pour la correspondance de motifs.<br>Voir les [notes spéciales](#) concernant les limitations.

Exemple :

```
Include=/absolute/path/to/config/files/*.conf
```

ListenIP

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles l'agent doit écouter. La première adresse IP est envoyée au serveur Zabbix, lors de la connexion à celui-ci, afin de récupérer la liste des contrôles actifs.

Par défaut : 0.0.0.0

ListenPort

L'agent écouterait sur ce port les connexions provenant du serveur.

Par défaut : 10050<br> Plage : 1024-32767

LogFile

Le nom du fichier journal.

Par défaut : /tmp/zabbix\_agent2.log<br> Obligatoire : Oui, si LogType est défini sur *file* ; sinon non

LogFileSize

La taille maximale d'un fichier journal en Mo.<br>0 - désactiver la rotation automatique des journaux.<br>*Remarque* : si la limite de taille du fichier journal est atteinte et que la rotation du fichier échoue, pour quelque raison que ce soit, le fichier journal existant est tronqué et recommencé à zéro.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1024

LogType

Le type de la sortie du journal :<br>*file* - écrire le journal dans le fichier spécifié par le paramètre LogFile ;<br>*system* - écrire le journal dans syslog ;<br>*console* - écrire le journal dans la sortie standard

Par défaut : *file*

PersistentBufferFile

Le fichier dans lequel l'agent Zabbix 2 doit conserver la base de données SQLite. Doit être un nom de fichier complet. Ce paramètre n'est utilisé que si le tampon persistant est activé (*EnablePersistentBuffer=1*).

PersistentBufferPeriod

La période pendant laquelle les données doivent être stockées lorsqu'il n'y a pas de connexion au serveur ou au proxy. Les données plus anciennes seront perdues. Les données de journal seront conservées. Ce paramètre n'est utilisé que si le tampon persistant est activé (*EnablePersistentBuffer=1*).

Par défaut : 1h<br> Plage : 1m-365d

PidFile

Le nom du fichier PID.

Par défaut : /tmp/zabbix\_agent2.pid

Plugins.<PluginName>.System.Capacity

La limite de contrôles par plugin <PluginName> pouvant être exécutés en même temps.

Par défaut : 1000 Plage : 1-1000

Plugins.Log.MaxLinesPerSecond

Le nombre maximal de nouvelles lignes que l'agent enverra par seconde au serveur ou au proxy Zabbix lors du traitement des contrôles actifs 'log' et 'logrt'. La valeur fournie sera remplacée par le paramètre 'maxlines', fourni dans la clé d'élément 'log' et 'logrt'.<br>*Remarque* : Zabbix traitera 10 fois plus de nouvelles lignes que la valeur définie dans *MaxLinesPerSecond* afin de rechercher la chaîne requise dans les éléments de journal.

Par défaut : 20<br> Plage : 1-1000

Plugins.SystemRun.LogRemoteCommands

Activez la journalisation des commandes shell exécutées en tant qu'avertissements. Les commandes ne seront journalisées que si elles sont exécutées à distance. Aucune entrée de journal ne sera créée si `system.run[]` est lancé localement par les paramètres `HostMetadataItem`, `HostInterfaceItem` ou `HostNameItem`.

Par défaut : 0  
Valeurs : 0 - désactivé, 1 - activé

#### PluginSocket

Le chemin vers le socket UNIX pour les communications avec les plugins chargeables.

Par défaut : `/tmp/agent.plugin.sock`

#### PluginTimeout

Le délai d'expiration des connexions avec les plugins chargeables, en secondes.

Par défaut : `Timeout`  
Plage : 1-30

#### RefreshActiveChecks

Fréquence de rafraîchissement de la liste des contrôles actifs, en secondes. Notez qu'après un échec du rafraîchissement des contrôles actifs, la prochaine tentative de rafraîchissement sera effectuée dans 60 secondes.

Par défaut : 5  
Plage : 1-86400

#### Server

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS de serveurs Zabbix ou de proxys Zabbix. Les connexions entrantes seront acceptées uniquement depuis les hôtes répertoriés ici. Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors `'127.0.0.1'`, `'::127.0.0.1'`, `'::ffff:127.0.0.1'` sont traitées de manière identique et `'::/0'` autorisera toute adresse IPv4 ou IPv6. `'0.0.0.0/0'` peut être utilisé pour autoriser toute adresse IPv4. Les espaces sont autorisés. Si ce paramètre n'est pas spécifié, les vérifications passives sont désactivées et l'agent n'écouterà sur aucun port TCP.

Exemple :

```
Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,:::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

#### ServerActive

L'adresse du serveur/proxy Zabbix ou la configuration du cluster pour obtenir les contrôles actifs. L'adresse du serveur/proxy est une adresse IP ou un nom DNS, avec un port optionnel séparé par deux-points. La configuration du cluster est constituée d'une ou plusieurs adresses de membres du groupe de serveurs ou de proxys, séparées par des points-virgules. Plusieurs serveurs/clusters Zabbix et proxys Zabbix peuvent être spécifiés, séparés par des virgules. Sauf en cas d'utilisation de groupes de proxys, il ne faut pas spécifier plus d'un proxy Zabbix pour chaque serveur/cluster Zabbix. Si un proxy Zabbix est spécifié, le serveur/cluster Zabbix correspondant à ce proxy ne doit pas être spécifié. Plusieurs adresses séparées par des virgules peuvent être fournies pour utiliser en parallèle plusieurs serveurs Zabbix indépendants. Les espaces sont autorisés. Si le port n'est pas spécifié, le port par défaut est utilisé. Les adresses IPv6 doivent être placées entre crochets si un port est spécifié pour cet hôte. Si le port n'est pas spécifié, les crochets pour les adresses IPv6 sont facultatifs. Si ce paramètre n'est pas spécifié, les contrôles actifs sont désactivés.

Exemple pour un proxy Zabbix :

```
ServerActive=127.0.0.1:10051
```

Exemple pour un groupe de proxys Zabbix :

```
ServerActive=proxy1.example.com;proxy2.example.com;proxy3.example.com;proxy4.example.com;proxy5.example.com
```

Exemple pour plusieurs serveurs :

```
ServerActive=127.0.0.1:20051,zabbix.domain,[::1]:30051,:::1,[12fc::1]
```

Exemple de haute disponibilité :

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051;zabbix.cluster.node3
```

Exemple de haute disponibilité avec deux clusters et un serveur :

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051,zabbix.cluster2.node1;zabbix.cluster2.node2,z
```

#### SourceIP

L'adresse IP source pour :

- les connexions sortantes vers le serveur Zabbix ou le proxy Zabbix.
- l'établissement de connexions lors de l'exécution de certains éléments (`web.page.get`, `net.tcp.port`, etc.).

## StatusPort

Si ce paramètre est défini, l'agent écoutera sur ce port les requêtes de statut HTTP (`http://localhost:<port>/status`).

Plage : 1024-32767

## Délai d'attente

Spécifie combien de temps attendre (en secondes) pour établir une connexion et échanger des données avec le proxy ou le serveur Zabbix.

Ce paramètre définit la durée de diverses opérations de communication, notamment :

- l'attente d'une réponse du serveur Zabbix ;
- l'envoi de requêtes au serveur Zabbix, y compris les requêtes de configuration des éléments et les données d'éléments dans les **contrôles actifs** ;
- la récupération des données de journal via logfile ;
- l'envoi de messages heartbeat ;
- la durée maximale des contrôles `vfs.*` ;
- l'utilisation comme solution de repli dans les cas où un serveur ou un proxy antérieur à la version 7.0 envoie des contrôles sans délais d'attente.

Ce délai d'attente **ne sera pas** utilisé pour les contrôles d'agent qui disposent de paramètres de délai d'attente configurables dans l'interface web (au niveau global, du proxy ou de l'élément).

Par défaut : 3  
Plage : 1-30

## TLSAccept

Les connexions entrantes à accepter. Utilisé pour les contrôles passifs. Plusieurs valeurs peuvent être spécifiées, séparées par des virgules :  
`unencrypted` - accepter les connexions sans chiffrement (par défaut)  
`psk` - accepter les connexions avec TLS et une clé pré-partagée (PSK)  
`cert` - accepter les connexions avec TLS et un certificat

Obligatoire : oui, si les paramètres de certificat TLS ou de PSK sont définis (même pour une connexion *unencrypted*) ; sinon non

## TLSCAFile

Le chemin complet du fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

## TLSCertFile

Le chemin complet du fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées avec les composants Zabbix.

## TLSCipherAll

La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur des certificats et sur PSK.

Exemple :

```
EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128:kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
```

## TLSCipherAll13

La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3) pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure. Remplace les critères de sélection par défaut des suites cryptographiques pour le chiffrement basé sur des certificats et sur PSK.

Exemple :

```
TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

## TLSCipherCert

La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur un certificat.

Exemple :

```
EECDH+aRSA+AES128:RSA+aRSA+AES128
```

Notez que ce paramètre ne peut pas être utilisé avec `TLSAccept=cert,psk` ; pour une connexion par certificat (`TLSCipherCert=cert`), utilisez plutôt `TLSCipherAll`.

## TLSCipherCert13

La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3) pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur un certificat.

Notez que ce paramètre ne peut pas être utilisé avec `TLSAccept=cert,psk` ; pour une connexion par certificat (`TLSCConnect=cert`), utilisez plutôt `TLSCipherAll13`.

`TLSCipherPSK`

La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.2). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.

Exemple :

```
kECDHEPSK+AES128:kPSK+AES128
```

`TLSCipherPSK13`

La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3) pour OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente. Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur PSK.

Exemple :

```
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

`TLSCConnect`

Comment l'agent doit se connecter au serveur ou au proxy Zabbix. Utilisé pour les contrôles actifs. Une seule valeur peut être spécifiée : `<br>unencrypted` - se connecter sans chiffrement (par défaut) `<br>psk` - se connecter à l'aide de TLS et d'une clé pré-partagée (PSK) `<br>cert` - se connecter à l'aide de TLS et d'un certificat

Obligatoire : oui, si les paramètres de certificat TLS ou de PSK sont définis (même pour une connexion *unencrypted*) ; sinon non

`TLSCRLFile`

Le chemin complet du fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

`TLSCKeyFile`

Le chemin complet du fichier contenant la clé privée de l'agent, utilisée pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

`TLSPSKFile`

Le chemin complet du fichier contenant la clé pré-partagée de l'agent, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.

`TLSPSKIdentity`

La chaîne d'identité de clé pré-partagée, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.

`TLSServerCertIssuer`

L'émetteur autorisé du certificat du serveur (proxy).

`TLSServerCertSubject`

Le sujet du certificat autorisé du serveur (proxy).

`UnsafeUserParameters`

Autoriser le passage de tous les caractères dans les arguments des paramètres définis par l'utilisateur. Les caractères suivants ne sont pas autorisés : `\ ' " * ? [ ] { } ~ $ ! & ; ( ) < > | # @` `<br>` De plus, les caractères de nouvelle ligne ne sont pas autorisés.

Par défaut : 0 `<br>` Valeurs : 0 - ne pas autoriser, 1 - autoriser

`UserParameter`

Un paramètre défini par l'utilisateur à surveiller.

Il peut y avoir plusieurs paramètres définis par l'utilisateur. `<br>`Format : `UserParameter=<key>,<shell command>` `<br>`Notez que la commande shell ne doit pas renvoyer une chaîne vide ni uniquement une fin de ligne.

Les commandes shell peuvent avoir des chemins relatifs si le paramètre `UserParameterDir` est spécifié.

Exemple :

```
UserParameter=system.test,who|wc -l  
UserParameter=check_cpu,./custom_script.sh
```

## UserParameterDir

Le chemin de recherche par défaut pour les commandes UserParameter. S'il est utilisé, l'agent changera son répertoire de travail pour celui spécifié ici avant d'exécuter une commande. Ainsi, les commandes UserParameter peuvent avoir un préfixe relatif ./ au lieu d'un chemin complet.<br>Une seule entrée est autorisée.

Exemple :

```
UserParameterDir=/opt/myscripts
```

## 5 Agent Zabbix (Windows)

### Aperçu

Les paramètres pris en charge par le fichier de configuration de l'agent Zabbix Windows (zabbix\_agentd.conf) sont répertoriés dans cette section.

Les paramètres sont listés sans informations supplémentaires. Cliquez sur un paramètre pour en voir tous les détails.

Parameter	Description
<a href="#">Alias</a>	Définit un alias pour une clé d'élément.
<a href="#">AllowKey</a>	Autorise l'exécution des clés d'élément correspondant à un motif.
<a href="#">BufferSend</a>	Ne pas conserver les données plus de N secondes dans le tampon.
<a href="#">BufferSize</a>	Le nombre maximal de valeurs dans le tampon mémoire.
<a href="#">DebugLevel</a>	Le niveau de débogage.
<a href="#">DenyKey</a>	Refuse l'exécution des clés d'élément correspondant à un motif.
<a href="#">EnableRemoteCommands</a>	Indique si les commandes distantes provenant du serveur Zabbix sont autorisées.
<a href="#">HeartbeatFrequency</a>	La fréquence des messages de pulsation en secondes.
<a href="#">HostInterface</a>	Paramètre facultatif qui définit l'interface de l'hôte.
<a href="#">HostInterfaceItem</a>	Paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour obtenir l'interface de l'hôte.
<a href="#">HostMetadata</a>	Paramètre facultatif qui définit les métadonnées de l'hôte.
<a href="#">HostMetadataItem</a>	Paramètre facultatif qui définit un élément de l'agent Zabbix utilisé pour obtenir les métadonnées de l'hôte.
<a href="#">Hostname</a>	Paramètre facultatif qui définit le nom d'hôte.
<a href="#">HostnamesItem</a>	Paramètre facultatif qui définit un élément de l'agent Zabbix utilisé pour obtenir le nom d'hôte.
<a href="#">Include</a>	Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration.
<a href="#">ListenBacklog</a>	Le nombre maximal de connexions en attente dans la file TCP.
<a href="#">ListenIP</a>	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles l'agent doit écouter.
<a href="#">ListenPort</a>	L'agent écoutera sur ce port les connexions provenant du serveur.
<a href="#">LogFile</a>	Le nom du fichier journal.
<a href="#">LogFileSize</a>	La taille maximale du fichier journal.
<a href="#">LogRemoteCommands</a>	Active la journalisation des commandes shell exécutées en tant qu'avertissements.
<a href="#">LogType</a>	Le type de sortie du journal.
<a href="#">MaxLinesPerSecond</a>	Le nombre maximal de nouvelles lignes que l'agent enverra par seconde au serveur ou au proxy Zabbix lors du traitement des contrôles actifs 'log' et 'logrt'.
<a href="#">PerfCounter</a>	Définit un nouveau paramètre <parameter_name> qui correspond à la valeur moyenne du compteur de performances système <perf_counter_path> pour la période <period> spécifiée (en secondes).
<a href="#">PerfCounterEn</a>	Définit un nouveau paramètre <parameter_name> qui correspond à la valeur moyenne du compteur de performances système <perf_counter_path> pour la période <period> spécifiée (en secondes). Par rapport à PerfCounter, les chemins perfcounter doivent être en anglais.
<a href="#">RefreshActiveChecks</a>	Fréquence de rafraîchissement de la liste des contrôles actifs.
<a href="#">Server</a>	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS des serveurs Zabbix et des proxies Zabbix.
<a href="#">ServerActive</a>	L'adresse du serveur/proxy Zabbix ou la configuration du cluster à partir de laquelle obtenir les contrôles actifs.
<a href="#">SourceIP</a>	L'adresse IP source.
<a href="#">StartAgents</a>	Le nombre d'instances pré-forkées de zabbix_agentd qui traitent les contrôles passifs.
<a href="#">Timeout</a>	Spécifie combien de temps attendre (en secondes) pour établir une connexion et échanger des données avec le proxy ou le serveur Zabbix.
<a href="#">TLSAccept</a>	Quels types de connexions entrantes accepter.

Parameter	Description
<b>TLSCAFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification racines pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
<b>TLSCertFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
<b>TLSConnect</b>	Comment l'agent doit se connecter au serveur ou au proxy Zabbix.
<b>TLSCRLFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
<b>TLSPSKFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée de l'agent, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
<b>TLSPSKIdentity</b>	La chaîne d'identité de la clé pré-partagée, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.
<b>TLSServerCertIssuer</b>	L'émetteur autorisé du certificat du serveur (proxy).
<b>TLSServerCertSubject</b>	Le sujet autorisé du certificat du serveur (proxy).
<b>UnsafeUserParameters</b>	Autorise le passage de tous les caractères dans les arguments des paramètres définis par l'utilisateur.
<b>UserParameter</b>	Paramètre défini par l'utilisateur à surveiller.
<b>UserParameterDir</b>	Le chemin de recherche par défaut pour les commandes UserParameter.

Tous les paramètres sont facultatifs, sauf indication explicite qu'un paramètre est obligatoire.

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent celles du démon, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis.
- Les valeurs prennent en charge les **variables d'environnement**.
- Zabbix prend en charge uniquement les fichiers de configuration encodés en UTF-8 sans BOM.
- Les commentaires commençant par "#" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Détails des paramètres

Alias

Définit un alias pour une clé d'élément. Il peut être utilisé pour remplacer une clé d'élément longue et complexe par une clé plus courte et plus simple. Plusieurs paramètres *Alias* peuvent être présents. Plusieurs paramètres avec la même clé *Alias* ne sont pas autorisés. Différentes clés *Alias* peuvent référencer la même clé d'élément. Les alias peuvent être utilisés dans *HostMetadataItem* mais pas dans le paramètre *HostnameItem* ni *PerfCounter*.

Exemple 1 : Récupération du pourcentage d'utilisation du fichier d'échange depuis le serveur.

```
Alias=pg_usage:perf_counter[\Paging File(_Total)\% Usage]
```

La clé abrégée **pg\_usage** peut désormais être utilisée pour récupérer les données.

Exemple 2 : Obtention de la charge CPU avec les paramètres par défaut et des paramètres personnalisés.

```
Alias=cpu.load:system.cpu.load
Alias=cpu.load[*]:system.cpu.load[*]
```

Cela permet d'utiliser la clé **cpu.load** pour obtenir la charge CPU avec les paramètres par défaut, ainsi que **cpu.load[percpu,avg15]** pour obtenir des données spécifiques sur la charge CPU.

Exemple 3 : Exécution de plusieurs règles de **découverte de bas niveau** traitant les mêmes éléments de découverte.

```
Alias=vfs.fs.discovery[*]:vfs.fs.discovery
```

Il est désormais possible de configurer plusieurs règles de découverte utilisant **vfs.fs.discovery** avec des paramètres différents pour chaque règle, par exemple **vfs.fs.discovery[foo]**, **vfs.fs.discovery[bar]**, etc.

AllowKey

Autoriser l'exécution des clés d'élément qui correspondent à un modèle. Le modèle de clé est une expression générique qui prend en charge le caractère « \* » pour correspondre à n'importe quel nombre de caractères quelconques. Plusieurs règles de correspondance de clés peuvent être définies en combinaison avec DenyKey. Les paramètres sont traités un par un selon leur ordre d'apparition. Voir aussi : **Restriction des contrôles de l'agent**.

BufferSend

Ne pas conserver les données plus de N secondes dans le tampon.

Par défaut : 5<br> Plage : 1-3600

#### BufferSize

Le nombre maximal de valeurs dans le tampon mémoire. L'agent enverra toutes les données collectées au serveur Zabbix ou au proxy si le tampon est plein.

Par défaut : 100<br> Plage : 2-65535

#### DebugLevel

Spécifiez le niveau de débogage :<br>0 - informations de base sur le démarrage et l'arrêt des processus Zabbix<br>1 - informations critiques ;<br>2 - informations sur les erreurs ;<br>3 - avertissements ;<br>4 - pour le débogage (produit beaucoup d'informations) ;<br>5 - débogage étendu (produit encore plus d'informations).

Par défaut : 3<br> Plage : 0-5

#### DenyKey

Refuse l'exécution des clés d'élément qui correspondent à un motif. Le motif de clé est une expression générique qui prend en charge le caractère « \* » pour correspondre à n'importe quel nombre de caractères quelconques.<br>Plusieurs règles de correspondance de clés peuvent être définies en combinaison avec AllowKey. Les paramètres sont traités un par un selon leur ordre d'apparition. Voir aussi : [Restriction des vérifications de l'agent](#).

#### EnableRemoteCommands

Indique si les commandes distantes provenant du serveur Zabbix sont autorisées. Ce paramètre est **obsolète** ; utilisez plutôt AllowKey=system.run[\*] ou DenyKey=system.run[\*].<br>Il s'agit d'un alias interne des paramètres AllowKey/DenyKey selon la valeur :<br>0 - DenyKey=system.run[\*]<br>1 - AllowKey=system.run[\*]

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - ne pas autoriser, 1 - autoriser

#### HeartbeatFrequency

La fréquence des messages de pulsation en secondes. Utilisée pour surveiller la disponibilité des contrôles actifs.<br>0 - messages de pulsation désactivés.

Par défaut : 60<br> Plage : 0-3600

#### HostInterface

Paramètre facultatif qui définit l'interface de l'hôte (adresse IP ou nom DNS) utilisée pendant le processus d'[autoregistration](#) de l'hôte. Cette valeur sera utilisée pour renseigner l'interface dans l'hôte nouvellement créé et permet de configurer explicitement une adresse IP ou DNS. Pour plus de détails, voir [Using DNS as default interface](#).

S'il n'est pas défini, la valeur sera obtenue à partir de HostInterfaceItem.

L'agent émettra une erreur et ne démarrera pas si la valeur dépasse la limite de 255 caractères.

Plage : 0-255 caractères

#### HostInterfaceItem

Paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour déterminer l'interface de l'hôte (adresse IP ou nom DNS) pendant le processus d'[autoregistration](#) de l'hôte. Cette valeur est utilisée uniquement si HostInterface n'est pas défini. Pour plus de détails, voir [Using DNS as default interface](#).

Lors d'une requête d'autoregistration, l'agent consignera un message d'avertissement si la valeur renvoyée par l'élément spécifié dépasse la limite de 255 caractères.

L'élément `system.run[]` est pris en charge независимо des paramètres AllowKey/DenyKey.

#### HostMetadata

Un paramètre facultatif qui définit les [métadonnées](#) utilisées pour identifier ou distinguer l'hôte pendant le processus d'[enregistrement automatique](#) de l'hôte (agent actif). HostMetadata permet de distinguer les hôtes au-delà du nom d'hôte.

S'il n'est pas défini, la valeur sera obtenue à partir de HostMetadataItem.

L'agent émettra une erreur et ne démarrera pas si la valeur spécifiée dépasse la limite de 2034 octets ou si elle n'est pas une chaîne UTF-8 valide. Lorsqu'un paramètre attend une adresse IP ou un nom DNS, les valeurs qui sont en UTF-8 valide mais ne sont pas des adresses IP ou des noms DNS valides seront également rejetées et signalées comme invalides.

Les métadonnées sur plusieurs lignes ne sont pas prises en charge — la sortie sera tronquée au premier saut de ligne.

Plage : 0-2034 octets

## HostMetadataItem

Un paramètre facultatif qui définit un élément d'agent Zabbix utilisé pour obtenir les **métadonnées de l'hôte**. Cette option n'est utilisée que lorsque HostMetadata n'est pas défini.

La valeur de HostMetadataItem est récupérée à chaque tentative d'**auto-enregistrement** et n'est utilisée que lors du processus d'auto-enregistrement de l'hôte (agent actif). HostMetadataItem permet de distinguer les hôtes au-delà du nom d'hôte.

Les paramètres utilisateur, les compteurs de performance et les alias sont pris en charge. L'élément **system.run[]** est pris en charge **независимо** des paramètres AllowKey/DenyKey.

Lors d'une requête d'auto-enregistrement, l'agent consignera un message d'avertissement si la valeur renvoyée par l'élément spécifié dépasse la limite de 65535 points de code UTF-8. La valeur renvoyée par l'élément doit être une chaîne UTF-8, sinon elle sera ignorée. Lorsqu'un paramètre attend une adresse IP ou un nom DNS, les valeurs qui sont valides en UTF-8 mais ne sont pas des adresses IP ou des noms DNS valides seront également rejetées et signalées comme invalides.

Les métadonnées sur plusieurs lignes ne sont pas prises en charge — la sortie sera tronquée au premier saut de ligne.

## Nom d'hôte

Une liste de noms d'hôte uniques, sensibles à la casse, séparés par des virgules. Obligatoire pour les vérifications actives et doit correspondre aux noms d'hôte tels qu'ils sont configurés sur le serveur. La valeur est obtenue à partir de HostnameItem si elle n'est pas définie. <br>Caractères autorisés : alphanumériques, '.', ',', '\_' et '-'. Longueur maximale : 128 caractères par nom d'hôte, 2048 caractères pour l'ensemble de la ligne.

Par défaut : défini par HostnameItem

## HostnameItem

Un paramètre facultatif qui définit un élément d'agent Zabbix utilisé pour obtenir le nom d'hôte. Cette option n'est utilisée que lorsque Hostname n'est pas défini. Les paramètres utilisateur, les compteurs de performance ou les alias ne sont pas pris en charge, mais l'élément **system.run[]** est pris en charge quelles que soient les valeurs de AllowKey/DenyKey. <br>Voir aussi une **description plus détaillée**.

Par défaut : `system.hostname`

## Include

Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration (situé par défaut dans `C:\Program Files\Zabbix Agent` si l'agent Zabbix est installé à l'aide des packages d'installation Windows MSI ; situé dans le dossier spécifié lors de l'installation si l'agent Zabbix est installé sous forme d'archive zip). Tous les fichiers inclus doivent avoir une syntaxe correcte, sinon l'agent ne démarrera pas. <br>Pour n'inclure que les fichiers pertinents dans le répertoire spécifié, le caractère générique astérisque est pris en charge pour la correspondance de motifs. <br>Consultez les **notes spéciales** concernant les limitations.

Exemple :

```
Include=C:\Program Files\Zabbix Agent\zabbix_agentd.d\*.conf
```

## ListenBacklog

Le nombre maximal de connexions en attente dans la file TCP. <br>La valeur par défaut est une constante codée en dur, qui dépend du système. <br>La valeur maximale prise en charge dépend également du système ; des valeurs trop élevées peuvent être tronquées silencieusement jusqu'au « maximum spécifié par l'implémentation ».

Par défaut : `SOMAXCONN` <br> Plage : `0 - INT_MAX`

## ListenIP

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles l'agent doit écouter.

Par défaut : `0.0.0.0`

## ListenPort

L'agent écoutera sur ce port les connexions provenant du serveur.

Par défaut : `10050` <br> Plage : `1024-32767`

## LogFile

Le nom du fichier journal de l'agent.

Par défaut : `c:\zabbix_agentd.log` <br> Obligatoire : Oui, si LogType est défini sur *file* ; sinon non

## LogFileSize

La taille maximale d'un fichier journal en Mo.<br>0 - désactiver la rotation automatique des journaux.<br>*Remarque* : si la limite de taille du fichier journal est atteinte et que la rotation du fichier échoue, pour quelque raison que ce soit, le fichier journal existant est tronqué et redémarré à zéro.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1024

LogRemoteCommands

Activez la journalisation des commandes shell exécutées en tant qu'avertissements. Les commandes seront journalisées uniquement si elles sont exécutées à distance. Aucune entrée de journal ne sera créée si system.run[] est lancé localement par les paramètres HostMetadataItem, HostInterfaceItem ou HostNameItem.

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - désactivé, 1 - activé

LogType

Le type de la sortie du journal :<br>file - écrit le journal dans le fichier spécifié par le paramètre LogFile ;<br>system - écrit le journal dans le journal des événements Windows ;<br>console - écrit le journal sur la sortie standard.

Par défaut : file

MaxLinesPerSecond

Le nombre maximal de nouvelles lignes que l'agent enverra par seconde au serveur Zabbix ou au proxy lors du traitement des contrôles actifs « log », « logrt » et « eventlog ». La valeur fournie sera remplacée par le paramètre « maxlines », fourni dans la clé d'élément « log », « logrt » ou « eventlog ».<br>*Remarque* : Zabbix traitera 10 fois plus de nouvelles lignes que la valeur définie dans *MaxLinesPerSecond* afin de rechercher la chaîne requise dans les éléments de journal.

Par défaut : 20<br> Plage : 1-1000

PerfCounter

Définit un nouveau paramètre <parameter\_name>, qui correspond à la valeur moyenne du compteur de performances système <perf\_counter\_path> pour la période <period> spécifiée (en secondes).<br>Syntaxe : <parameter\_name>,"<perf\_counter\_path>",<period>

Par exemple, si vous souhaitez recevoir le nombre moyen d'interruptions du processeur par seconde pour la dernière minute, vous pouvez définir un nouveau paramètre « interrupts » comme suit :<br>

```
PerfCounter = interrupts, "\Processor(0)\Interrupts/sec", 60
```

Veillez noter les guillemets doubles autour du chemin du compteur de performances. Le nom du paramètre (interrupts) doit être utilisé comme clé d'élément lors de la création d'un élément. Des échantillons pour le calcul de la valeur moyenne seront relevés chaque seconde.<br>Vous pouvez exécuter « typeperf -qx » pour obtenir la liste de tous les compteurs de performances disponibles dans Windows.

PerfCounterEn

Définit un nouveau paramètre <parameter\_name>, qui correspond à la valeur moyenne du compteur de performance système <perf\_counter\_path> pour la période <period> spécifiée (en secondes). Par rapport à PerfCounter, les chemins des compteurs de performance doivent être en anglais. Pris en charge uniquement sur **Windows Server 2008/Vista** et versions ultérieures.<br>Syntaxe : <parameter\_name>,"<perf\_counter\_path>",<period>

Par exemple, si vous souhaitez recevoir le nombre moyen d'interruptions du processeur par seconde pour la dernière minute, vous pouvez définir un nouveau paramètre « interrupts » comme suit :<br>

```
PerfCounterEn = interrupts, "\Processor(0)\Interrupts/sec", 60
```

Veillez noter les guillemets doubles autour du chemin du compteur de performance. Le nom du paramètre (interrupts) doit être utilisé comme clé d'élément lors de la création d'un élément. Des échantillons pour calculer la valeur moyenne seront prélevés chaque seconde.<br>Vous pouvez trouver la liste des chaînes en anglais en consultant la clé de registre suivante : HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Perflib\009.

RefreshActiveChecks

Fréquence de rafraîchissement de la liste des contrôles actifs, en secondes. Notez qu'après un échec du rafraîchissement des contrôles actifs, la prochaine tentative de rafraîchissement sera effectuée dans 60 secondes.

Par défaut : 5<br> Plage : 1-86400

Server

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS de serveurs Zabbix ou de proxys Zabbix. Les connexions entrantes seront acceptées uniquement depuis les hôtes répertoriés ici. Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' sont traitées de manière identique et '::/0' autorisera n'importe

quelle adresse IPv4 ou IPv6. '0.0.0.0/0' peut être utilisé pour autoriser n'importe quelle adresse IPv4. Notez que les « adresses IPv6 compatibles IPv4 » (préfixe 0000::<96) sont prises en charge, mais obsolètes selon la [RFC4291](#). Les espaces sont autorisés.

Exemple :

```
Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

Obligatoire : oui, si StartAgents n'est pas explicitement défini sur 0

ServerActive

L'adresse du serveur/proxy Zabbix ou la configuration du cluster à partir desquels obtenir les contrôles actifs. L'adresse du serveur/proxy est une adresse IP ou un nom DNS, avec un port optionnel séparé par deux-points.<br>La configuration du cluster est constituée d'une ou plusieurs adresses de membres du groupe de serveurs ou de proxies, séparées par des points-virgules. Plusieurs serveurs/clusters Zabbix et proxies Zabbix peuvent être spécifiés, séparés par des virgules. Sauf en cas d'utilisation de groupes de proxies, il ne faut pas spécifier plus d'un proxy Zabbix pour chaque serveur/cluster Zabbix. Si un proxy Zabbix est spécifié, le serveur/cluster Zabbix correspondant à ce proxy ne doit pas être spécifié.<br>Plusieurs adresses séparées par des virgules peuvent être fournies pour utiliser en parallèle plusieurs serveurs Zabbix indépendants. Les espaces sont autorisés.<br>Si le port n'est pas spécifié, le port par défaut est utilisé.<br>Les adresses IPv6 doivent être placées entre crochets si un port est spécifié pour cet hôte. Si le port n'est pas spécifié, les crochets pour les adresses IPv6 sont facultatifs.<br>Si ce paramètre n'est pas spécifié, les contrôles actifs sont désactivés.

Exemple pour un proxy Zabbix :

```
ServerActive=127.0.0.1:10051
```

Exemple pour un groupe de proxies Zabbix :

```
ServerActive=proxy1.example.com;proxy2.example.com;proxy3.example.com;proxy4.example.com;proxy5.example.com
```

Exemple pour plusieurs serveurs :

```
ServerActive=127.0.0.1:20051,zabbix.domain,[::1]:30051,::1,[12fc::1]
```

Exemple pour la haute disponibilité :

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051;zabbix.cluster.node3
```

Exemple pour la haute disponibilité avec deux clusters et un serveur :

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051,zabbix.cluster2.node1;zabbix.cluster2.node2,z
```

Plage : (\*)

SourceIP

L'adresse IP source pour :

- les connexions sortantes vers le serveur Zabbix ou le proxy Zabbix ;
- l'établissement de connexions lors de l'exécution de certains éléments (web.page.get, net.tcp.port, etc.).

StartAgents

Le nombre d'instances pré-forkées de zabbix\_agentd qui traitent les contrôles passifs. S'il est défini sur 0, les contrôles passifs sont désactivés et l'agent n'écouterait sur aucun port TCP.

Par défaut : 10<br>Plage : 0-100 (\*)

Délai d'attente

Indique combien de temps attendre (en secondes) pour établir une connexion et échanger des données avec le proxy ou le serveur Zabbix.<br>

Ce paramètre définit la durée de diverses opérations de communication, notamment :

- l'attente d'une réponse du serveur Zabbix ;
- l'envoi de requêtes au serveur Zabbix, y compris les requêtes de configuration des éléments et les données d'éléments dans les **contrôles actifs** ;
- la récupération des données de journal via la surveillance de logfile ou du journal des événements Windows ;
- l'envoi de messages heartbeat ;
- la durée maximale des contrôles vifs.\* ;
- l'utilisation par les modules de l'agent Zabbix ;
- le rôle de solution de secours dans les scénarios où un serveur ou un proxy antérieur à la version 7.0 envoie des contrôles sans délais d'attente.

Ce délai d'attente ne sera **pas** utilisé pour les contrôles d'agent qui disposent de paramètres de délai d'attente configurables dans l'interface web (au niveau global, du proxy ou de chaque élément).

Par défaut : 3<br> Plage : 1-30

#### TLSAccept

Les connexions entrantes à accepter. Utilisé pour les contrôles passifs. Plusieurs valeurs peuvent être spécifiées, séparées par des virgules :<br>*unencrypted* - accepter les connexions sans chiffrement (par défaut)<br>*psk* - accepter les connexions avec TLS et une clé pré-partagée (PSK)<br>*cert* - accepter les connexions avec TLS et un certificat

Obligatoire : oui, si les paramètres de certificat TLS ou de PSK sont définis (même pour une connexion *unencrypted*) ; sinon non

#### TLSCAFile

Le chemin complet du fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

#### TLSCertFile

Le chemin complet du fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées avec les composants Zabbix.

#### TLSConnect

Comment l'agent doit se connecter au serveur Zabbix ou au proxy. Utilisé pour les contrôles actifs. Une seule valeur peut être spécifiée :<br>*unencrypted* - se connecter sans chiffrement (par défaut)<br>*psk* - se connecter en utilisant TLS et une clé pré-partagée (PSK)<br>*cert* - se connecter en utilisant TLS et un certificat

Obligatoire : oui, si les paramètres de certificat TLS ou de PSK sont définis (même pour une connexion *unencrypted*) ; sinon non

#### TLSCRLFile

Le chemin complet du fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

#### TLSKeyFile

Le chemin complet du fichier contenant la clé privée de l'agent, utilisée pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

#### TLSPSKFile

Le chemin complet du fichier contenant la clé pré-partagée de l'agent, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.

#### TLSPSKIdentity

La chaîne d'identité de clé pré-partagée, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.

#### TLSServerCertIssuer

L'émetteur autorisé du certificat du serveur (proxy).

#### TLSServerCertSubject

Le sujet du certificat autorisé du serveur (proxy).

#### UnsafeUserParameters

Autoriser le passage de tous les caractères dans les arguments des paramètres définis par l'utilisateur. Les caractères suivants ne sont pas autorisés : \ ' " \* ? [ ] { } ~ \$ ! & ; ( ) < > | # @<br>De plus, les caractères de nouvelle ligne ne sont pas autorisés.

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - ne pas autoriser, 1 - autoriser

#### UserParameter

Un paramètre défini par l'utilisateur à surveiller. Il peut y avoir plusieurs paramètres définis par l'utilisateur.<br>Format : UserParameter=<key>,<shell command><br>Notez que la commande shell ne doit pas renvoyer une chaîne vide ni uniquement une fin de ligne. Les commandes shell peuvent avoir des chemins relatifs si le paramètre UserParameterDir est spécifié.

Exemple :

```
UserParameter=system.test,dir /b | find /c /v ""
UserParameter=check_cpu,.\custom\_script.bat
```

## UserParameterDir

Le chemin de recherche par défaut pour les commandes UserParameter. S'il est utilisé, l'agent changera son répertoire de travail pour celui spécifié ici avant d'exécuter une commande. Ainsi, les commandes UserParameter peuvent avoir un préfixe relatif ./ au lieu d'un chemin complet. Une seule entrée est autorisée.

Exemple :

```
UserParameterDir=C:\opt\myscripts
```

### Note:

(\*) Le nombre de serveurs actifs répertoriés dans ServerActive plus le nombre d'instances pré-forkées pour les vérifications passives spécifié dans StartAgents doit être inférieur à 64.

## 6 Agent Zabbix 2 (Windows)

Vue d'ensemble

Zabbix agent 2 est une nouvelle génération de Zabbix agent et peut être utilisé à la place de Zabbix agent.

Les paramètres pris en charge par le fichier de configuration de Zabbix agent 2 pour Windows (zabbix\_agent2.conf) sont répertoriés dans cette section.

Les paramètres sont listés sans information supplémentaire. Cliquez sur le paramètre pour voir les détails complets.

Parameter	Description
<a href="#">Alias</a>	Définit un alias pour une clé d'élément.
<a href="#">AllowKey</a>	Autorise l'exécution des clés d'élément qui correspondent à un modèle.
<a href="#">BufferSend</a>	Ne conserve pas les données plus longtemps que N secondes dans le tampon.
<a href="#">BufferSize</a>	Le nombre maximal de valeurs dans le tampon mémoire.
<a href="#">ControlSocket</a>	Le socket de contrôle, utilisé pour envoyer des commandes d'exécution avec l'option '-R'.
<a href="#">DebugLevel</a>	Le niveau de débogage.
<a href="#">DenyKey</a>	Interdit l'exécution des clés d'élément qui correspondent à un modèle.
<a href="#">EnablePersistentBuffer</a>	Active l'utilisation d'un stockage local persistant pour les éléments actifs.
<a href="#">ForceActiveChecksOnStart</a>	Exécute les vérifications actives immédiatement après le redémarrage pour la première configuration reçue.
<a href="#">HeartbeatFrequency</a>	La fréquence des messages de heartbeat, en secondes.
<a href="#">HostInterface</a>	Un paramètre facultatif qui définit l'interface de l'hôte.
<a href="#">HostInterfaceItem</a>	Un paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour obtenir l'interface de l'hôte.
<a href="#">HostMetadata</a>	Un paramètre facultatif qui définit les métadonnées de l'hôte.
<a href="#">HostMetadataItem</a>	Un paramètre facultatif qui définit un élément de Zabbix agent utilisé pour obtenir les métadonnées de l'hôte.
<a href="#">Hostname</a>	Un paramètre facultatif qui définit le nom d'hôte.
<a href="#">Hostnameltem</a>	Un paramètre facultatif qui définit un élément de Zabbix agent utilisé pour obtenir le nom d'hôte.
<a href="#">Include</a>	Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration.
<a href="#">ListenIP</a>	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles l'agent doit écouter.
<a href="#">ListenPort</a>	L'agent écoutera sur ce port les connexions provenant du serveur.
<a href="#">LogFile</a>	Le nom du fichier journal.
<a href="#">LogFileSize</a>	La taille maximale du fichier journal.
<a href="#">LogType</a>	Le type de sortie du journal.
<a href="#">PersistentBufferFile</a>	Le fichier dans lequel Zabbix agent 2 doit conserver la base de données SQLite.
<a href="#">PersistentBufferPeriod</a>	La période pendant laquelle les données doivent être stockées lorsqu'il n'y a pas de connexion au serveur ou au proxy.
<a href="#">Plugins.&lt;PluginName&gt;.SystemRun</a>	Le nom de la commande de vérifications par plugin pouvant être exécutées en même temps.
<a href="#">Plugins.Log.MaxLinesPerSecond</a>	Le nombre maximal de nouvelles lignes que l'agent enverra par seconde à Zabbix serveur ou proxy lors du traitement des vérifications actives 'log' et 'logrt'.
<a href="#">Plugins.SystemRun.LogRemove</a>	Active ou désactive l'enregistrement des commandes shell exécutées en tant qu'avertissements.
<a href="#">PluginSocket</a>	Le chemin du pipe nommé Windows pour les communications avec les plugins chargeables.
<a href="#">PluginTimeout</a>	Le délai d'attente pour les connexions avec les plugins chargeables, en secondes.
<a href="#">PerfCounter</a>	Définit un nouveau paramètre <parameter_name> qui est la valeur moyenne du compteur de performance système <perf_counter_path> pour la période spécifiée <period> (en secondes).

Parameter	Description
PerfCounterEn	Définit un nouveau paramètre <parameter_name> qui est la valeur moyenne du compteur de performance système <perf_counter_path> pour la période spécifiée <period> (en secondes). Par rapport à PerfCounter, les chemins perfcounter doivent être en anglais.
RefreshActiveChecks Server	Fréquence de rafraîchissement de la liste des vérifications actives. Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS des serveurs Zabbix et des proxies Zabbix.
ServerActive	L'adresse du serveur/proxy Zabbix ou la configuration de cluster à partir de laquelle obtenir les vérifications actives.
SourceIP	L'adresse IP source.
StatusPort	Si défini, l'agent écoutera sur ce port les requêtes HTTP de statut (http://localhost:<port>/status).
Timeout	Spécifie combien de temps attendre (en secondes) pour établir la connexion et échanger des données avec le proxy ou le serveur Zabbix.
TLSAccept	Quelles connexions entrantes accepter.
TLSCAFile	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats des AC de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSCertFile	Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSCipherAll13	La chaîne de suites de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3). Remplace les critères de sélection par défaut des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur les certificats et sur PSK.
TLSCipherCert13	La chaîne de suites de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3). Remplace les critères de sélection par défaut des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur les certificats.
TLSCipherPSK13	La chaîne de suites de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3). Remplace les critères de sélection par défaut des suites de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.
TLSConnect	La manière dont l'agent doit se connecter au serveur ou au proxy Zabbix.
TLSCTRLFile	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSKeyFile	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée de l'agent, utilisée pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
TLSPSKFile	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé prépartagée de l'agent, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.
TLSPSKIdentity	La chaîne d'identité de la clé prépartagée, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.
TLSSEServerCertIssuer	L'émetteur de certificat du serveur (proxy) autorisé.
TLSSEServerCertSubject	Le sujet du certificat du serveur (proxy) autorisé.
UnsafeUserParameters	Autorise le passage de tous les caractères dans les arguments des paramètres définis par l'utilisateur.
UserParameter	Un paramètre défini par l'utilisateur à surveiller.
UserParameterDir	Le chemin de recherche par défaut pour les commandes UserParameter.

Tous les paramètres sont facultatifs, sauf indication explicite qu'un paramètre est obligatoire.

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non celles des fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les **variables d'environnement** ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans **BOM** ;
- Les commentaires commençant par "#" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Détails du paramètre

Alias

Définit un alias pour une clé d'élément. Il peut être utilisé pour remplacer une clé d'élément longue et complexe par une autre plus courte et plus simple.<br> Plusieurs paramètres *Alias* peuvent être présents. Plusieurs paramètres avec la même clé *Alias* ne sont pas autorisés.<br> Différentes clés *Alias* peuvent référencer la même clé d'élément.<br> Les alias peuvent être utilisés dans *HostMetadataItem*, mais pas dans le paramètre *HostnameItem*.

Exemple 1 : Récupération du pourcentage d'utilisation du fichier d'échange depuis le serveur.

```
Alias=pg_usage:perf_counter[\Paging File(_Total)\% Usage]
```

La clé abrégée **pg\_usage** peut maintenant être utilisée pour récupérer les données.

Exemple 2 : Obtention de la charge CPU avec les paramètres par défaut et des paramètres personnalisés.

```
Alias=cpu.load:system.cpu.load  
Alias=cpu.load[*]:system.cpu.load[*]
```

Cela permet d'utiliser la clé **cpu.load** pour obtenir la charge CPU avec les paramètres par défaut, ainsi que **cpu.load[percpu,avg15]** pour obtenir des données spécifiques sur la charge CPU.

Exemple 3 : Exécution de plusieurs règles de **découverte de bas niveau** traitant les mêmes éléments de découverte.

```
Alias=vfs.fs.discovery[*]:vfs.fs.discovery
```

Il est désormais possible de configurer plusieurs règles de découverte utilisant **vfs.fs.discovery** avec des paramètres différents pour chaque règle, par exemple **vfs.fs.discovery[foo]**, **vfs.fs.discovery[bar]**, etc.

#### AllowKey

Autoriser l'exécution des clés d'élément qui correspondent à un motif. Le motif de clé est une expression générique qui prend en charge le caractère « \* » pour correspondre à n'importe quel nombre de caractères.<br>Plusieurs règles de correspondance de clés peuvent être définies en combinaison avec DenyKey. Les paramètres sont traités un par un selon leur ordre d'apparition. Voir aussi : [Restriction des vérifications de l'agent](#).

#### BufferSend

L'intervalle de temps en secondes qui détermine la fréquence à laquelle les valeurs sont envoyées du tampon vers le serveur Zabbix.<br>Notez que si le tampon est plein, les données seront envoyées plus tôt.

Par défaut : 5<br> Plage : 1-3600

#### BufferSize

Le nombre maximal de valeurs dans le tampon mémoire. L'agent enverra toutes les données collectées au serveur Zabbix ou au proxy si le tampon est plein.<br>Ce paramètre ne doit être utilisé que si le tampon persistant est désactivé (*EnablePersistentBuffer=0*).

Par défaut : 1000<br> Plage : 2-65535

#### ControlSocket

Le socket de contrôle, utilisé pour envoyer des commandes d'exécution avec l'option « -R ».

Par défaut : \\.\pipe\agent.sock

#### DebugLevel

Spécifiez le niveau de débogage :<br>0 - informations de base sur le démarrage et l'arrêt des processus Zabbix<br>1 - informations critiques ;<br>2 - informations sur les erreurs ;<br>3 - avertissements ;<br>4 - pour le débogage (génère beaucoup d'informations) ;<br>5 - débogage étendu (génère encore plus d'informations).

Par défaut : 3<br> Plage : 0-5

#### DenyKey

Refuse l'exécution des clés d'élément qui correspondent à un motif. Le motif de clé est une expression générique qui prend en charge le caractère « \* » pour correspondre à n'importe quel nombre de caractères.<br>Plusieurs règles de correspondance de clés peuvent être définies en combinaison avec AllowKey. Les paramètres sont traités un par un selon leur ordre d'apparition. Voir aussi : [Restriction des vérifications de l'agent](#).

#### EnablePersistentBuffer

Active l'utilisation du stockage persistant local pour les éléments actifs. Si le stockage persistant est désactivé, le tampon mémoire sera utilisé.

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - désactivé, 1 - activé

#### ForceActiveChecksOnStart

Effectue les vérifications actives immédiatement après le redémarrage pour la première configuration reçue. Également disponible comme paramètre de configuration par plugin, par exemple : `Plugins.Uptime.System.ForceActiveChecksOnStart=1`

Par défaut : 0<br> Valeurs : 0 - désactivé, 1 - activé

#### HeartbeatFrequency

La fréquence des messages de pulsation en secondes. Utilisée pour surveiller la disponibilité des vérifications actives.<br>0 - messages de pulsation désactivés.

Par défaut : 60  
Plage : 0-3600

#### HostInterface

Paramètre facultatif qui définit l'interface de l'hôte (adresse IP ou nom DNS) utilisée pendant le processus d'**autoregistration** de l'hôte. Cette valeur sera utilisée pour renseigner l'interface dans l'hôte nouvellement créé et permet de configurer explicitement soit une adresse IP, soit une adresse DNS. Pour plus de détails, voir [Using DNS as default interface](#).

S'il n'est pas défini, la valeur sera obtenue à partir de HostInterfaceltem.

L'agent signalera une erreur et ne démarrera pas si la valeur dépasse la limite de 255 caractères.

Plage : 0-255 caractères

#### HostInterfaceltem

Paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour déterminer l'interface de l'hôte (adresse IP ou nom DNS) pendant le processus d'**autoregistration** de l'hôte. Cette valeur est utilisée uniquement si HostInterface n'est pas défini. Pour plus de détails, voir [Using DNS as default interface](#).

Lors d'une requête d'auto-registation, l'agent consignera un message d'avertissement si la valeur renvoyée par l'élément spécifié dépasse la limite de 255 caractères.

L'élément `system.run[]` est pris en charge независимо des paramètres AllowKey/DenyKey.

#### HostMetadata

Paramètre facultatif qui définit les **métadonnées** utilisées pour identifier ou distinguer l'hôte pendant le processus d'**auto-enregistrement** de l'hôte (agent actif). HostMetadata permet de distinguer les hôtes au-delà du nom d'hôte.

S'il n'est pas défini, la valeur sera obtenue à partir de HostMetadataItem.

L'agent signalera une erreur et ne démarrera pas si la valeur spécifiée dépasse la limite de 2034 octets ou s'il s'agit d'une chaîne non UTF-8. Lorsqu'un paramètre attend une adresse IP ou un nom DNS, les valeurs valides en UTF-8 mais qui ne sont pas des adresses IP ou des noms DNS valides seront également rejetées et signalées comme invalides.

Les métadonnées sur plusieurs lignes ne sont pas prises en charge — la sortie sera tronquée au premier saut de ligne.

Plage : 0-2034 octets

#### HostMetadataItem

Un paramètre facultatif qui définit un élément d'agent Zabbix utilisé pour obtenir les **métadonnées de l'hôte**. Cette option n'est utilisée que lorsque HostMetadata n'est pas défini.

La valeur de HostMetadataItem est récupérée à chaque tentative d'**auto-enregistrement** et n'est utilisée que lors du processus d'auto-enregistrement de l'hôte (agent actif). HostMetadataItem permet de distinguer les hôtes au-delà du nom d'hôte.

Les paramètres utilisateur et les alias sont pris en charge. L'élément `system.run[]` est pris en charge независимо des paramètres AllowKey/DenyKey.

Lors d'une requête d'auto-enregistrement, l'agent consignera un message d'avertissement si la valeur renvoyée par l'élément spécifié dépasse la limite de 65535 points de code UTF-8. La valeur renvoyée par l'élément doit être une chaîne UTF-8, sinon elle sera ignorée. Lorsqu'un paramètre attend une adresse IP ou un nom DNS, les valeurs qui sont valides en UTF-8 mais ne sont pas des adresses IP ou des noms DNS valides seront également rejetées et signalées comme invalides.

Les métadonnées sur plusieurs lignes ne sont pas prises en charge — la sortie sera tronquée au premier saut de ligne.

#### Hostname

Une liste de noms d'hôte uniques, sensibles à la casse, séparés par des virgules. Obligatoire pour les vérifications actives et doit correspondre aux noms d'hôte tels qu'ils sont configurés sur le serveur. La valeur est obtenue à partir de HostnameItem si elle n'est pas définie. Caractères autorisés : alphanumériques, '.', ',', '\_' et '-'. Longueur maximale : 128 caractères par nom d'hôte, 2048 caractères pour l'ensemble de la ligne.

Par défaut : défini par HostnameItem

#### HostnameItem

Paramètre facultatif qui définit un élément utilisé pour obtenir le nom d'hôte. Cette option n'est utilisée que lorsque Hostname n'est pas défini. Les paramètres utilisateur ou les alias ne sont pas pris en charge, mais l'élément `system.run[]` est pris en charge независимо des valeurs de AllowKey/DenyKey.

Par défaut : `system.hostname`

#### Include

Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration (situé par défaut dans C:\Program Files\Zabbix Agent 2 si l'agent Zabbix est installé à l'aide des packages d'installation Windows MSI ; situé dans le dossier spécifié lors de l'installation si l'agent Zabbix est installé sous forme d'archive zip). Tous les fichiers inclus doivent avoir une syntaxe correcte, sinon l'agent ne démarrera pas. Le chemin peut être relatif à l'emplacement du fichier *zabbix\_agent2.conf* (par exemple, `Include=. \zabbix_agent2.d\plugins.d\*.conf`). Pour n'inclure que les fichiers pertinents dans le répertoire spécifié, le caractère générique astérisque est pris en charge pour la correspondance de motifs. Voir les [notes spéciales](#) concernant les limitations.

Exemple :

```
Include=C:\Program Files\Zabbix Agent2\zabbix_agent2.d\*.conf
```

ListenIP

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules sur lesquelles l'agent doit écouter. La première adresse IP est envoyée au serveur Zabbix, lors de la connexion à celui-ci, afin de récupérer la liste des contrôles actifs.

Par défaut : 0.0.0.0

ListenPort

L'agent écoutera sur ce port les connexions provenant du serveur.

Par défaut : 10050  
Plage : 1024-32767

LogFile

Le nom du fichier journal de l'agent.

Par défaut : c:\zabbix\_agent2.log  
Obligatoire : Oui, si LogType est défini sur *file* ; sinon non

LogFileSize

La taille maximale d'un fichier journal en Mo. 0 - désactive la rotation automatique des journaux. *Remarque* : si la limite de taille du fichier journal est atteinte et que la rotation du fichier échoue, quelle qu'en soit la raison, le fichier journal existant est tronqué et redémarré à zéro.

Par défaut : 1  
Plage : 0-1024

LogType

Le type de la sortie du journal : *file* - écrire le journal dans le fichier spécifié par le paramètre LogFile ; *console* - écrire le journal sur la sortie standard.

Par défaut : file

PersistentBufferFile

Le fichier dans lequel Zabbix agent 2 doit conserver la base de données SQLite. Doit être un nom de fichier complet. Ce paramètre n'est utilisé que si le tampon persistant est activé (*EnablePersistentBuffer=1*).

PersistentBufferPeriod

La période pendant laquelle les données doivent être stockées lorsqu'il n'y a pas de connexion au serveur ou au proxy. Les données plus anciennes seront perdues. Les données de journal seront conservées. Ce paramètre n'est utilisé que si le tampon persistant est activé (*EnablePersistentBuffer=1*).

Par défaut : 1h  
Plage : 1m-365d

Plugins.<PluginName>.System.Capacity

La limite de contrôles par plugin <PluginName> pouvant être exécutés en même temps.

Par défaut : 1000  
Plage : 1-1000

Plugins.Log.MaxLinesPerSecond

Le nombre maximal de nouvelles lignes que l'agent enverra par seconde au serveur Zabbix ou au proxy lors du traitement des contrôles actifs 'log', 'logrt' et 'eventlog'. La valeur fournie sera remplacée par le paramètre 'maxlines', fourni dans la clé d'élément 'log', 'logrt' ou 'eventlog'. *Remarque* : Zabbix traitera 10 fois plus de nouvelles lignes que la valeur définie dans *MaxLinesPerSecond* afin de rechercher la chaîne requise dans les éléments de journal.

Par défaut : 20  
Plage : 1-1000

Plugins.SystemRun.LogRemoteCommands

Activez la journalisation des commandes shell exécutées en tant qu'avertissements. Les commandes seront journalisées uniquement si elles sont exécutées à distance. Aucune entrée de journal ne sera créée si `system.run[]` est lancé localement par les paramètres `HostMetadataItem`, `HostInterfaceItem` ou `HostNameItem`.

Par défaut : 0  
Valeurs : 0 - désactivé, 1 - activé

#### PluginSocket

Le chemin vers le tube nommé Windows pour les communications avec les plugins chargeables.

Par défaut : `\\.\pipe\agent.plugin.sock`

#### PluginTimeout

Le délai d'expiration des connexions avec les plugins chargeables, en secondes.

Par défaut : `Timeout`  
Plage : 1-30

#### PerfCounter

Définit un nouveau paramètre `<parameter_name>`, qui correspond à la valeur moyenne du compteur de performance système `<perf_counter_path>` pour la période `<period>` spécifiée (en secondes).  
Syntaxe : `<parameter_name>,"<perf_counter_path>",<period>`

Par exemple, si vous souhaitez obtenir le nombre moyen d'interruptions du processeur par seconde pour la dernière minute, vous pouvez définir un nouveau paramètre « `interrupts` » comme suit :

```
PerfCounter = interrupts,"\Processor(0)\Interrupts/sec",60
```

Veillez noter les guillemets doubles autour du chemin du compteur de performance. Le nom du paramètre (`interrupts`) doit être utilisé comme clé d'élément lors de la création d'un élément. Des échantillons pour le calcul de la valeur moyenne seront relevés chaque seconde.  
Vous pouvez exécuter « `typeperf -qx` » pour obtenir la liste de tous les compteurs de performance disponibles sous Windows.

#### PerfCounterEn

Définit un nouveau paramètre `<parameter_name>`, qui correspond à la valeur moyenne du compteur de performance système `<perf_counter_path>` pour la période spécifiée `<period>` (en secondes). Par rapport à `PerfCounter`, les chemins des compteurs de performance doivent être en anglais. Pris en charge uniquement sur **Windows Server 2008/Vista** et versions ultérieures.  
Syntaxe : `<parameter_name>,"<perf_counter_path>",<period>`

Par exemple, si vous souhaitez obtenir le nombre moyen d'interruptions du processeur par seconde pour la dernière minute, vous pouvez définir un nouveau paramètre « `interrupts` » comme suit :

```
PerfCounterEn = interrupts,"\Processor(0)\Interrupts/sec",60
```

Veillez noter les guillemets doubles autour du chemin du compteur de performance. Le nom du paramètre (`interrupts`) doit être utilisé comme clé d'élément lors de la création d'un élément. Des échantillons pour calculer la valeur moyenne seront prélevés chaque seconde.  
Vous pouvez trouver la liste des chaînes en anglais en consultant la clé de registre suivante : `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Perflib\009`.

#### RefreshActiveChecks

Fréquence de rafraîchissement de la liste des contrôles actifs, en secondes. Notez qu'après un échec du rafraîchissement des contrôles actifs, la prochaine tentative de rafraîchissement sera effectuée dans 60 secondes.

Par défaut : 5  
Plage : 1-86400

#### Serveur

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS de serveurs Zabbix ou de proxies Zabbix. Les connexions entrantes seront acceptées uniquement depuis les hôtes répertoriés ici. Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors `'127.0.0.1'`, `'::127.0.0.1'`, `'::ffff:127.0.0.1'` sont traitées de manière identique et `'::/0'` autorisera toute adresse IPv4 ou IPv6. `'0.0.0.0/0'` peut être utilisé pour autoriser toute adresse IPv4. Les espaces sont autorisés. Si ce paramètre n'est pas spécifié, les contrôles passifs sont désactivés et l'agent n'écouterà sur aucun port TCP.

Exemple :

```
Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

#### ServerActive

L'adresse du serveur/proxy Zabbix ou la configuration du cluster à partir desquels obtenir les contrôles actifs. L'adresse du serveur/proxy est une adresse IP ou un nom DNS, avec un port optionnel séparé par deux-points.  
La configuration du cluster est constituée d'une ou plusieurs adresses de membres du groupe de serveurs ou de proxies, séparées par des points-virgules. Plusieurs serveurs/clusters Zabbix et proxies Zabbix peuvent être spécifiés, séparés par des virgules. Sauf en cas d'utilisation de

groupes de proxys, il ne faut pas spécifier plus d'un proxy Zabbix pour chaque serveur/cluster Zabbix. Si un proxy Zabbix est spécifié, le serveur/cluster Zabbix correspondant à ce proxy ne doit pas être spécifié. Plusieurs adresses séparées par des virgules peuvent être fournies afin d'utiliser en parallèle plusieurs serveurs Zabbix indépendants. Les espaces sont autorisés. Si le port n'est pas spécifié, le port par défaut est utilisé. Les adresses IPv6 doivent être placées entre crochets si un port est spécifié pour cet hôte. Si le port n'est pas spécifié, les crochets pour les adresses IPv6 sont facultatifs. Si ce paramètre n'est pas spécifié, les contrôles actifs sont désactivés.

Exemple pour un proxy Zabbix :

```
ServerActive=127.0.0.1:10051
```

Exemple pour un groupe de proxys Zabbix :

```
ServerActive=proxy1.example.com;proxy2.example.com;proxy3.example.com;proxy4.example.com;proxy5.example.com
```

Exemple pour plusieurs serveurs :

```
ServerActive=127.0.0.1:20051,zabbix.domain,[::1]:30051,::1,[12fc::1]
```

Exemple pour la haute disponibilité :

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051;zabbix.cluster.node3
```

Exemple pour la haute disponibilité avec deux clusters et un serveur :

```
ServerActive=zabbix.cluster.node1;zabbix.cluster.node2:20051,zabbix.cluster2.node1;zabbix.cluster2.node2,z
```

### SourceIP

L'adresse IP source pour :

- les connexions sortantes vers le serveur Zabbix ou le proxy Zabbix ;
- l'établissement de connexions lors de l'exécution de certains éléments (web.page.get, net.tcp.port, etc.).

### StatusPort

Si ce paramètre est défini, l'agent écoutera sur ce port les requêtes d'état HTTP (<http://localhost:<port>/status>).

Plage : 1024-32767

### Délai d'attente

Indique combien de temps attendre (en secondes) pour établir une connexion et échanger des données avec le proxy ou le serveur Zabbix.

Ce paramètre définit la durée de diverses opérations de communication, notamment :

- l'attente d'une réponse du serveur Zabbix ;
- l'envoi de requêtes au serveur Zabbix, y compris les requêtes de configuration des éléments et les données d'éléments dans les **contrôles actifs** ;
- la récupération des données de journal via la surveillance de logfile ou du journal des événements Windows ;
- l'envoi de messages heartbeat ;
- la durée maximale des contrôles vifs. \* ;
- son utilisation comme solution de secours dans les cas où un serveur ou un proxy antérieur à la version 7.0 envoie des contrôles sans délais d'attente.

Ce délai d'attente **ne sera pas** utilisé pour les contrôles d'agent qui disposent de paramètres de délai d'attente configurables dans l'interface web (au niveau global, du proxy ou de l'élément).

Par défaut : 3 Plage : 1-30

### TLSAccept

Les connexions entrantes à accepter. Utilisé pour les contrôles passifs. Plusieurs valeurs peuvent être spécifiées, séparées par des virgules : *unencrypted* - accepter les connexions sans chiffrement (par défaut) *psk* - accepter les connexions avec TLS et une clé pré-partagée (PSK) *cert* - accepter les connexions avec TLS et un certificat

Obligatoire : oui, si les paramètres de certificat TLS ou de PSK sont définis (même pour une connexion *unencrypted*) ; sinon non

### TLSCAFile

Le chemin complet du fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

### TLSCertFile

Le chemin complet du fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées avec les composants Zabbix.

#### TLSCipherAll13

La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3). Remplace les critères de sélection par défaut des suites cryptographiques pour le chiffrement basé sur des certificats et sur PSK.

Exemple :

```
TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

#### TLSCipherCert13

La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite cryptographique pour le chiffrement basé sur un certificat.

Notez que ce paramètre ne peut pas être utilisé avec `TLSAccept=cert,psk` ; pour une connexion par certificat (`TLSCConnect=cert`), utilisez plutôt `TLSCipherAll13`.

#### TLSCipherPSK13

La chaîne de chiffrement OpenSSL (TLS 1.3). Remplace les critères de sélection par défaut de la suite de chiffrement pour le chiffrement basé sur PSK.

Exemple :

```
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256:TLS_AES_128_GCM_SHA256
```

#### TLSCConnect

Comment l'agent doit se connecter au serveur Zabbix ou au proxy. Utilisé pour les contrôles actifs. Une seule valeur peut être spécifiée : `<br>unencrypted` - se connecter sans chiffrement (par défaut) `<br>psk` - se connecter en utilisant TLS et une clé pré-partagée (PSK) `<br>cert` - se connecter en utilisant TLS et un certificat

Obligatoire : oui, si les paramètres de certificat TLS ou de PSK sont définis (même pour une connexion *unencrypted*) ; sinon non

#### TLSCRLFile

Le chemin complet du fichier contenant les certificats révoqués. Ce paramètre est utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

#### TLSCKeyFile

Le chemin complet du fichier contenant la clé privée de l'agent, utilisée pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

#### TLSPSKFile

Le chemin complet du fichier contenant la clé pré-partagée de l'agent, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.

#### TLSPSKIdentity

La chaîne d'identité de clé pré-partagée, utilisée pour les communications chiffrées avec le serveur Zabbix.

#### TLSServerCertIssuer

L'émetteur de certificat autorisé du serveur (proxy).

#### TLSServerCertSubject

Le sujet du certificat autorisé du serveur (proxy).

#### UnsafeUserParameters

Autoriser tous les caractères à être transmis dans les arguments des paramètres définis par l'utilisateur. Les caractères suivants ne sont pas autorisés : `\ ' " * ? [ ] { } ~ $ ! & ; ( ) < > | # @` `<br>` De plus, les caractères de nouvelle ligne ne sont pas autorisés.

Par défaut : 0 `<br>` Valeurs : 0 - ne pas autoriser, 1 - autoriser

#### UserParameter

Un paramètre défini par l'utilisateur à surveiller. Il peut y avoir plusieurs paramètres définis par l'utilisateur. `<br>`Format : `UserParameter=<key>,<shell command>` `<br>`Notez que la commande shell ne doit pas renvoyer une chaîne vide ni uniquement une fin de ligne. Les commandes shell peuvent avoir des chemins relatifs si le paramètre `UserParameterDir` est spécifié.

Exemple :

```
UserParameter=system.test,dir /b | find /c /v ""
UserParameter=check_cpu,.\custom\_script.bat
```

#### UserParameterDir

Le chemin de recherche par défaut pour les commandes UserParameter. S'il est utilisé, l'agent changera son répertoire de travail pour celui spécifié ici avant d'exécuter une commande. Ainsi, les commandes UserParameter peuvent avoir un préfixe relatif .\ au lieu d'un chemin complet.<br>Une seule entrée est autorisée.

Exemple :

```
UserParameterDir=C:\opt\myscripts
```

## 7 Plugins de l'agent Zabbix 2

### Aperçu

Cette section contient des descriptions des paramètres du fichier de configuration pour les plugins de l'agent Zabbix 2. Veuillez utiliser la barre latérale pour accéder aux informations sur le plugin spécifique.

### 1 Plugin Ceph

#### Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin Ceph Zabbix agent 2 (ceph.conf).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les **variables d'environnement** ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans **BOM** ;
- Les commentaires commençant par "#" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

#### Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Ceph.Default.ApiKey				Clé API par défaut pour la connexion à Ceph ; utilisée si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.Ceph.Default.User				Nom d'utilisateur par défaut pour la connexion à Ceph ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.Ceph.Default.Uri			https://localhost:8003	URI par défaut pour la connexion à Ceph ; utilisée si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.  Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI. Seul le schéma https est pris en charge ; le schéma peut être omis. Le port peut être omis (par défaut=8003). Exemples : https://127.0.0.1:8003 localhost
Plugins.Ceph.InsecureSkipVerify		false / true	false	Détermine si un client HTTP doit vérifier la chaîne de certificats et le nom d'hôte du serveur. Si true, TLS accepte tout certificat présenté par le serveur ainsi que tout nom d'hôte figurant dans ce certificat. Dans ce mode, TLS est vulnérable aux attaques de l'homme du milieu (à utiliser uniquement pour les tests).
Plugins.Ceph.KeepAlive		60-900	300	Durée maximale d'attente (en secondes) avant la fermeture des connexions de plugin inutilisées.
Plugins.Ceph.Sessions.<SessionName>.ApiKey				Clé API de la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Ceph.Sessions.<SessionName>.User				Nom d'utilisateur de la session nommée. <SessionName> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.Ceph.Sessions.<SessionName>.Uri				Chaîne de connexion d'une session nommée. <SessionName> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.  Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI. Seul le schéma <code>https</code> est pris en charge ; le schéma peut être omis. Le port peut être omis (par défaut=8003). Exemples : <code>https://127.0.0.1:8003</code> <code>localhost</code>
Plugins.Ceph.Timeout		1-30	global timeout	Délai d'exécution de la requête (durée, en secondes, d'attente de l'achèvement d'une requête avant son arrêt).

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions pour configurer les [plugins](#)

## 2 Plugin Docker

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin Docker Zabbix agent 2 (`docker.conf`).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#) ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans [BOM](#) ;
- Les commentaires commençant par "`#`" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Docker.Endpoint			unix:///var/run/docker.sock	Endpoint du socket Unix du démon Docker. Doit contenir un schéma (seul <code>unix://</code> est pris en charge).
Plugins.Docker.Timeout		1-30	global timeout	Délai d'exécution de la requête (durée, en secondes, d'attente de l'achèvement d'une requête avant son arrêt).

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions de configuration des [plugins](#)

## 3 Plugin Ember+

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin Ember+ Zabbix agent 2 (`ember.conf`).

Le plugin Ember+ est un plugin chargeable et est disponible et entièrement décrit dans le [dépôt du plugin Ember+](#).

Ce plugin est actuellement disponible uniquement pour être compilé à partir des sources (pour Unix et Windows).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis.

- Les valeurs prennent en charge les **variables d'environnement** ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8, sans **BOM**.
- Les commentaires commençant par "**#**" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

#### Options

Parameter	Description
-V --version	Afficher la version du plugin et les informations de licence.
-h --help	Afficher les informations d'aide (raccourci).

#### Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.EmberPlus.Default.Uri			tcp://localhost:9090	URI par défaut pour la connexion. Le seul schéma pris en charge est <code>tcp://</code> . Un schéma peut être omis. Les identifiants intégrés seront ignorés.
Plugins.EmberPlus.KeepAlive		60-900	300	Le temps d'attente maximal, en secondes, avant la fermeture des connexions de plugin inutilisées.
Plugins.EmberPlus.Sessions.<SessionName>.Uri			tcp://localhost:9090	URI de connexion pour la session nommée. Le seul schéma pris en charge est <code>tcp://</code> . Un schéma peut être omis. Les identifiants intégrés seront ignorés. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.EmberPlus.System.Path				Chemin vers l'exécutable du plugin Ember+. Exemple d'utilisation : <code>Plugins.EmberPlus.System.Path=/usr/libexec/zabbix/zabbix</code>
Plugins.EmberPlus.Timeout		1-30	global timeout	La durée, en secondes, d'attente d'une réponse du serveur lors de la première connexion et des opérations suivantes dans la session.

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions de configuration des **plugins**

## 4 Plugin Memcached

### Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin Memcached Zabbix agent 2 (`memcached.conf`).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les **variables d'environnement** ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans **BOM** ;
- Les commentaires commençant par "**#**" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

### Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Memcached.Default.Password				Mot de passe par défaut pour la connexion à Memcached ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Memcached.Default.Uri			tcp://localhost:11211	URI par défaut pour la connexion à Memcached ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.  Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI. Schémas pris en charge : tcp, unix ; un schéma peut être omis. Un port peut être omis (par défaut=11211). Exemples : tcp://localhost:11211 localhost unix:/var/run/memcached.sock
Plugins.Memcached.Default.User				Nom d'utilisateur par défaut pour la connexion à Memcached ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.Memcached.KeepAlive		60-900	300	Durée maximale d'attente (en secondes) avant la fermeture des connexions de plugin inutilisées.
Plugins.Memcached.Sessions.<SessionName>.Password				Mot de passe de la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.Memcached.Sessions.<SessionName>.Uri				Chaîne de connexion d'une session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.  Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI. Schémas pris en charge : tcp, unix ; un schéma peut être omis. Un port peut être omis (par défaut=11211). Exemples : tcp://localhost:11211 localhost unix:/var/run/memcached.sock
Plugins.Memcached.Sessions.<SessionName>.User				Nom d'utilisateur de la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.Memcached.Timeout		1-30	global timeout	Délai d'exécution de la requête (durée, en secondes, d'attente de l'exécution d'une requête avant son arrêt).

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions de configuration des [plugins](#)

## 5 Plugin Modbus

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin Modbus de l'agent 2 Zabbix (modbus.conf).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#) ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans [BOM](#) ;
- Les commentaires commençant par "<#>" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Modbus.Sessions.<SessionName>.Endpoint				Endpoint est une chaîne de connexion composée d'un schéma de protocole, d'une adresse d'hôte et d'un port ou d'un nom de port série, ainsi que d'attributs. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.Modbus.Sessions.<SessionName>.SlaveID				ID esclave d'une session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément. Exemple: <code>Plugins.Modbus.Sessions.MB1.SlaveID=20</code> Note que ce paramètre de session nommée est vérifié uniquement si la valeur fournie dans le paramètre slave ID de la <b>clé d'élément</b> est vide.
Plugins.Modbus.Sessions.<SessionName>.Timeout				Délai d'attente d'une session nommée, en secondes. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément. Exemple: <code>Plugins.Modbus.Sessions.MB1.Timeout=2</code>

Si vous devez définir le délai d'attente d'exécution de la requête (combien de temps attendre qu'une requête se termine avant de l'interrompre), utilisez le formulaire de [configuration de l'élément](#).

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions pour configurer les [plugins](#)

## 6 Plugin MongoDB

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin MongoDB de l'agent 2 Zabbix (mongo.conf).

Le plugin MongoDB est un plugin chargeable et est disponible et entièrement décrit dans le [dépôt du plugin MongoDB](#).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis.
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#) ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans [BOM](#).
- Les commentaires commençant par "**#**" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Options

Parameter	Description
-V --version	Afficher la version du plugin et les informations de licence.
-h --help	Afficher les informations d'aide (raccourci).

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.MongoDB.Default.Password				Mot de passe par défaut pour la connexion à MongoDB ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.MongoDB.Default.Uri				<p>URI par défaut pour la connexion à MongoDB ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.</p> <p>Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI.</p> <p>Seul le schéma tcp est pris en charge ; un schéma peut être omis.</p> <p>Un port peut être omis (par défaut=27017).</p> <p>Exemples : tcp://127.0.0.1:27017, tcp:localhost, localhost</p>
Plugins.MongoDB.Default.User				<p>Nom d'utilisateur par défaut pour la connexion à MongoDB ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.</p>
Plugins.MongoDB.KeepAlive		60-900	300	<p>Durée maximale d'attente (en secondes) avant la fermeture des connexions de plugin inutilisées.</p>
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.Password				<p>Mot de passe de la session nommée.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSCAFile (yes, if Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSConnect is set to one of: verify_ca, verify_full)				<p>Chemin complet d'un fichier contenant le ou les certificats de l'AC racine pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile is specified				<p>Chemin complet d'un fichier contenant le certificat de l'agent et la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSConnect				<p>Type de chiffrement pour les communications entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p> <p>Valeurs prises en charge :  <i>required</i> - exiger une connexion TLS ;  <i>verify_ca</i> - vérifier les certificats ;  <i>verify_full</i> - vérifier les certificats et l'adresse IP.</p>
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile is specified				<p>Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée de la base de données utilisée pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.Uri				<p>Chaîne de connexion d'une session nommée.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p> <p>Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI.</p> <p>Seul le schéma tcp est pris en charge ; un schéma peut être omis.</p> <p>Un port peut être omis (par défaut=27017).</p> <p>Exemples : tcp://127.0.0.1:27017, tcp:localhost, localhost</p>
Plugins.MongoDB.Sessions.<SessionName>.User				<p>Nom d'utilisateur de la session nommée.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.MongoDB.System.Path				Chemin vers l'exécutable du plugin MongoDB. Exemple d'utilisation : Plugins.MongoDB.System.Path=/usr/libexec/zabbix/zabbix-agent2
Plugins.MongoDB.Timeout		1-30	global timeout	Délai d'exécution de la requête (durée, en secondes, d'attente de la fin d'une requête avant son arrêt).

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions de configuration des [plugins](#)

## 7 Plugin MQTT

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin MQTT de l'agent 2 Zabbix (mqtt.conf).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#) ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8, sans [BOM](#) ;
- Les commentaires commençant par "#" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.MQTT.Default.Password				Mot de passe par défaut pour la connexion à MQTT ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.MQTT.Default.TLSCAFile				Chemin complet d'un fichier contenant les certificats des AC de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et le broker MQTT ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée.
Plugins.MQTT.Default.TLSCertFile				Chemin complet d'un fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et le broker MQTT ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée.
Plugins.MQTT.Default.TLSKeyFile				Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée MQTT pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et le broker MQTT ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée.
Plugins.MQTT.Default.Topic				Sujet MQTT par défaut pour l'abonnement ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.  Le sujet peut contenir des caractères génériques ("+", "#") Exemples : path/to/file path/to/# path+/topic

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.MQTT.Default.Url			tcp://localhost:1883	<p>Chaîne de connexion par défaut au broker MQTT ; utilisée si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.</p> <p>Ne doit pas inclure de paramètres de requête. Doit correspondre au format d'URL. Schémas pris en charge : tcp (par défaut), ws, tls ; un schéma peut être omis. Un port peut être omis (par défaut=1883). Exemples : tcp://host:1883 localhost ws://host:8080</p>
Plugins.MQTT.Default.User				<p>Nom d'utilisateur par défaut pour la connexion à MQTT ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.</p>
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.Password				<p>Mot de passe de la session nommée.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.TLSCAFile				<p>Chemin complet d'un fichier contenant les certificats des AC de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et le broker MQTT.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile				<p>Chemin complet d'un fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et le broker MQTT.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile				<p>Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée MQTT utilisée pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et le broker MQTT.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.Topic				<p>Sujet de la session nommée pour l'abonnement MQTT.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p> <p>Le sujet peut contenir des caractères génériques ("+", "#") Exemples : path/to/file path/to/# path+/topic</p>
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.Url				<p>Chaîne de connexion d'une session nommée.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p> <p>Ne doit pas inclure de paramètres de requête. Doit correspondre au format d'URL. Schémas pris en charge : tcp (par défaut), ws, tls ; un schéma peut être omis. Un port peut être omis (par défaut=1883). Exemples : tcp://host:1883 localhost ws://host:8080</p>
Plugins.MQTT.Sessions.<SessionName>.User				<p>Nom d'utilisateur de la session nommée.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>

Si vous devez définir le délai d'exécution de la requête (durée d'attente avant d'interrompre une requête), utilisez le formulaire de [configuration de l'élément](#).

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions pour configurer les [plugins](#)

## 8 Plugin MSSQL

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin MSSQL de l'agent 2 Zabbix (mssql.conf).

Le plugin MSSQL est un plugin chargeable et est disponible et entièrement décrit dans le [dépôt du plugin MSSQL](#).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis.
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#) ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8, sans [BOM](#).
- Les commentaires commençant par "#" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Options

Parameter	Description
-V --version	Afficher la version du plugin et les informations de licence.
-h --help	Afficher les informations d'aide (raccourci).

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.MSSQL.CustomQueriesDir	no		/usr/local/share/doc/zabbix-agent2/queries/ pour les systèmes Unix *:\Program Files\Zabbix Agent 2\Custom Queries\MSSQL pour les systèmes Windows, où * est le nom du lecteur provenant de la variable d'environnement ProgramFiles	Spécifie le chemin d'accès au répertoire contenant des fichiers .sql définis par l'utilisateur avec des requêtes personnalisées que le plugin peut exécuter. Le plugin charge tous les fichiers .sql disponibles dans le répertoire configuré au démarrage. Cela signifie que toute modification des fichiers de requêtes personnalisées ne sera pas prise en compte tant que le plugin n'aura pas été redémarré. Le plugin est démarré et arrêté avec Zabbix agent 2.
Plugins.MSSQL.CustomQueriesEnabled	no		false	Si cette option est définie, elle active l'exécution de la clé d'élément mssql.custom.query. Si elle est désactivée, aucune requête ne sera chargée depuis le chemin du répertoire des requêtes personnalisées.
Plugins.MSSQL.Default.CACertPath	no			Chemin d'accès par défaut au certificat de clé publique de l'autorité de certification (CA) qui a émis le certificat du serveur MSSQL. Le certificat doit être au format PEM.
Plugins.MSSQL.Default.Database	no			Nom de la base de données par défaut à laquelle se connecter.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.MSSQL.Default.Encrypt				Spécifie le type de chiffrement de connexion par défaut. Les valeurs possibles sont : <i>true</i> - les données envoyées entre le plugin et le serveur sont chiffrées ; <i>false</i> - les données envoyées entre le plugin et le serveur ne sont pas chiffrées au-delà du paquet de connexion ; <i>strict</i> - les données envoyées entre le plugin et le serveur sont chiffrées de bout en bout à l'aide de <a href="#">TDS8</a> ; <i>disable</i> - les données envoyées entre le plugin et le serveur ne sont pas chiffrées.
Plugins.MSSQL.Default.HostNameInCertificate				Le nom commun (CN) du certificat du serveur MSSQL par défaut.
Plugins.MSSQL.Default.Password				Le mot de passe à envoyer par défaut à un serveur MSSQL protégé.
Plugins.MSSQL.Default.TLSMinVersion				La version minimale de TLS à utiliser par défaut. Les valeurs possibles sont : 1.0, 1.1, 1.2, 1.3.
Plugins.MSSQL.Default.TrustServerCertificate				Indique si le plugin doit faire confiance au certificat du serveur sans le valider par défaut. Valeurs possibles : <i>true</i> , <i>false</i> .
Plugins.MSSQL.Default.Uri			sqlserver://localhost	URL par défaut pour la connexion. Le seul schéma pris en charge est <i>sqlserver://</i> . Un schéma peut être omis. Les identifiants intégrés seront ignorés.
Plugins.MSSQL.Default.User				Nom d'utilisateur par défaut à envoyer à un serveur MSSQL protégé.
Plugins.MSSQL.KeepAlive		60-900	300	Temps d'attente maximal, en secondes, avant la fermeture des connexions du plugin inutilisées.
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.CACertPath				Chemin d'accès au certificat de clé publique de l'autorité de certification (CA) qui a émis le certificat du serveur MSSQL pour la session nommée. Le certificat doit être au format PEM. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.Database				Nom de la base de données à laquelle se connecter pour la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.Encrypt				Spécifie le type de chiffrement de connexion pour la session nommée. Les valeurs possibles sont : <i>true</i> - les données envoyées entre le plugin et le serveur sont chiffrées ; <i>false</i> - les données envoyées entre le plugin et le serveur ne sont pas chiffrées au-delà du paquet de connexion ; <i>strict</i> - les données envoyées entre le plugin et le serveur sont chiffrées de bout en bout à l'aide de <a href="#">TDS8</a> ; <i>disable</i> - les données envoyées entre le plugin et le serveur ne sont pas chiffrées. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.HostNameInCertificate				Le nom commun (CN) du certificat du serveur MSSQL pour la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.Password				Le mot de passe à envoyer à un serveur MSSQL protégé pour la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.TLSMinVersion				La version minimale de TLS à utiliser pour la session nommée. Les valeurs possibles sont : 1.0, 1.1, 1.2, 1.3. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.TrustServerCertificate	yes			Indique si le plugin doit faire confiance au certificat du serveur sans le valider pour la session nommée. Valeurs possibles : true, false. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.Uri	yes		sqlserver://localhost	URL de connexion pour la session nommée. Le seul schéma pris en charge est sqlserver://. Un schéma peut être omis. Les identifiants intégrés seront ignorés. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.MSSQL.Sessions.<SessionName>.User	yes			Nom d'utilisateur à envoyer à un serveur MSSQL protégé pour la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.MSSQL.System.Path	no			Chemin vers l'exécutable du plugin MSSQL. Paramètre global pour le plugin MSSQL. Appliqué à toutes les connexions. Exemple d'utilisation : Plugins.MSSQL.System.Path=/usr/libexec/zabbix/zabbix-agent
Plugins.MSSQL.Timeout	no	1-30	global timeout	Durée, en secondes, d'attente d'une réponse du serveur lors de la première connexion et des opérations suivantes dans la session.

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions pour configurer les [plugins](#)

## 9 Plugin MySQL

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin MySQL de l'agent 2 Zabbix (mysql.conf).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#) ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans [BOM](#) ;
- Les commentaires commençant par "<#>" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Mysql.Callbacktimeout	no	1-30	global timeout	Temps maximal, en secondes, d'attente avant qu'une requête ne soit exécutée.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Mysql.CustomQueriesPath	no		<p>/usr/local/sbin/zabbix/customqueries/mysql for Unix systems</p> <p>*\ProgramFiles\ZabbixAgent2\CustomQueries\MySQL for Windows systems, where * is the drive name from the ProgramFiles environment variable</p>	Chemin complet du répertoire/mysql des fichiers .sql avec des requêtes personnalisées.
Plugins.Mysql.CustomQueriesEnabled	no		false	Si cette option est définie, elle active l'exécution de la clé d'élément <code>mysql.custom.query</code> . Si elle est désactivée, aucune requête ne sera chargée depuis le chemin du répertoire des requêtes personnalisées.
Plugins.Mysql.Default.Password	no			Mot de passe par défaut pour la connexion à MySQL ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.Mysql.Default.TLSCAFile (yes, if Plugins.Mysql.Default.TLSConnect is set to <i>verify_ca</i> or <i>verify_full</i> )	no			Chemin complet d'un fichier contenant les certificats des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée.
Plugins.Mysql.Default.TLSCertFile (yes, if Plugins.Mysql.Default.TLSConnect is set to <i>verify_ca</i> or <i>verify_full</i> )	no			Chemin complet d'un fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée.
Plugins.Mysql.Default.TLSConnect	no			Type de chiffrement pour les communications entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée.
				Valeurs prises en charge : <i>required</i> - connexion TLS requise ; <i>verify_ca</i> - vérifier les certificats ; <i>verify_full</i> - vérifier les certificats et l'adresse IP.
Plugins.Mysql.Default.TLSKeyFile (yes, if Plugins.Mysql.Default.TLSConnect is set to <i>verify_ca</i> or <i>verify_full</i> )	no			Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée de la base de données pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Mysql.Default.Uri			tcp://localhost:3306	<p>Port par défaut pour la connexion à MySQL ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.</p> <p>Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI.</p> <p>Schémas pris en charge : <code>tcp</code>, <code>unix</code> ; un schéma peut être omis.</p> <p>Un port peut être omis (par défaut=3306).</p> <p>Exemples : <code>tcp://localhost:3306</code>  <code>localhost</code>  <code>unix:/var/run/mysql.sock</code></p>
Plugins.Mysql.Default.User				<p>Nom d'utilisateur par défaut pour la connexion à MySQL ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.</p>
Plugins.Mysql.KeepAlive		60-900	300	<p>Temps maximal d'attente, en secondes, avant la fermeture des connexions de plugin inutilisées.</p>
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.Password				<p>Mot de passe de la session nommée.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.TLSCAFile (yes, if Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.TLSConnect is set to <code>verify_ca</code> or <code>verify_full</code> )				<p>Chemin complet d'un fichier contenant les certificats des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile (yes, if Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile is specified)				<p>Chemin complet d'un fichier contenant le certificat de l'agent ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.TLSConnect				<p>Type de chiffrement pour les communications entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p> <p>Valeurs prises en charge :  <i>required</i> - connexion TLS requise ;  <i>verify_ca</i> - vérifier les certificats ;  <i>verify_full</i> - vérifier les certificats et l'adresse IP.</p>
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile (yes, if Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile is specified)				<p>Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée de la base de données utilisée pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.Uri				<p>Chaîne de connexion d'une session nommée.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p> <p>Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI.</p> <p>Schémas pris en charge : <code>tcp</code>, <code>unix</code> ; un schéma peut être omis.</p> <p>Un port peut être omis (par défaut=3306).</p> <p>Exemples : <code>tcp://localhost:3306</code>  <code>localhost</code>  <code>unix:/var/run/mysql.sock</code></p>
Plugins.Mysql.Sessions.<SessionName>.User				<p>Nom d'utilisateur de la session nommée.</p> <p><b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.</p>

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Mysql.Timeout		1-30	global timeout	Temps maximal, en secondes, d'attente lors de l'établissement d'une connexion.

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\)](#) / [Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions pour configurer les [plugins](#)

## 10 Plugin NVIDIA GPU

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin NVIDIA GPU de l'agent 2 Zabbix (nvidia.conf).

Le plugin NVIDIA GPU est un plugin chargeable et est disponible, avec une description complète, dans le [dépôt du plugin NVIDIA GPU](#).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs présentes dans les fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#) ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8, sans [BOM](#) ;
- Les commentaires commençant par "<#>" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.NVIDIA.System.Path				Chemin vers l'exécutable du plugin GPU NVIDIA. Exemple d'utilisation: Plugins.NVIDIA.System.Path=/path/to/executable/nvidia
Plugins.NVIDIA.Timeout		1-30	global timeout	Spécifie le délai maximal (en secondes) d'attente d'une réponse du serveur lors des tentatives de connexion et des opérations ultérieures dans la session. Le délai d'attente global du type d'élément ou le délai d'attente individuel de l'élément remplacera cette valeur si elle est supérieure.

Voir aussi:

- Description des paramètres généraux de configuration de Zabbix agent 2: [Zabbix agent 2 \(UNIX\)](#) / [Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions pour configurer les [plugins](#)

## 11 Plugin Oracle

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin Oracle Zabbix agent 2 (oracle.conf).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#) ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans [BOM](#) ;
- Les commentaires commençant par "<#>" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Oracle.CallTimeout		1-30	global timeout	Temps d'attente maximal, en secondes, pour qu'une requête soit exécutée.
Plugins.Oracle.ConnectTimeout		1-30	global timeout	Temps d'attente maximal, en secondes, pour qu'une connexion soit établie.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Oracle.CustomQueriesPath			/usr/local/share/zabbix/etc/oracle/queries/ pour Unix systems  *:\ProgramFiles\ZabbixAgent2\CustomQueries\Oracle for Windows systems, where * is the drive name from the ProgramFiles environment variable	Chemin du répertoire contenant des fichiers .sql avec des requêtes personnalisées. Exemple: /etc/zabbix/oracle/sql
Plugins.Oracle.CustomQueriesEnabled			false	Si cette option est définie, elle active l'exécution de la clé d'élément oracle.custom.query. Si elle est désactivée, aucune requête ne sera chargée depuis le chemin du répertoire des requêtes personnalisées.
Plugins.Oracle.Default.Password				Mot de passe par défaut pour la connexion à Oracle; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.Oracle.Default.Service				Nom de service par défaut pour la connexion à Oracle (SID n'est pas pris en charge); utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.Oracle.Default.Uri			tcp://localhost:1521	URI par défaut pour la connexion à Oracle; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.  Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI. Seul le schéma tcp est pris en charge; un schéma peut être omis. Un port peut être omis (par défaut=1521). Depuis <b>Zabbix 7.4.3</b> , il est également possible de spécifier la clé TNS ou la valeur TNS comme chaîne de connexion. La valeur TNS doit être composée sans espaces. Exemples: tcp://127.0.0.1:1521 localhost zbx_tns_example (clé TNS) (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=localhost) (PORT=1521))) (clé TNS)
Plugins.Oracle.Default.User				Nom d'utilisateur par défaut pour la connexion à Oracle; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.Oracle.KeepAlive		60-900	300	Temps d'attente maximal (en secondes) avant la fermeture des connexions de plugin inutilisées.
Plugins.Oracle.ResolveTNS		true / false	false	L'option spécifie comment interpréter la chaîne de connexion (ConnString) dans la clé de métrique 'commonParams' pour se connecter au serveur Oracle. Si elle est définie sur false, le schéma et le port par défaut seront ajoutés à ConnString (s'ils sont absents). Si l'option est définie sur true, le schéma et le port par défaut seront omis (sauf s'ils sont explicitement spécifiés dans ConnString), et ConnString sera transmis au client Oracle tel quel. Si le client Oracle trouve ConnString dans le fichier tnsnames.ora, la description de connexion trouvée sera utilisée pour se connecter au serveur Oracle. Ce paramètre est pris en charge depuis Zabbix 7.4.3.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Oracle.Sessions.<SessionName>.Password				Mot de passe de la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.Oracle.Sessions.<SessionName>.Service				Nom de service de la session nommée à utiliser pour la connexion (SID n'est pas pris en charge). <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.Oracle.Sessions.<SessionName>.Uri				Chaîne de connexion de la session nommée pour Oracle. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.  Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI. Seul le schéma tcp est pris en charge; un schéma peut être omis. Un port peut être omis (par défaut=1521). Depuis <b>Zabbix 7.4.3</b> , il est également possible de spécifier la clé TNS ou la valeur TNS comme chaîne de connexion. La valeur TNS doit être composée sans espaces. Exemples: tcp://127.0.0.1:1521 localhost zbx_tns_example (clé TNS) (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=localhost) (PORT=1521))) (SERVICE=) (URI=) (value TNS)
Plugins.Oracle.Sessions.<SessionName>.User				Nom d'utilisateur de la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définir le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.

Voir aussi:

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2: [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions de configuration des [plugins](#)

## 12 Plugin PostgreSQL

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin PostgreSQL de l'agent 2 Zabbix (postgresql.conf).

Le plugin PostgreSQL est un plugin chargeable et est disponible, avec une description complète, dans le [dépôt du plugin PostgreSQL](#).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis.
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#) ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8, sans [BOM](#).
- Les commentaires commençant par "#" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Options

Parameter	Description
-V --version	Afficher la version du plugin et les informations de licence.
-h --help	Afficher les informations d'aide (raccourci).

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.PostgreSQL.Default.CacheMode			prepare	Mode de cache pour la connexion PostgreSQL. Valeurs prises en charge : <i>prepare</i> (par défaut) - créera des instructions préparées sur le serveur PostgreSQL ; <i>describe</i> - utilisera l'instruction préparée anonyme pour décrire une instruction sans en créer une sur le serveur. Notez que "describe" est principalement utile lorsque l'environnement n'autorise pas les instructions préparées, par exemple lors de l'utilisation d'un répartiteur de connexions comme PgBouncer.
Plugins.PostgreSQL.CallTimeout		1-30	global timeout	Temps d'attente maximal (en secondes) pour qu'une requête soit exécutée.
Plugins.PostgreSQL.CustomQueriesPath			/usr/local/sbin/zabbix/moniteurs/postgresql pour les systèmes Unix	Chemin complet du répertoire PostgreSQL avec des requêtes personnalisées.
			*:\Program Files\Zabbix Agent 2\Custom Queries\PostgreSQL pour les systèmes Windows, où * est le nom du lecteur provenant de la variable d'environnement ProgramFiles	
Plugins.PostgreSQL.CustomQueriesEnabled			false	Si cette option est définie, elle active l'exécution de la clé d'élément <code>postgresql.custom.query</code> . Si elle est désactivée, aucune requête ne sera chargée depuis le chemin du répertoire des requêtes personnalisées.
Plugins.PostgreSQL.Default.Database				Base de données par défaut pour la connexion à PostgreSQL ; utilisée si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.PostgreSQL.Default.Password				Mot de passe par défaut pour la connexion à PostgreSQL ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.PostgreSQL.Default.TLSCAFile		(yes, if Plugins.PostgreSQL.Default.TLSConnect is set to <i>verify_ca</i> or <i>verify_full</i> )		Chemin complet d'un fichier contenant le ou les certificats de l'AC racine pour la vérification du certificat du pair lors des communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée.
Plugins.PostgreSQL.Default.TLSCertFile		(yes, if Plugins.PostgreSQL.Default.TLSConnect is set to <i>verify_ca</i> or <i>verify_full</i> )		Chemin complet d'un fichier contenant le certificat PostgreSQL ou la chaîne de certificats pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.PostgreSQL.Default.TLSConnect				Type de chiffrement pour les communications entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée. Valeurs prises en charge : <i>required</i> - connexion via TLS comme mode de transport sans vérification d'identité ; <i>verify_ca</i> - connexion via TLS et vérification du certificat ; <i>verify_full</i> - connexion via TLS, vérification du certificat et vérification que l'identité de la base de données (CN) spécifiée par DBHost correspond à son certificat. Un type de chiffrement non défini signifie une connexion non chiffrée.
Plugins.PostgreSQL.Default.TLSKeyFile	(yes, if Plugins.PostgreSQL.Default.TLSConnect is set to <i>verify_ca</i> or <i>verify_full</i> )			Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée PostgreSQL pour les communications chiffrées entre Zabbix agent 2 et les bases de données surveillées ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une session nommée.
Plugins.PostgreSQL.Default.Uri				URI par défaut pour la connexion à PostgreSQL ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.  Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI. Schémas pris en charge : <i>tcp</i> , <i>unix</i> . Exemples : <i>tcp://127.0.0.1:5432</i> <i>tcp://localhost</i> <i>unix:/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432</i>
Plugins.PostgreSQL.Default.User				Nom d'utilisateur par défaut pour la connexion à PostgreSQL ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.PostgreSQL.KeepAlive		60-900	300	Durée maximale d'attente (en secondes) avant la fermeture des connexions de plugin inutilisées.
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.CacheMode				Mode de cache pour la connexion PostgreSQL. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément. Valeurs prises en charge : <i>prepare</i> (par défaut) - créera des instructions préparées sur le serveur PostgreSQL ; <i>describe</i> - utilisera l'instruction préparée anonyme pour décrire une instruction sans en créer une sur le serveur. Notez que "describe" est principalement utile lorsque l'environnement n'autorise pas les instructions préparées, par exemple lors de l'utilisation d'un répartiteur de connexions comme PgBouncer.
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.Database				Base de données pour la connexion de session. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.Password				Mot de passe pour la connexion de session. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSCAFile	(yes, if Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSConnect is set to <i>verify_ca</i> or <i>verify_full</i> )			Chemin complet d'un fichier contenant le certificat du ou des AC de niveau supérieur pour la vérification du certificat du client <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile	(yes, if Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile is specified)			Chemin complet d'un fichier contenant le certificat PostgreSQL ou la chaîne de certificats. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSConnect				Type de chiffrement pour la connexion PostgreSQL. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.  Valeurs prises en charge : <i>required</i> - connexion via TLS comme mode de transport sans vérification d'identité ; <i>verify_ca</i> - connexion via TLS et vérification du certificat ; <i>verify_full</i> - connexion via TLS, vérification du certificat et vérification que l'identité de la base de données (CN) spécifiée par DBHost correspond à son certificat. Un type de chiffrement non défini signifie une connexion non chiffrée.
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile				Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée PostgreSQL. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.TLSCertificateFile				Chemin complet d'un fichier contenant le certificat PostgreSQL. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.Uri				Chaîne de connexion d'une session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.  Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI. Schémas pris en charge : <i>tcp</i> , <i>unix</i> . Exemples : <i>tcp://127.0.0.1:5432</i> <i>tcp://localhost</i> <i>unix:/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432</i>
Plugins.PostgreSQL.Sessions.<SessionName>.User				Nom d'utilisateur de la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom d'une session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.PostgreSQL.System.Path				Chemin vers l'exécutable du plugin PostgreSQL. Exemple d'utilisation : <code>Plugins.PostgreSQL.System.Path=/usr/libexec/zabbix/zabbix_agent2</code>
Plugins.PostgreSQL.Timeout		1-30	global timeout	Délai d'exécution de la requête (durée, en secondes, d'attente avant d'interrompre une requête).

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\) / Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions de configuration des [plugins](#)

### 13 Plugin Redis

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin Redis Zabbix agent 2 (`redis.conf`).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis.
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#).
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans [BOM](#).
- Les commentaires commençant par "`#`" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Redis.Default.Password				Mot de passe par défaut pour la connexion à Redis ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Redis.Default.TLSConnect				Exigence de vérification TLS du client (Zabbix agent 2).  Valeurs prises en charge : required - chiffré, non vérifié (uniquement pour les tests) verify_ca - chiffré, certificat du serveur verify_full - chiffré, certificat du serveur et nom du serveur vérifié avec SAN Une valeur vide ou non définie est traitée comme l'absence de TLS.
Plugins.Redis.Default.TLSCAFile				Chemin complet par défaut d'un fichier contenant les certificats des AC de niveau supérieur.
Plugins.Redis.Default.TLSCertFile				Chemin complet par défaut d'un fichier contenant le certificat de l'agent.
Plugins.Redis.Default.TLSKeyFile				Chemin complet par défaut d'un fichier contenant la clé privée de l'agent.
Plugins.Redis.Default.Uri			tcp://localhost:6379	Port par défaut pour la connexion à Redis ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.  Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI. Schémas pris en charge : tcp, unix ; un schéma peut être omis. Un port peut être omis (par défaut=6379). Exemples : tcp://localhost:6379 localhost unix:/var/run/redis.sock
Plugins.Redis.Default.User			default	Utilisateur par défaut à envoyer au serveur Redis protégé ; utilisé si aucune valeur n'est spécifiée dans une clé d'élément ou une session nommée.
Plugins.Redis.KeepAlive		60-900	300	Temps d'attente maximal, en secondes, avant la fermeture des connexions de plugin inutilisées.
Plugins.Redis.Sessions.<SessionName>.Password				Mot de passe de la session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom de la session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.Redis.Sessions.<SessionName>.TLSConnect				Exigence de vérification TLS du client (Zabbix agent 2). <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom de la session à utiliser dans les clés d'élément.  Valeurs prises en charge : required - chiffré, non vérifié (uniquement pour les tests) verify_ca - chiffré, certificat du serveur verify_full - chiffré, certificat du serveur et nom du serveur vérifié avec SAN Une valeur vide ou non définie est traitée comme l'absence de TLS.
Plugins.Redis.Sessions.<SessionName>.TLSCAFile	(yes, if TLSConnect is verify_ca or verify_full)			Chemin complet d'un fichier contenant les certificats des AC de niveau supérieur pour la vérification du certificat du serveur Redis. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom de la session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.Redis.Sessions.<SessionName>.TLSCertFile				Chemin complet d'un fichier contenant le certificat de l'agent pour l'authentification du client. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom de la session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.Redis.Sessions.<SessionName>.TLSKeyFile				Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée de l'agent pour l'authentification du client. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom de la session à utiliser dans les clés d'élément.

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Redis.Sessions.<SessionName>.Uri			localhost:6379	Chaîne de connexion d'une session nommée. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom de la session à utiliser dans les clés d'élément.  Ne doit pas inclure d'identifiants intégrés (ils seront ignorés). Doit correspondre au format URI. Schémas pris en charge : tcp, unix ; un schéma peut être omis. Un port peut être omis (par défaut=6379). Exemples : tcp://localhost:6379 localhost unix:/var/run/redis.sock
Plugins.Redis.Sessions.<SessionName>.User			default	Utilisateur à envoyer au serveur Redis protégé. <b>&lt;SessionName&gt;</b> - définit le nom de la session à utiliser dans les clés d'élément.
Plugins.Redis.Timeout		1-30	global timeout	Délai d'exécution de la requête (durée, en secondes, d'attente de l'exécution d'une requête avant son arrêt).

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\)](#) / [Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions pour configurer les [plugins](#)

## 14 Plugin SMART

Vue d'ensemble

Cette section répertorie les paramètres pris en charge dans le fichier de configuration du plugin SMART de l'agent 2 Zabbix (smart.conf).

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non celles des fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les [variables d'environnement](#) ;
- Le chemin vers l'exécutable smartctl doit être défini soit en ajoutant son répertoire à la variable d'environnement système PATH, soit en configurant Plugins.Smart.Path ; cela s'applique à la fois à Linux et à Windows ;
- Zabbix prend en charge les fichiers de configuration uniquement en encodage UTF-8 sans BOM ;
- Les commentaires commençant par "#" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Paramètres

Parameter	Mandatory	Range	Default	Description
Plugins.Smart.Path			smartctl	Chemin vers l'exécutable smartctl.
Plugins.Smart.Timeout		1-30	global timeout	Délai d'exécution de la requête (la durée, en secondes, d'attente avant l'arrêt de la requête si elle n'est pas terminée).

Voir aussi :

- Description des paramètres de configuration généraux de Zabbix agent 2 : [Zabbix agent 2 \(UNIX\)](#) / [Zabbix agent 2 \(Windows\)](#)
- Instructions de configuration des [plugins](#)

## 8 Zabbix Java gateway

Si vous utilisez les scripts startup.sh et shutdown.sh pour démarrer le [Zabbix Java gateway](#), vous pouvez spécifier les paramètres de configuration nécessaires dans le fichier settings.sh. Les scripts de démarrage et d'arrêt chargent le fichier de paramètres et se chargent de convertir les variables shell (répertoriées dans la première colonne) en propriétés Java (répertoriées dans la deuxième colonne).

Si vous démarrez Zabbix Java gateway manuellement en exécutant directement java, vous devez alors spécifier les propriétés Java correspondantes sur la ligne de commande.

Variable	Property	Mandatory	Range	Default	Description
LISTEN_IP	zabbix.listenIP	no		0.0.0.0	Adresse IP sur laquelle écouter.
LISTEN_PORT	zabbix.listenPort	no	1024-32767	10052	Port sur lequel écouter.
PID_FILE	zabbix.pidFile	no		/tmp/zabbix_java.pid	Nom du fichier PID. S'il est omis, Zabbix Java Gateway est démarré comme une application console.
PROPERTIES_FILE	zabbix.propertiesFile	no			Nom du fichier de propriétés. Peut être utilisé pour définir des propriétés supplémentaires au format clé-valeur afin qu'elles ne soient pas visibles sur une ligne de commande, ou pour écraser les propriétés existantes. Par exemple : "javax.net.ssl.trustStorePassword=<p>
START_POLLERS	zabbix.startPollers	no	1-1000	5	Nombre de threads de travail à démarrer.
TIMEOUT	zabbix.timeout	no	1-30	3	Durée d'attente pour les opérations réseau (en secondes).

**Warning:**

Le port 10052 n'est pas [enregistré auprès de l'IANA](#).

## 9 Web service Zabbix

### Aperçu

Le service web Zabbix est un processus utilisé pour communiquer avec des services web externes.

Les paramètres pris en charge par le fichier de configuration du service web Zabbix (zabbix\_web\_service.conf) sont répertoriés dans cette section.

Les paramètres sont listés sans informations supplémentaires. Cliquez sur le paramètre pour afficher tous les détails.

Parameter	Description
<a href="#">AllowedIP</a>	Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS de serveurs Zabbix et de proxys Zabbix.
<a href="#">DebugLevel</a>	Le niveau de débogage.
<a href="#">IgnoreURLCertErrors</a>	Spécifie la gestion des erreurs de validation du certificat TLS lors de l'accès à l'URL du frontend.
<a href="#">Include</a>	Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration.
<a href="#">ListenPort</a>	Le service écouter sur ce port les connexions provenant du serveur.
<a href="#">LogFile</a>	Le nom du fichier journal.
<a href="#">LogFileSize</a>	La taille maximale du fichier journal.
<a href="#">LogType</a>	Le type de sortie du journal.
<a href="#">Timeout</a>	Le temps maximal (en secondes) consacré à la mise en forme du <a href="#">rapport PDF</a> d'un tableau de bord.
<a href="#">TLSAccept</a>	Les connexions entrantes à accepter.
<a href="#">TLSCAFile</a>	Le chemin complet d'un fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification racines pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

Parameter	Description
<b>TLSCertFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant le certificat du service ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.
<b>TLSKeyFile</b>	Le chemin complet d'un fichier contenant la clé privée du service, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

Tous les paramètres sont facultatifs, sauf indication explicite qu'un paramètre est obligatoire.

Notez que :

- Les valeurs par défaut reflètent les valeurs par défaut du processus, et non les valeurs des fichiers de configuration fournis ;
- Les valeurs prennent en charge les **variables d'environnement** ;
- Zabbix prend en charge uniquement les fichiers de configuration encodés en UTF-8 sans **BOM** ;
- Les commentaires commençant par "**#**" ne sont pris en charge qu'au début de la ligne.

Détails des paramètres

AllowedIP

Une liste d'adresses IP séparées par des virgules, éventuellement en notation CIDR, ou de noms DNS de serveurs Zabbix et de proxies Zabbix. Les connexions entrantes seront acceptées uniquement depuis les hôtes répertoriés ici. Si la prise en charge d'IPv6 est activée, alors 127.0.0.1, ::127.0.0.1, ::ffff:127.0.0.1 sont traitées de manière identique et ::/0 autorisera n'importe quelle adresse IPv4 ou IPv6. 0.0.0.0/0 peut être utilisé pour autoriser n'importe quelle adresse IPv4.

Exemple :

```
127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
```

Obligatoire : oui

DebugLevel

Spécifiez le niveau de débogage : 0 - informations de base sur le démarrage et l'arrêt des processus Zabbix ; 1 - informations critiques ; 2 - informations sur les erreurs ; 3 - avertissements ; 4 - pour le débogage (génère beaucoup d'informations) ; 5 - débogage étendu (génère encore plus d'informations).

Par défaut : 3 Plage : 0-5

IgnoreURLCertErrors

Spécifie la gestion des erreurs de validation du certificat TLS lors de l'accès à l'URL du frontend : 0 - ne pas ignorer les erreurs de certificat ; 1 - ignorer les erreurs de certificat.

Par défaut : 0 Plage : 0-1

Include

Vous pouvez inclure des fichiers individuels ou tous les fichiers d'un répertoire dans le fichier de configuration. Lors de l'installation, Zabbix créera le répertoire d'inclusion dans /usr/local/etc, sauf s'il a été modifié au moment de la compilation. Le chemin peut être relatif à l'emplacement du fichier `zabbix_web_service.conf`. Pour inclure uniquement les fichiers pertinents dans le répertoire spécifié, le caractère générique astérisque est pris en charge pour la correspondance de motifs. Voir les **notes spéciales** concernant les limitations.

Exemple :

```
Include=/absolute/path/to/config/files/*.conf
```

ListenPort

Le service écoutera sur ce port les connexions provenant du serveur.

Par défaut : 10053 Plage : 1024-32767

LogFile

Le nom du fichier journal.

Exemple :

```
/tmp/zabbix_web_service.log
```

Obligatoire : Oui, si LogType est défini sur *file* ; sinon non

LogFileSize

La taille maximale d'un fichier journal en Mo.<br>0 - désactive la rotation automatique des journaux.<br>*Remarque* : si la limite de taille du fichier journal est atteinte et que la rotation du fichier échoue, pour quelque raison que ce soit, le fichier journal existant est tronqué et redémarré à zéro.

Par défaut : 1<br> Plage : 0-1024

LogType

Le type de la sortie du journal :<br>*file* - écrit le journal dans le fichier spécifié par le paramètre LogFile ;<br>*system* - écrit le journal dans syslog ;<br>*console* - écrit le journal dans la sortie standard.

Par défaut : file

Délai d'expiration

Le temps maximal (en secondes) consacré au formatage du **report** PDF d'un tableau de bord.

Par défaut : 10<br> Plage : 1-30

TLSAccept

Quelles connexions entrantes accepter :<br>*unencrypted* - accepter les connexions sans chiffrement (par défaut)<br>*cert* - accepter les connexions avec TLS et un certificat

Par défaut : unencrypted

TLSCAFile

Le chemin complet du fichier contenant les certificats de la ou des autorités de certification (CA) de niveau supérieur pour la vérification du certificat du pair, utilisé pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

TLS\_CERT\_FILE

Le chemin complet du fichier contenant le certificat du service ou la chaîne de certificats, utilisé pour les communications chiffrées avec les composants Zabbix.

TLSKeyFile

Le chemin complet du fichier contenant la clé privée du service, utilisée pour les communications chiffrées entre les composants Zabbix.

## 10 Variables d'environnement

Aperçu

Les variables d'environnement permettent de configurer les composants Zabbix sans coder en dur les valeurs dans les fichiers de configuration. Cela facilite la gestion des configurations dans des environnements dynamiques, tels que Docker, où les variables peuvent être transmises au moment de l'exécution pour s'adapter à différentes configurations.

Dans le cas le plus simple, en définissant la valeur du paramètre de configuration **DebugLevel** du serveur Zabbix sur une variable d'environnement, vous pouvez ensuite l'utiliser pour configurer le serveur au démarrage :

```
#### Fichier de configuration du serveur Zabbix :
```

```
DebugLevel=${NEW_DEBUG_LEVEL}
```

```
#### Démarrage du serveur Zabbix :
```

```
NEW_DEBUG_LEVEL=5 /usr/sbin/zabbix_server
```

Les variables d'environnement sont prises en charge par les composants Zabbix suivants :

- **Server**
- **Proxy**
- **Agent (UNIX ou Windows)**
- **Agent 2 (UNIX ou Windows)**, y compris les **plugins**
- **Web service**
- **Zabbix sender** (lors de l'utilisation de l'option **-c, --config**)

Remarques importantes

- Lorsqu'un paramètre de configuration est défini sur une variable d'environnement qui n'est pas spécifiée lors de l'exécution du composant, la valeur par défaut du paramètre est utilisée.

- Lors de l'utilisation des **commandes d'exécution** (par exemple, pour augmenter le niveau de journalisation de l'agent), toutes les variables d'environnement précédemment utilisées doivent être spécifiées. Cela s'explique par le fait que les composants Zabbix utilisent leur fichier de configuration pour exécuter les commandes d'exécution ; si les variables d'environnement sont omises, les valeurs par défaut des paramètres de configuration seront utilisées. Voir **Exemples**.
- La **commande d'exécution** `userparameter_reload` ne prend pas en charge le rechargement des variables d'environnement. Lors du rechargement, les variables sont ignorées et seuls les paramètres ayant des valeurs normales sont rechargés.
- Les variables d'environnement actuelles du processus, qui ont été utilisées dans les fichiers de configuration, sont effacées après le démarrage du composant Zabbix. Cela garantit que les processus enfants (par exemple, les scripts distants exécutés par Zabbix) ne peuvent pas accéder à ces variables. Toutefois, notez que les variables initiales du processus peuvent toujours être récupérées (par exemple, via le fichier `/proc/<PID>/environ`).

## Syntaxe

Les variables d'environnement doivent utiliser la syntaxe suivante : `${alphanumerics/underscores}`.

Le nom de la variable ne peut contenir que des lettres (a-z, A-Z), des traits de soulignement (`_`), et des chiffres (0-9), et ne doit pas commencer par un chiffre.

Les variables qui ne correspondent pas à la syntaxe requise ou qui sont combinées avec une valeur normale seront traitées comme des valeurs normales, ce qui peut produire des erreurs.

Syntaxe correcte des variables :

```
DebugLevel=${NEW_DEBUG_LEVEL}
Hostname=${ZBX_HOSTNAME}
LogFile=${LogFile_001}
```

Syntaxe incorrecte des variables :

```
DebugLevel=${5_DebugLevel}
Hostname=${ZBX.HOSTNAME 1}
LogFile=${HOME}/zabbix/zabbix_server.log
```

### Note:

Sous Windows, les noms des variables d'environnement ne sont pas sensibles à la casse.

## Exemples

Les exemples suivants montrent comment configurer et utiliser des variables d'environnement avec les composants Zabbix.

Exemple 1 : Configuration et test de l'agent Zabbix

1. Définissez les variables d'environnement dans le fichier de configuration de l'agent :

```
Hostname=${ZBX_HOSTNAME}
ServerActive=${ServerActive}
```

2. Testez le fichier de configuration :

```
ZBX_HOSTNAME="New Zabbix agent" ServerActive=127.0.0.1 /usr/sbin/zabbix_agentd -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
```

3. Démarrez l'agent avec les variables d'environnement :

```
ZBX_HOSTNAME="New Zabbix agent" ServerActive=127.0.0.1 /usr/sbin/zabbix_agentd -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
```

Lors de l'utilisation des **commandes d'exécution** (par exemple, pour augmenter le niveau de journalisation de l'agent), toutes les variables d'environnement précédemment utilisées doivent être spécifiées :

```
ZBX_HOSTNAME="New Zabbix agent" ServerActive=127.0.0.1 /usr/sbin/zabbix_agentd -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
```

Cela s'explique par le fait que l'agent utilise son fichier de configuration pour exécuter les commandes d'exécution ; si les variables d'environnement sont omises, les valeurs par défaut des paramètres de configuration seront utilisées.

Sinon, après avoir défini les variables d'environnement dans le fichier de configuration de l'agent, vous pouvez les rendre disponibles aux processus (par exemple, en utilisant la commande `export`). Cela réduit le risque de comportement inattendu dû à des variables manquantes ou incorrectement définies.

```
export ZBX_HOSTNAME="New Zabbix agent"
export ServerActive=127.0.0.1
/usr/sbin/zabbix_agentd -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf --test-config
/usr/sbin/zabbix_agentd -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
/usr/sbin/zabbix_agentd -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf -R log_level_increase
```

## Exemple 2 : Configuration de l'agent Zabbix pour un conteneur

Si vous créez et configurez votre propre image personnalisée pour des composants Zabbix (par exemple, l'agent Zabbix), vous pouvez définir des paramètres de configuration à l'aide de variables d'environnement, puis démarrer le conteneur avec ces variables.

1. Lors de la préparation de l'image, définissez les variables d'environnement dans le fichier de configuration de l'agent :

```
Hostname=${ZBX_HOSTNAME}
BufferSize=${BUFSZ}
ListenPort=${LISTENPORT}
UserParameter=${_UsrPar01}
UserParameter=${_UsrPar02}
```

2. Après avoir créé l'image du conteneur, démarrez le conteneur de l'agent (par exemple, Docker) avec des variables d'environnement :

```
docker run --name my-zabbix-agent -e ZBX_HOSTNAME="new-hostname" -e BUFSZ=1000 -e LISTENPORT=20050 -e _Usr
```

3. Lors de l'utilisation des **commandes d'exécution** (par exemple, pour augmenter le niveau de journalisation de l'agent), accédez au shell du conteneur et exécutez la commande d'exécution :

```
docker exec -it <containerid> sh
/usr/sbin/zabbix_agentd -R log_level_increase
```

### Attention:

La commande d'exécution `userparameter_reload` ne prend pas en charge le rechargement des variables d'environnement. Lors du rechargement, les variables sont ignorées et seuls les paramètres avec des valeurs normales sont rechargés.

## 11 Inclusion

Vue d'ensemble

Des fichiers ou répertoires supplémentaires peuvent être inclus dans la configuration du serveur, du proxy, de l'agent et du service web à l'aide du paramètre `Include`.

Remarques sur l'inclusion

Si le paramètre `Include` est utilisé pour inclure un fichier, le fichier doit être lisible.

Si le paramètre `Include` est utilisé pour inclure un répertoire : - Tous les fichiers du répertoire doivent être lisibles. - Aucun ordre particulier d'inclusion ne doit être supposé (par exemple, les fichiers ne sont pas inclus dans l'ordre alphabétique). Ne définissez donc pas un paramètre dans plusieurs fichiers "Include" (par exemple pour remplacer un paramètre général par un paramètre spécifique). - Tous les fichiers du répertoire sont inclus dans la configuration. - Méfiez-vous des copies de sauvegarde de fichiers créées automatiquement par certains éditeurs de texte. Par exemple, si l'édition du fichier "include/my\_specific.conf" produit une copie de sauvegarde "include/my\_specific\_conf.BAK" alors les deux fichiers seront inclus. Déplacez "include/my\_specific.conf.BAK" hors du répertoire "Include". Sous Linux, le contenu du répertoire "Include" peut être vérifié avec une commande "ls -al" pour les fichiers inutiles.

Si le paramètre `Include` est utilisé pour inclure des fichiers à l'aide d'un modèle :

- Tous les fichiers correspondant au modèle doivent être lisibles.
- Aucun ordre particulier d'inclusion ne doit être supposé (par exemple, les fichiers ne sont pas inclus

## 3 Protocoles

Cette section documente les protocoles de communication utilisés par les composants Zabbix, y compris l'échange de données serveur-proxy, la communication de l'agent et les formats d'exportation des données.

Veuillez utiliser la barre latérale pour trouver la spécification de protocole dont vous avez besoin.

### 1 Protocole d'échange de données serveur-proxy

Aperçu

L'échange de données serveur - proxy est basé sur le format JSON.

Les messages de requête et de réponse doivent commencer par un **en-tête et une longueur des données**.

Proxy passif

Requête de configuration

Le serveur enverra d'abord une requête vide proxy config. Cette requête est envoyée toutes les ProxyConfigFrequency (secondes du paramètre de configuration du serveur).

Le proxy répond avec la version actuelle du proxy, le jeton de session et la révision de configuration. Le serveur répond avec les données de configuration à mettre à jour.

name	value type	description
server→proxy: <b>request</b>	<i>string</i>	'proxy config'
proxy→server: <b>version</b>	<i>string</i>	Version du proxy (<major>.<minor>.<build>).
<b>session</b>	<i>string</i>	Jeton de session de configuration du proxy.
<b>config_revision</b>	<i>number</i>	Révision de la configuration du proxy.
server→proxy: <b>full_sync</b>	<i>number</i>	1 - si les données de configuration complètes sont envoyées ; absent - sinon (optionnel).
<b>data</b>	<i>array</i>	Objet des données de table. Absent si la configuration n'a pas été modifiée (optionnel).
<b>&lt;table&gt;</b>	<i>object</i>	Un ou plusieurs objets avec les données de <table> (optionnel, selon les modifications).
<b>fields</b>	<i>array</i>	Tableau des noms de champs.
-	<i>string</i>	Nom du champ.
<b>data</b>	<i>array</i>	Tableau de lignes.
-	<i>array</i>	Tableau de colonnes.
-	<i>string,number</i>	Valeur de colonne dont le type dépend du type de colonne dans le schéma de base de données.
<b>macro.secrets</b>	<i>object</i>	Informations sur les macros secrètes, absent s'il n'y a aucun changement dans les macros du coffre-fort (optionnel).
<b>config_revision</b>	<i>number</i>	Révision du cache de configuration - envoyée avec les données de configuration (optionnel).
<b>del_hostids</b>	<i>array</i>	Tableau des hostids supprimés (optionnel).
-	<i>number</i>	Identifiant de l'hôte.
<b>del_macro_hostids</b>	<i>array</i>	Tableau des hostids dont toutes les macros ont été supprimées (optionnel).
-	<i>number</i>	Identifiant de l'hôte.
proxy→server: <b>response</b>	<i>string</i>	Informations de réussite de la requête ('success' ou 'failed').
<b>version</b>	<i>string</i>	Version du proxy (<major>.<minor>.<build>).

Exemple :

server→proxy:

```
{
  "request": "proxy config"
}
```

proxy→server:

```
{
  "version": "7.4.0",
  "session": "0033124949800811e5686dbfd9bcea98",
  "config_revision": 0
}
```

server→proxy:

```
{
  "full_sync": 1,
  "data": {
    "hosts": {
      "fields": ["hostid", "host", "status", "ipmi_authtype", "ipmi_privilege", "ipmi_username", "ipmi_password"],
      "data": [
        [10084, "Zabbix server", 0, -1, 2, "", "", "Zabbix server", 1, 1, "", "", "", ""]
      ]
    },
    "interface": {
      "fields": ["interfaceid", "hostid", "main", "type", "useip", "ip", "dns", "port", "available"],
      "data": [
        [1, 10084, 1, 1, 1, "127.0.0.1", "", "10053", 1]
      ]
    },
    "interface_snmp": {
      "fields": ["interfaceid", "version", "bulk", "community", "securityname", "securitylevel", "authphrase"],
      "data": []
    },
    "host_inventory": {
      "fields": ["hostid", "type", "type_full", "name", "alias", "os", "os_full", "os_short", "serialno_a", "ser"],
      "data": [
        [10084, "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "5"]
      ]
    },
    "items": {
      "fields": ["itemid", "type", "snmp_oid", "hostid", "key_", "delay", "history", "status", "value_type", "tr"],
      "data": [
        [44161, 7, "", 10084, "agent.hostmetadata", "10s", "90d", 0, 1, "", "", "", "", 0, "", "", "", "", 0, null],
        [44162, 0, "", 10084, "agent.ping", "10s", "90d", 0, 3, "", "", "", "", 0, "", "", "", "", 0, 1, 0, "", nu]
      ]
    },
    "item_rtdata": {
      "fields": ["itemid", "lastlogsize", "mtime"],
      "data": [
        [44161, 0, 0],
        [44162, 0, 0]
      ]
    },
    "item_preproc": {
      "fields": ["item_preprocid", "itemid", "step", "type", "params", "error_handler", "error_handler_params"],
      "data": []
    },
    "item_parameter": {
      "fields": ["item_parameterid", "itemid", "name", "value"],
      "data": []
    },
    "globalmacro": {
      "fields": ["globalmacroid", "macro", "value", "type"],
      "data": [
        [2, "{$SNMP_COMMUNITY}", "public", 0]
      ]
    },
    "hosts_templates": {
      "fields": ["hosttemplateid", "hostid", "templateid", "link_type"],
      "data": []
    },
    "hostmacro": {
      "fields": ["hostmacroid", "hostid", "macro", "value", "type", "automatic"],
      "data": [
        [5676, 10084, "{$M}", "AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix:Content", 2, 0]
      ]
    }
  }
}
```

```

]
},
"drules": {
"fields": ["druleid", "name", "iprange", "delay"],
"data": [
[2, "Local network", "127.0.0.1", "10s"]
]
},
"dchecks": {
"fields": ["dcheckid", "druleid", "type", "key_", "snmp_community", "ports", "snmpv3_securityname", "snmpv3_authname", "snmpv3_privacyname", "snmpv3_privacyname"],
"data": [
[2, 2, 9, "system.uname", "", "10052", "", 0, "", "", 0, 0, 0, "", 1, 0]
]
},
"regexps": {
"fields": ["regexpid", "name"],
"data": [
[1, "File systems for discovery"],
[2, "Network interfaces for discovery"],
[3, "Storage devices for SNMP discovery"],
[4, "Windows service names for discovery"],
[5, "Windows service startup states for discovery"]
]
},
"expressions": {
"fields": ["expressionid", "regexpid", "expression", "expression_type", "exp_delimiter", "case_sensitive"],
"data": [
[1, 1, "^(btrfs|ext2|ext3|ext4|reiser|xfs|ffs|ufs|jfs|jfs2|vxfs|hfs|apfs|refs|ntfs|fat32|zfs)$", 3, "", 0],
[3, 3, "^(Physical memory|Virtual memory|Memory buffers|Cached memory|Swap space)$", 4, "", 1],
[5, 4, "^(MMCSS|gupdate|SysmonLog|clr_optimization_v2.0.50727_32|clr_optimization_v4.0.30319_32)$", 4, "", 0],
[6, 5, "^(automatic|automatic delayed)$", 3, "", 1],
[7, 2, "^(Software Loopback Interface)", 4, "", 1],
[8, 2, "^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9._]*$", 4, "", 1],
[9, 2, "^(NULL[0-9.]*)$", 4, "", 1],
[10, 2, "^[Ll]o[0-9.]*$", 4, "", 1],
[11, 2, "^[Ss]ystem$", 4, "", 1],
[12, 2, "^(Nu[0-9.]*)$", 4, "", 1]
]
},
"settings": {
"fields": ["name", "type", "value_str", "value_int"],
"data": [
["autoreg_tls_accept", 2, "", 1],
["hk_history_global", 2, "", 0],
["snmptrap_logging", 2, "", 1],
["proxy_secrets_provider", 2, "", 0],
["hk_history", 1, "31d", 0],
["timeout_db_monitor", 1, "3s", 0],
["timeout_external_check", 1, "3s", 0],
["timeout_http_agent", 1, "3s", 0],
["timeout_simple_check", 1, "3s", 0],
["timeout_snmp_agent", 1, "3s", 0],
["timeout_ssh_agent", 1, "3s", 0],
["timeout_telnet_agent", 1, "3s", 0],
["timeout_zabbix_agent", 1, "3s", 0],
["timeout_browser", 1, "30s", 0]
]
},
"httptest": {
"fields": ["httptestid", "name", "delay", "agent", "authentication", "http_user", "http_password", "hostname"],
"data": []
},
}

```

```

"httpstestitem": {
  "fields": ["httpstestitemid", "httpstestid", "itemid", "type"],
  "data": []
},
"httpstest_field": {
  "fields": ["httpstest_fieldid", "httpstestid", "type", "name", "value"],
  "data": []
},
"httpstep": {
  "fields": ["httpstepid", "httpstestid", "name", "no", "url", "timeout", "posts", "required", "status_codes"],
  "data": []
},
"httpstepitem": {
  "fields": ["httpstepitemid", "httpstepid", "itemid", "type"],
  "data": []
},
"httpstep_field": {
  "fields": ["httpstep_fieldid", "httpstepid", "type", "name", "value"],
  "data": []
},
"config_autoreg_tls": {
  "fields": ["autoreg_tlsid", "tls_psk_identity", "tls_psk"],
  "data": [
    [1, "", ""]
  ]
},
"macro.secrets": {
  "AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix": {
    "Content": "738"
  }
},
"config_revision": 2
}

```

proxy→server:

```

{
  "response": "success",
  "version": "7.4.0"
}

```

#### Demande de données

La requête proxy data est utilisée pour obtenir la disponibilité des interfaces d'hôte, les données d'historique, de découverte et d'auto-enregistrement depuis le proxy. Cette requête est envoyée toutes les ProxyDataFrequency secondes (paramètre de configuration du serveur).

name	value type	description
server→proxy: <b>request</b>	string	'proxy data'
proxy→server: <b>session</b>	string	Jeton de session de données.
<b>interface</b>	array	(optional) Tableau d'objets de disponibilité des interfaces.
<b>availability</b>		
<b>interfaceid</b>	number	Identifiant de l'interface.
<b>available</b>	number	Disponibilité de l'interface:  <b>0</b> , INTERFACE_AVAILABLE_UNKNOWN - inconnue <b>1</b> , INTERFACE_AVAILABLE_TRUE - disponible <b>2</b> , INTERFACE_AVAILABLE_FALSE - indisponible
<b>error</b>	string	Message d'erreur de l'interface ou chaîne vide.

name	value type	description
<b>history</b>	<i>array</i>	<i>(optional)</i> Tableau d'objets de données d'historique.
<b>data</b>		
<b>itemid</b>	<i>number</i>	Identifiant de l'élément.
<b>clock</b>	<i>number</i>	Horodatage de la valeur de l'élément (secondes).
<b>ns</b>	<i>number</i>	Horodatage de la valeur de l'élément (nanosecondes).
<b>value</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Valeur de l'élément.
<b>id</b>	<i>number</i>	Identifiant de la valeur (compteur croissant, unique au sein d'une session de données).
<b>timestamp</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> Horodatage des éléments de type journal.
<b>source</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Valeur de source de l'élément eventlog.
<b>severity</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> Valeur de gravité de l'élément eventlog.
<b>eventid</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> Valeur eventid de l'élément eventlog.
<b>state</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> État de l'élément: <b>0</b> , <i>ITEM_STATE_NORMAL</i> <b>1</b> , <i>ITEM_STATE_NOTSUPPORTED</i>
<b>lastlogsize</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> Dernière taille de journal des éléments de type journal.
<b>mtime</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> Heure de modification des éléments de type journal.
<b>discovery</b>	<i>array</i>	<i>(optional)</i> Tableau d'objets de données de découverte.
<b>data</b>		
<b>clock</b>	<i>number</i>	Horodatage des données de découverte.
<b>druleid</b>	<i>number</i>	Identifiant de la règle de découverte.
<b>dcheckid</b>	<i>number</i>	Identifiant du contrôle de découverte ou null pour les données de règle de découverte.
<b>type</b>	<i>number</i>	Type de contrôle de découverte:  <b>-1</b> données de règle de découverte <b>0</b> , <i>SVC_SSH</i> - contrôle du service SSH <b>1</b> , <i>SVC_LDAP</i> - contrôle du service LDAP <b>2</b> , <i>SVC_SMTP</i> - contrôle du service SMTP <b>3</b> , <i>SVC_FTP</i> - contrôle du service FTP <b>4</b> , <i>SVC_HTTP</i> - contrôle du service HTTP <b>5</b> , <i>SVC_POP</i> - contrôle du service POP <b>6</b> , <i>SVC_NNTP</i> - contrôle du service NNTP <b>7</b> , <i>SVC_IMAP</i> - contrôle du service IMAP <b>8</b> , <i>SVC_TCP</i> - contrôle de la disponibilité du port TCP <b>9</b> , <i>SVC_AGENT</i> - agent Zabbix <b>10</b> , <i>SVC_SNMPv1</i> - agent SNMPv1 <b>11</b> , <i>SVC_SNMPv2</i> - agent SNMPv2 <b>12</b> , <i>SVC_ICMPPING</i> - ping ICMP <b>13</b> , <i>SVC_SNMPv3</i> - agent SNMPv3 <b>14</b> , <i>SVC_HTTPS</i> - contrôle du service HTTPS <b>15</b> , <i>SVC_TELNET</i> - contrôle de disponibilité Telnet
<b>ip</b>	<i>string</i>	Adresse IP de l'hôte.
<b>dns</b>	<i>string</i>	Nom DNS de l'hôte.
<b>port</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> Numéro de port du service.
<b>key_</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Clé de l'élément pour le contrôle de découverte de type <b>9</b> <i>SVC_AGENT</i>
<b>value</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Valeur reçue du service, peut être vide pour la plupart des services.
<b>status</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> État du service:  <b>0</b> , <i>DOBJECT_STATUS_UP</i> - service UP <b>1</b> , <i>DOBJECT_STATUS_DOWN</i> - service DOWN
<b>auto reg- is- tra- tion</b>	<i>array</i>	<i>(optional)</i> Tableau d'objets de données d'auto-enregistrement.
<b>clock</b>	<i>number</i>	Horodatage des données d'auto-enregistrement.
<b>host</b>	<i>string</i>	Nom de l'hôte.
<b>ip</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Adresse IP de l'hôte.

name	value type	description
<b>dns</b>	string	(optional) Nom DNS résolu à partir de l'adresse IP.
<b>port</b>	string	(optional) Port de l'hôte.
<b>host_metadata</b>	string	(optional) Métadonnées de l'hôte envoyées par l'agent (basées sur le paramètre de configuration de l'agent HostMetadata ou HostMetadataItem).
<b>tasks</b>	array	(optional) Tableau de tâches.
<b>type</b>	number	Type de tâche:  <b>0</b> , ZBX_TM_TASK_PROCESS_REMOTE_COMMAND_RESULT - résultat de commande distante
<b>status</b>	number	État d'exécution de la commande distante:  <b>0</b> , ZBX_TM_REMOTE_COMMAND_COMPLETED - commande distante exécutée avec succès <b>1</b> , ZBX_TM_REMOTE_COMMAND_FAILED - échec de la commande distante
<b>error</b>	string	(optional) Message d'erreur.
<b>parent_taskid</b>	number	ID de la tâche parente.
<b>more</b>	number	(optional) 1 - il y a d'autres données d'historique à envoyer.
<b>clock</b>	number	(optional) Horodatage du transfert de données (secondes).
<b>ns</b>	number	(optional) Horodatage du transfert de données (nanosecondes).
<b>version</b>	string	Version du proxy (<major>.<minor>.<build>).
server→proxy:		
<b>response</b>	string	Information de succès de la requête ('success' ou 'failed').
<b>tasks</b>	array	(optional) Tableau de tâches.
<b>type</b>	number	Type de tâche:  <b>1</b> , ZBX_TM_TASK_PROCESS_REMOTE_COMMAND - commande distante
<b>clock</b>	number	Heure de création de la tâche.
<b>ttl</b>	number	Temps en secondes après lequel la tâche expire.
<b>commandtype</b>	number	Type de commande distante:  <b>0</b> , ZBX_SCRIPT_TYPE_CUSTOM_SCRIPT - utiliser un script personnalisé <b>1</b> , ZBX_SCRIPT_TYPE_IPMI - utiliser IPMI <b>2</b> , ZBX_SCRIPT_TYPE_SSH - utiliser SSH <b>3</b> , ZBX_SCRIPT_TYPE_TELNET - utiliser Telnet <b>4</b> , ZBX_SCRIPT_TYPE_GLOBAL_SCRIPT - utiliser un script global (actuellement fonctionnellement équivalent à un script personnalisé)
<b>command</b>	string	Commande distante à exécuter.
<b>execute_on</b>	number	Cible d'exécution pour les scripts personnalisés:  <b>0</b> , ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_AGENT - exécuter le script sur l'agent <b>1</b> , ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_SERVER - exécuter le script sur le serveur <b>2</b> , ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_PROXY - exécuter le script sur le proxy
<b>port</b>	number	(optional) Port pour les commandes Telnet et SSH.
<b>authtype</b>	number	(optional) Type d'authentification pour les commandes SSH.
<b>username</b>	string	(optional) Nom d'utilisateur pour les commandes Telnet et SSH.
<b>password</b>	string	(optional) Mot de passe pour les commandes Telnet et SSH.
<b>publickey</b>	string	(optional) Clé publique pour les commandes SSH.
<b>privatekey</b>	string	(optional) Clé privée pour les commandes SSH.
<b>parent_taskid</b>	number	ID de la tâche parente.
<b>hostid</b>	number	ID de l'hôte cible.

Exemple:

server→proxy:

```
{
  "request": "proxy data"
}
```

proxy→server:

```

{
  "session": "12345678901234567890123456789012"
  "interface availability": [
    {
      "interfaceid": 1,
      "available": 1,
      "error": ""
    },
    {
      "interfaceid": 2,
      "available": 2,
      "error": "Get value from agent failed: cannot connect to [[127.0.0.1]:10049]: [111] Connection
    },
    {
      "interfaceid": 3,
      "available": 1,
      "error": ""
    },
    {
      "interfaceid": 4,
      "available": 1,
      "error": ""
    }
  ],
  "history data":[
    {
      "itemid":"12345",
      "clock":1478609647,
      "ns":332510044,
      "value":"52956612",
      "id": 1
    },
    {
      "itemid":"12346",
      "clock":1478609647,
      "ns":330690279,
      "state":1,
      "value":"Cannot find information for this network interface in /proc/net/dev.",
      "id": 2
    }
  ],
  "discovery data":[
    {
      "clock":1478608764,
      "drule":2,
      "dcheck":3,
      "type":12,
      "ip":"10.3.0.10",
      "dns":"vdebian",
      "status":1
    },
    {
      "clock":1478608764,
      "drule":2,
      "dcheck":null,
      "type":-1,
      "ip":"10.3.0.10",
      "dns":"vdebian",
      "status":1
    }
  ],
  "auto registration":[]
}

```

```

{
  "clock":1478608371,
  "host":"Logger1",
  "ip":"10.3.0.1",
  "dns":"localhost",
  "port":"10050"
},
{
  "clock":1478608381,
  "host":"Logger2",
  "ip":"10.3.0.2",
  "dns":"localhost",
  "port":"10050"
}
],
"tasks":[
  {
    "type": 0,
    "status": 0,
    "parent_taskid": 10
  },
  {
    "type": 0,
    "status": 1,
    "error": "No permissions to execute task.",
    "parent_taskid": 20
  }
]
,
"version":"7.4.0"
}

```

server→proxy:

```

{
  "response": "success",
  "tasks":[
    {
      "type": 1,
      "clock": 1478608371,
      "ttl": 600,
      "commandtype": 2,
      "command": "restart_service1.sh",
      "execute_on": 2,
      "port": 80,
      "authtype": 0,
      "username": "userA",
      "password": "password1",
      "publickey": "MIGfMAOGCSqGSIB3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCqGKuk01De7zhZj6+H0qtjTkVxwTCpvKe",
      "privatekey": "lsuusFncCzWBQ7RKNUSesmQRMSGkVb1/3j+skZ6UtW+5u091HNSj6tQ5QCqGKuk01De7zhd",
      "parent_taskid": 10,
      "hostid": 10070
    },
    {
      "type": 1,
      "clock": 1478608381,
      "ttl": 600,
      "commandtype": 1,
      "command": "restart_service2.sh",
      "execute_on": 0,
      "authtype": 0,
      "username": "",
      "password": "",
      "publickey": "",

```

```

    "privatekey": "",
    "parent_taskid": 20,
    "hostid": 10084
  }
]
}

```

#### Requête de tâches

L'échange `proxy tasks` gère la livraison et l'accusé de réception des tâches de commande à distance entre le serveur et un proxy passif. Lorsque le serveur interroge le proxy pour obtenir les résultats des tâches, il envoie une requête `proxy tasks` vide à l'intervalle défini par `ProxyDataFrequency`. Le proxy répond avec sa version actuelle et tous les résultats de tâches en attente (y compris les horodatages). Le serveur accuse ensuite réception en renvoyant une `response` et peut inclure de nouvelles tâches à exécuter par le proxy.

name	value type	description
server→proxy: <b>request</b>	<i>string</i>	'proxy tasks'
proxy→server: <b>version</b>	<i>string</i>	Version du proxy (<major>.<minor>.<build>).
<b>clock</b>	<i>number</i>	( <i>facultatif</i> ) Horodatage du transfert de données (secondes).
<b>ns</b>	<i>number</i>	( <i>facultatif</i> ) Horodatage du transfert de données (nanosecondes).
server→proxy: <b>response</b>	<i>string</i>	Information de réussite de la requête ('success' ou 'failed').

Exemple :

server→proxy:

```

{
  "request": "proxy tasks"
}

```

proxy→server:

```

{
  "version": "7.0.0",
  "clock": 1721059872,
  "ns": 848141522
}

```

server→proxy:

```

{
  "response": "success"
}

```

#### Proxy actif

##### Requête de configuration

La requête `proxy config` est envoyée par le proxy actif afin d'obtenir les données de configuration du proxy. Cette requête est envoyée toutes les `ProxyConfigFrequency` secondes (paramètre de configuration du proxy).

name	value type	description
proxy→server: <b>request</b>	<i>string</i>	'proxy config'
<b>host</b>	<i>string</i> 	Nom du proxy.
<b>version</b>	<i>string</i>	Version du proxy (<major>.<minor>.<build>).
<b>session</b>	<i>string</i>	Jeton de session de configuration du proxy.
<b>config_revision</b>	<i>number</i>	Révision de la configuration du proxy.
<b>hostmap_revision</b>	<i>number</i>	Révision actuelle du mappage hôte-vers-proxy.
server→proxy:		



```

},
"items": {
"fields": ["itemid", "type", "snmp_oid", "hostid", "key_", "delay", "history", "status", "value_type", "tr
"data": [
[44161, 7, "", 10084, "agent.hostmetadata", "10s", "90d", 0, 1, "", "", "", "", 0, "", "", "", "", 0, null
[44162, 0, "", 10084, "agent.ping", "10s", "90d", 0, 3, "", "", "", "", 0, "", "", "", "", 0, 1, 0, "", nu
]
],
},
"item_rtdata": {
"fields": ["itemid", "lastlogsize", "mtime"],
"data": [
[44161, 0, 0],
[44162, 0, 0]
]
},
"item_preproc": {
"fields": ["item_preprocid", "itemid", "step", "type", "params", "error_handler", "error_handler_params"],
"data": []
},
"item_parameter": {
"fields": ["item_parameterid", "itemid", "name", "value"],
"data": []
},
"globalmacro": {
"fields": ["globalmacroid", "macro", "value", "type"],
"data": [
[2, "{$SNMP_COMMUNITY}", "public", 0]
]
},
"hosts_templates": {
"fields": ["hosttemplateid", "hostid", "templateid", "link_type"],
"data": []
},
"hostmacro": {
"fields": ["hostmacroid", "hostid", "macro", "value", "type", "automatic"],
"data": [
[5676, 10084, "{$M}", "AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix:Content", 2, 0]
]
},
"drules": {
"fields": ["druleid", "name", "iprange", "delay"],
"data": [
[2, "Local network", "127.0.0.1", "10s"]
]
},
"dchecks": {
"fields": ["dcheckid", "druleid", "type", "key_", "snmp_community", "ports", "snmpv3_securityname", "snmpv
"data": [
[2, 2, 9, "system.uname", "", "10052", "", 0, "", "", 0, 0, 0, "", 1, 0]
]
},
"regexps": {
"fields": ["regexpid", "name"],
"data": [
[1, "File systems for discovery"],
[2, "Network interfaces for discovery"],
[3, "Storage devices for SNMP discovery"],
[4, "Windows service names for discovery"],
[5, "Windows service startup states for discovery"]
]
},
"expressions": {

```

```

"fields": ["expressionid", "regexpid", "expression", "expression_type", "exp_delimiter", "case_sensitive"]
"data": [
[1, 1, "^(btrfs|ext2|ext3|ext4|reiser|xfs|ffs|ufs|jfs|jfs2|vxfs|hfs|apfs|refs|ntfs|fat32|zfs)$", 3, "", 1],
[3, 3, "^(Physical memory|Virtual memory|Memory buffers|Cached memory|Swap space)$", 4, "", 1],
[5, 4, "^(MMCSS|gupdate|SysmonLog|clr_optimization_v2.0.50727_32|clr_optimization_v4.0.30319_32)$", 4, "", 1],
[6, 5, "^(automatic|automatic delayed)$", 3, "", 1],
[7, 2, "^(Software Loopback Interface)", 4, "", 1],
[8, 2, "^(In)?[Ll]oop[Bb]ack[0-9._]*$", 4, "", 1],
[9, 2, "^(NULL[0-9._]*$)", 4, "", 1],
[10, 2, "^[Ll]o[0-9._]*$", 4, "", 1],
[11, 2, "^[Ss]ystem$", 4, "", 1],
[12, 2, "^(Nu[0-9._]*$)", 4, "", 1]
]
},
"settings": {
"fields": ["name", "type", "value_str", "value_int"],
"data": [
["autoreg_tls_accept", 2, "", 1],
["hk_history_global", 2, "", 0],
["snmptrap_logging", 2, "", 1],
["proxy_secrets_provider", 2, "", 0],
["hk_history", 1, "31d", 0],
["timeout_db_monitor", 1, "3s", 0],
["timeout_external_check", 1, "3s", 0],
["timeout_http_agent", 1, "3s", 0],
["timeout_simple_check", 1, "3s", 0],
["timeout_snmp_agent", 1, "3s", 0],
["timeout_ssh_agent", 1, "3s", 0],
["timeout_telnet_agent", 1, "3s", 0],
["timeout_zabbix_agent", 1, "3s", 0],
["timeout_browser", 1, "30s", 0]
]
},
"httptest": {
"fields": ["httptestid", "name", "delay", "agent", "authentication", "http_user", "http_password", "hostid"],
"data": []
},
"httptestitem": {
"fields": ["httptestitemid", "httptestid", "itemid", "type"],
"data": []
},
"httptest_field": {
"fields": ["httptest_fieldid", "httptestid", "type", "name", "value"],
"data": []
},
"httpstep": {
"fields": ["httpstepid", "httptestid", "name", "no", "url", "timeout", "posts", "required", "status_codes"],
"data": []
},
"httpstepitem": {
"fields": ["httpstepitemid", "httpstepid", "itemid", "type"],
"data": []
},
"httpstep_field": {
"fields": ["httpstep_fieldid", "httpstepid", "type", "name", "value"],
"data": []
},
"config_autoreg_tls": {
"fields": ["autoreg_tlsid", "tls_psk_identity", "tls_psk"],
"data": [
[1, "", ""]
]
}

```

```

}
},
"macro.secrets": {
"AppID=zabbix_server&Query=Safe=passwordSafe;Object=zabbix": {
"Content": "738"
}
},
"config_revision": 2
}

```

#### Demande de données

La requête proxy data est envoyée par le proxy pour fournir les données de disponibilité des interfaces d'hôte, d'historique, de découverte et d'autodéclaration. Cette requête est envoyée toutes les DataSenderFrequency secondes (paramètre de configuration du proxy). Notez qu'un proxy actif continuera à interroger le serveur Zabbix chaque seconde pour les tâches de commande distante (avec une requête proxy data vide).

name	value type	description
proxy→server:		
<b>request</b>	string	'proxy data'
<b>host</b>	string	Nom du proxy.
<b>session</b>	string	Jeton de session de données.
<b>interface</b>	array	(optional) Tableau d'objets de disponibilité des interfaces.
<b>availability</b>		
<b>interfaceid</b>	number	Identifiant de l'interface.
<b>available</b>	number	Disponibilité de l'interface:  <b>0</b> , <i>INTERFACE_AVAILABLE_UNKNOWN</i> - inconnue <b>1</b> , <i>INTERFACE_AVAILABLE_TRUE</i> - disponible <b>2</b> , <i>INTERFACE_AVAILABLE_FALSE</i> - indisponible
<b>error</b>	string	Message d'erreur de l'interface ou chaîne vide.
<b>history</b>	array	(optional) Tableau d'objets de données d'historique.
<b>data</b>		
<b>itemid</b>	number	Identifiant de l'élément.
<b>clock</b>	number	Horodatage de la valeur de l'élément (secondes).
<b>ns</b>	number	Horodatage de la valeur de l'élément (nanosecondes).
<b>value</b>	string	(optional) Valeur de l'élément.
<b>id</b>	number	Identifiant de la valeur (compteur croissant, unique au sein d'une session de données).
<b>timestamp</b>	number	(optional) Horodatage des éléments de type journal.
<b>source</b>	string	(optional) Valeur de source de l'élément eventlog.
<b>severity</b>	number	(optional) Valeur de gravité de l'élément eventlog.
<b>eventid</b>	number	(optional) Valeur eventid de l'élément eventlog.
<b>state</b>	string	(optional) État de l'élément: <b>0</b> , <i>ITEM_STATE_NORMAL</i> <b>1</b> , <i>ITEM_STATE_NOTSUPPORTED</i>
<b>lastlogsize</b>	number	(optional) Dernière taille de journal des éléments de type journal.
<b>mtime</b>	number	(optional) Heure de modification des éléments de type journal.
<b>discovery</b>	array	(optional) Tableau d'objets de données de découverte.
<b>data</b>		
<b>clock</b>	number	Horodatage des données de découverte.
<b>druleid</b>	number	Identifiant de la règle de découverte.
<b>dcheckid</b>	number	Identifiant du contrôle de découverte ou null pour les données de règle de découverte.

name	value type	description
<b>type</b>	<i>number</i>	Type de contrôle de découverte:  <b>-1</b> données de règle de découverte <b>0</b> , <i>SVC_SSH</i> - contrôle du service SSH <b>1</b> , <i>SVC_LDAP</i> - contrôle du service LDAP <b>2</b> , <i>SVC_SMTP</i> - contrôle du service SMTP <b>3</b> , <i>SVC_FTP</i> - contrôle du service FTP <b>4</b> , <i>SVC_HTTP</i> - contrôle du service HTTP <b>5</b> , <i>SVC_POP</i> - contrôle du service POP <b>6</b> , <i>SVC_NNTP</i> - contrôle du service NNTP <b>7</b> , <i>SVC_IMAP</i> - contrôle du service IMAP <b>8</b> , <i>SVC_TCP</i> - contrôle de disponibilité du port TCP <b>9</b> , <i>SVC_AGENT</i> - agent Zabbix <b>10</b> , <i>SVC_SNMPv1</i> - agent SNMPv1 <b>11</b> , <i>SVC_SNMPv2</i> - agent SNMPv2 <b>12</b> , <i>SVC_ICMPPING</i> - ping ICMP <b>13</b> , <i>SVC_SNMPv3</i> - agent SNMPv3 <b>14</b> , <i>SVC_HTTPS</i> - contrôle du service HTTPS <b>15</b> , <i>SVC_TELNET</i> - contrôle de disponibilité Telnet
<b>ip</b>	<i>string</i>	Adresse IP de l'hôte.
<b>dns</b>	<i>string</i>	Nom DNS de l'hôte.
<b>port</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> Numéro de port du service.
<b>key_</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Clé d'élément pour le contrôle de découverte de type <b>9</b> <i>SVC_AGENT</i>
<b>value</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Valeur reçue du service, peut être vide pour la plupart des services.
<b>status</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> État du service:  <b>0</b> , <i>DOBJECT_STATUS_UP</i> - service UP <b>1</b> , <i>DOBJECT_STATUS_DOWN</i> - service DOWN <i>(optional)</i> Tableau d'objets de données d'autodéclaration.
<b>autoregistration</b>	<i>array</i>	
<b>clock</b>	<i>number</i>	Horodatage des données d'autodéclaration.
<b>host</b>	<i>string</i>	Nom de l'hôte.
<b>ip</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Adresse IP de l'hôte.
<b>dns</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Nom DNS résolu à partir de l'adresse IP.
<b>port</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Port de l'hôte.
<b>host_metadata</b>	<i>string</i>	<i>(optional)</i> Métadonnées de l'hôte envoyées par l'agent (basées sur le paramètre de configuration de l'agent HostMetadata ou HostMetadataItem).
<b>tasks</b>	<i>array</i>	<i>(optional)</i> Tableau de tâches.
<b>type</b>	<i>number</i>	Type de tâche:  <b>0</b> , <i>ZBX_TM_TASK_PROCESS_REMOTE_COMMAND_RESULT</i> - résultat de commande distante
<b>status</b>	<i>number</i>	État d'exécution de la commande distante:  <b>0</b> , <i>ZBX_TM_REMOTE_COMMAND_COMPLETED</i> - commande distante exécutée avec succès <b>1</b> , <i>ZBX_TM_REMOTE_COMMAND_FAILED</i> - échec de la commande distante <i>(optional)</i> Message d'erreur.
<b>error</b>	<i>string</i>	
<b>parent_taskid</b>	<i>number</i>	ID de la tâche parente.
<b>more</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> 1 - il y a d'autres données d'historique à envoyer
<b>clock</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> Horodatage du transfert de données (secondes).
<b>ns</b>	<i>number</i>	<i>(optional)</i> Horodatage du transfert de données (nanosecondes).
<b>version</b>	<i>string</i>	Version du proxy (<major>.<minor>.<build>).
server→proxy:		
<b>response</b>	<i>string</i>	Information de réussite de la requête ('success' ou 'failed').

name	value type	description
<b>upload</b>	<i>string</i>	Contrôle de l'envoi des données historiques (historique, autodéclaration, disponibilité des hôtes, découverte réseau).  Valeurs possibles: <b>enabled</b> - fonctionnement normal <b>disabled</b> - le serveur n'accepte pas les données (éventuellement en raison d'un dépassement du cache interne)
<b>tasks</b>	<i>array</i>	( <i>optional</i> ) Tableau de tâches.
<b>type</b>	<i>number</i>	Type de tâche:  <b>1</b> , <i>ZBX_TM_TASK_PROCESS_REMOTE_COMMAND</i> - commande distante
<b>clock</b>	<i>number</i>	Heure de création de la tâche.
<b>ttd</b>	<i>number</i>	Temps en secondes après lequel la tâche expire.
<b>commandtype</b>	<i>number</i>	Type de commande distante:  <b>0</b> , <i>ZBX_SCRIPT_TYPE_CUSTOM_SCRIPT</i> - utiliser un script personnalisé <b>1</b> , <i>ZBX_SCRIPT_TYPE_IPMI</i> - utiliser IPMI <b>2</b> , <i>ZBX_SCRIPT_TYPE_SSH</i> - utiliser SSH <b>3</b> , <i>ZBX_SCRIPT_TYPE_TELNET</i> - utiliser Telnet <b>4</b> , <i>ZBX_SCRIPT_TYPE_GLOBAL_SCRIPT</i> - utiliser un script global (actuellement fonctionnellement équivalent à un script personnalisé)
<b>command</b>	<i>string</i>	Commande distante à exécuter.
<b>execute_on</b>	<i>number</i>	Cible d'exécution pour les scripts personnalisés:  <b>0</b> , <i>ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_AGENT</i> - exécuter le script sur l'agent <b>1</b> , <i>ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_SERVER</i> - exécuter le script sur le serveur <b>2</b> , <i>ZBX_SCRIPT_EXECUTE_ON_PROXY</i> - exécuter le script sur le proxy
<b>port</b>	<i>number</i>	( <i>optional</i> ) Port pour les commandes Telnet et SSH.
<b>authtype</b>	<i>number</i>	( <i>optional</i> ) Type d'authentification pour les commandes SSH.
<b>username</b>	<i>string</i>	( <i>optional</i> ) Nom d'utilisateur pour les commandes Telnet et SSH.
<b>password</b>	<i>string</i>	( <i>optional</i> ) Mot de passe pour les commandes Telnet et SSH.
<b>publickey</b>	<i>string</i>	( <i>optional</i> ) Clé publique pour les commandes SSH.
<b>privatekey</b>	<i>string</i>	( <i>optional</i> ) Clé privée pour les commandes SSH.
<b>parent_taskid</b>	<i>number</i>	ID de la tâche parente.
<b>hostid</b>	<i>number</i>	ID de l'hôte cible.

Exemple:

proxy→server:

```
{
  "request": "proxy data",
  "host": "Zabbix proxy",
  "session": "818cdd1b537bdc5e50c09ed4969235b6",
  "interface availability": [{
    "interfaceid": 1,
    "available": 1,
    "error": ""
  }],
  "history data": [{
    "id": 1114,
    "itemid": 44162,
    "clock": 1665730632,
    "ns": 798953105,
    "value": "1"
  }, {
    "id": 1115,
    "itemid": 44161,
    "clock": 1665730633,
    "ns": 811684663,
    "value": "58"
  }],
}
```

```

"auto registration": [{
"clock": 1665730633,
"host": "Zabbix server",
"ip": "127.0.0.1",
"dns": "localhost",
"port": "10053",
"host_metadata": "58",
"tls_accepted": 1
}],
"discovery data": [{
"clock": 1665732232,
"drule": 2,
"dcheck": 2,
"ip": "127.0.0.1",
"dns": "localhost",
"port": 10052,
"status": 1
}, {
"clock": 1665732232,
"drule": 2,
"dcheck": null,
"ip": "127.0.0.1",
"dns": "localhost",
"status": 1
}],
"host data": [{
"hostid": 10084,
"active_status": 1
}],
"tasks": [{
"type": 3,
"clock": 1665730985,
"ttl": 0,
"status": -1,
"info": "Remote commands are not enabled",
"parent_taskid": 3
}],
"version": "7.4.0",
"clock": 1665730643,
"ns": 65389964
}

```

server→proxy:

```

{
"upload": "enabled",
"response": "success",
"tasks": [{
"type": 2,
"clock": 1665730986,
"ttl": 600,
"commandtype": 0,
"command": "ping -c 3 127.0.0.1; case $? in [01]) true;; *) false;; esac",
"execute_on": 2,
"port": 0,
"authtype": 0,
"username": "",
"password": "",
"publickey": "",
"privatekey": "",
"alertid": 0,
"parent_taskid": 4,
"hostid": 10084
}

```

```
}]  
}
```

## 2 Protocole Zabbix agent/agent2

Veillez consulter la page [Vérifications passives et actives de l'agent](#) pour plus d'informations sur les protocoles de Zabbix agent et Zabbix agent 2.

## 4 Protocole du plug-in agent Zabbix 2

Le protocole de l'agent Zabbix 2 est basé sur le code, la taille et le modèle de données.

Code

Type	Size	Commentaires
Byte	4	Type de charge utile, actuellement seul JSON est pris en charge.

Taille

Type	Taille	Commentaires
Octet	4	Taille de la charge utile actuelle en octets.

Données de charge utile

Type	Taille	Commentaires
Octet	Défini par le champ <i>Taille</i>	Données au format JSON.

Définition des données de charge utile

Données communes

Ces paramètres sont présents dans toutes les requêtes/réponses :

Name	Type	Comments
id	uint32	Pour les requêtes - l'identifiant incrémentiel utilisé pour associer les requêtes aux réponses. Il est unique dans une direction de requête donnée (c'est-à-dire de l'agent vers le plugin ou du plugin vers l'agent). Pour les réponses - l'ID de la requête correspondante.
type	uint32	Le type de requête.

Requête de journalisation

Une requête envoyée par un plugin pour écrire un message de journal dans le fichier journal de l'agent.

direction	plugin → agent
response	non

Paramètres spécifiques aux requêtes de journalisation :

Name	Type	Comments
severity	uint32	La sévérité du message (niveau de journalisation).
message	string	Le message à journaliser.

Exemple :

```
{"id":0,"type":1,"severity":3,"message":"message"}
```

Requête d'enregistrement

Une requête envoyée par l'agent pendant la phase de démarrage de l'agent afin d'obtenir les métriques fournies pour enregistrer un plugin.

direction	agent → plugin
response	yes

Paramètres spécifiques aux requêtes d'enregistrement :

Name	Type	Comments
version	string	La version du protocole <major>.<minor>

Exemple :

```
{"id":1,"type":2,"version":"1.0"}
```

Réponse d'enregistrement

Réponse du plugin à la requête d'enregistrement.

direction	plugin → agent
response	n/a

Paramètres spécifiques aux réponses d'enregistrement :

Name	Type	Comments
name	string	Le nom du plugin.
metrics	array of strings (optional)	Les métriques avec leurs descriptions telles qu'utilisées dans le plugin. Renvoie RegisterMetrics(). Absent si une erreur est renvoyée.
interfaces	uint32 (optional)	Le masque de bits des interfaces prises en charge par le plugin. Absent si une erreur est renvoyée.
error	string (optional)	Un message d'erreur renvoyé si un plugin ne peut pas être démarré. Absent si des métriques sont renvoyées.

Exemples :

```
{"id":2,"type":3,"metrics":["external.test", "External exporter Test."], "interfaces": 4}
```

ou

```
{"id":2,"type":3,"error":"error message"}
```

Requête de démarrage

Une requête pour exécuter la fonction Start de l'interface Runner.

direction	agent → plugin
response	no

La requête n'a pas de paramètres spécifiques, elle contient uniquement les paramètres des **données communes**.

Exemple :

```
{"id":3,"type":4}
```

## Requête de terminaison

Une requête envoyée par l'agent pour arrêter un plugin.

---

direction	agent → plugin
response	no

---

La requête n'a pas de paramètres spécifiques, elle contient uniquement les paramètres des **données communes**.

Exemple :

```
{"id":3,"type":5}
```

## Requête d'export

Une requête pour exécuter la fonction Export de l'interface Exporter.

---

direction	agent → plugin
response	non

---

Paramètres spécifiques aux requêtes d'export :

---

Name	Type	Comments
key	string	La clé du plugin.
parameters	array of strings (optional)	Les paramètres de la fonction Export.

---

Exemple :

```
{"id":4,"type":6,"key":"test.key","parameters":["foo","bar"]}
```

## Réponse d'export

Réponse de la fonction Export de l'interface Exporter.

---

direction	plugin → agent
response	n/a

---

Paramètres spécifiques aux réponses d'export :

---

Name	Type	Comments
value	string (optional)	Valeur de réponse de la fonction Export. Absent si une erreur est renvoyée.
error	string (optional)	Message d'erreur si la fonction Export ne s'est pas exécutée avec succès. Absent si une valeur est renvoyée.

---

Exemples :

```
{"id":5,"type":7,"value":"response"}
```

ou

```
{"id":5,"type":7,"error":"error message"}
```

## Configurer la requête

Une requête pour exécuter la fonction *Configure* de l'interface *Configurator*.

---

direction	agent → plugin
response	n/a

---

Paramètres spécifiques aux requêtes *Configure* :

Name	Type	Comments
global_options	JSON object	Objet JSON contenant les options de configuration globales de l'agent.
private_options	JSON object (optional)	Objet JSON contenant les options de configuration privées du plugin, si elles sont fournies.

Exemple :

```
{"id":6,"type":8,"global_options":{...},"private_options":{...}}
```

Valider la requête

Une requête pour exécuter la fonction *Validate* de l'interface *Configurator*.

direction	agent → plugin
response	yes

Paramètres spécifiques aux requêtes *Validate* :

Name	Type	Comments
private_options	JSON object (optional)	Objet JSON contenant les options de configuration privées du plugin, si elles sont fournies.

Exemple :

```
{"id":7,"type":9,"private_options":{...}}
```

Valider la réponse

Réponse de la fonction *Validate* de l'interface *Configurator*.

direction	plugin → agent
response	n/a

Paramètres spécifiques aux réponses de *Validate* :

Name	Type	Comments
error	string (optional)	Message d'erreur renvoyé si la fonction <i>Validate</i> ne s'exécute pas correctement. Absent si l'exécution réussit.

Exemple :

```
{"id":8,"type":10}
```

ou

```
{"id":8,"type":10,"error":"error message"}
```

## 5 Protocole Zabbix sender

Vue d'ensemble

Zabbix server et Zabbix proxy utilisent un protocole de communication basé sur JSON pour recevoir des données de Zabbix sender. Les données peuvent être reçues à l'aide d'un **élément trapper** ou d'un **élément agent HTTP** avec le mode trapping activé.

Les messages de requête et de réponse doivent commencer par un **en-tête et une longueur de données**.

Requête Zabbix sender

```
{
  "request": "sender data",
  "data": [
    {
      "host": "<hostname>",
      "key": "trap",
      "value": "test value"
    }
  ]
}
```

Réponse du serveur Zabbix

```
{
  "response": "success",
  "info": "traité : 1 ; échec : 0 ; total : 1 ; secondes écoulées : 0.060753"
}
```

Requête Zabbix sender avec un horodatage

Sinon, Zabbix sender peut envoyer une requête avec un horodatage et des nanosecondes.

```
{
  "request": "sender data",
  "data": [
    {
      "host": "<hostname>",
      "key": "trap",
      "value": "test value",
      "clock": 1516710794,
      "ns": 592397170
    },
    {
      "host": "<hostname>",
      "key": "trap",
      "value": "test value",
      "clock": 1516710795,
      "ns": 192399456
    }
  ],
  "clock": 1516712029,
  "ns": 873386094
}
```

Réponse du serveur Zabbix

```
{
  "response": "success",
  "info": "processed: 2; failed: 0; total: 2; seconds spent: 0.060904"
}
```

## 6 En-tête

### Aperçu

L'en-tête est présent dans tous les messages de requête et de réponse entre les composants Zabbix. Il est nécessaire de déterminer la longueur du message, s'il est compressé ou non, s'il s'agit d'un gros paquet ou non.

Le protocole de communication Zabbix a une limite de taille de paquet de 1 Go par connexion. La limite de 1 Go s'applique à la fois à la longueur des données du paquet reçu et à la longueur des données non compressées.

Lors de l'envoi de la configuration au proxy Zabbix, la limite de taille de paquet est augmentée à 4 Go pour permettre la synchronisation de grandes configurations. Lorsque la longueur des données avant compression dépasse 4 Go, le serveur Zabbix démarre automatiquement en utilisant le grand format de paquet (flag 0x04) qui augmente la limite de taille de paquet à 16 Go.

Notez que bien qu'un grand format de paquet puisse être utilisé pour envoyer des données, actuellement seul le synchroniseur de configuration du proxy Zabbix peut gérer les paquets supérieurs à 1 Go.

## Structure

L'en-tête se compose de quatre champs. Tous les nombres de l'en-tête sont formatés en little-endian.

Champ	Taille	Taille (paquet vo- lumineux)	Description
<PROTOCOL>	4	4	"ZBXD" ou 5A 42 58 44
<FLAGS>	1	1	Indicateurs du protocole : 0x01 - protocole de communication Zabbix 0x02 - compression 0x04 - paquet volumineux
<DATALEN>	4	8	Longueur des données.
<RESERVED>	4	8	Lorsque la compression est utilisée (indicateur 0x02) - longueur des données non compressées Lorsque la compression n'est pas utilisée - 00 00 00 00

## Exemples

Voici quelques extraits de code montrant comment ajouter un en-tête de protocole Zabbix aux données que vous souhaitez envoyer dans l'ordre pour obtenir le paquet que vous devez envoyer à Zabbix afin qu'il soit interprété correctement. Ces extraits de code supposent que les données ne dépassent pas 1 Go, le format de gros paquets n'est donc pas utilisé.

#####Python

```
packet = b"ZBXD\1" + struct.pack("<II", len(data), 0) + data
```

ou

```
def zbx_create_header(plain_data_size, compressed_data_size=None):
    protocol = b"ZBXD"
    flags = 0x01
    if compressed_data_size is None:
        datalen = plain_data_size
        reserved = 0
    else:
        flags |= 0x02
        datalen = compressed_data_size
        reserved = plain_data_size
    return protocol + struct.pack("<BII", flags, datalen, reserved)
```

```
packet = zbx_create_header(len(data)) + data
```

Perl

```
my $packet = "ZBXD\1" . pack("(II)<", length($data), 0) . $data;
```

ou

```
sub zbx_create_header($;$)
{
    my $plain_data_size = shift;
    my $compressed_data_size = shift;

    my $protocol = "ZBXD";
    my $flags = 0x01;
    my $datalen;
    my $reserved;

    if (!defined($compressed_data_size))
    {
        $datalen = $plain_data_size;
        $reserved = 0;
    }
    else
    {
```

```

    $flags |= 0x02;
    $datalen = $compressed_data_size;
    $reserved = $plain_data_size;
}

return $protocol . chr($flags) . pack("(II)<", $datalen, $reserved);
}

my $packet = zbx_create_header(length($data)) . $data;

```

PHP

```
$packet = "ZBXD\1" . pack("VV", strlen($data), 0) . $data;
```

ou

```

function zbx_create_header($plain_data_size, $compressed_data_size = null)
{
    $protocol = "ZBXD";
    $flags = 0x01;
    if (is_null($compressed_data_size))
    {
        $datalen = $plain_data_size;
        $reserved = 0;
    }
    else
    {
        $flags |= 0x02;
        $datalen = $compressed_data_size;
        $reserved = $plain_data_size;
    }
    return $protocol . chr($flags) . pack("VV", $datalen, $reserved);
}

$packet = zbx_create_header(strlen($data)) . $data;

```

Bash

```

datalen=$(printf "%08x" ${#data})
datalen="\x${datalen:6:2}\x${datalen:4:2}\x${datalen:2:2}\x${datalen:0:2}"
printf "ZBXD\1${datalen}\0\0\0\0%s" "$data"

```

## 7 Protocole d'export JSON délimité par des retours à la ligne

Cette section présente les détails du protocole d'export dans un format JSON délimité par des retours à la ligne, utilisé dans :

- l'export de données vers des fichiers
- le streaming vers des systèmes externes

Les éléments suivants peuvent être exportés :

- événements de déclencheur
- valeurs d'éléments
- tendances (export vers des fichiers uniquement)

Tous les fichiers ont une extension .ndjson. Chaque ligne du fichier d'export est un objet JSON.

Événements de déclencheur

Les informations suivantes sont exportées pour un événement de problème :

Champ	Type	Description
<i>clock</i>	nombre	Nombre de secondes depuis Epoch jusqu'au moment où le problème a été détecté (partie entière).
<i>ns</i>	nombre	Nombre de nanosecondes à ajouter à <i>clock</i> pour obtenir une heure précise de détection du problème.

Champ	Type	Description
<i>value</i>	nombre	1 (toujours).
<i>eventid</i>	nombre	ID d'événement de problème.
<i>name</i>	chaîne	Nom de l'événement de problème.
<i>severity</i>	nombre	Gravité de l'événement de problème (0 - Non classifié, 1 - Information, 2 - Avertissement, 3 - Moyen, 4 - Haut, 5 - Désastre).
<i>hosts</i>	tableau	Liste des hôtes impliqués dans l'expression du déclencheur ; il doit y avoir au moins un élément dans le tableau.
-	objet	
<i>host</i>	chaîne	Nom d'hôte.
<i>name</i>	chaîne	Nom d'hôte visible.
<i>groups</i>	tableau	Liste des groupes d'hôtes de tous les hôtes impliqués dans l'expression du déclencheur ; il doit y avoir au moins un élément dans le tableau.
-	chaîne	Nom du groupe d'hôtes.
<i>tags</i>	tableau	Liste des tags problématiques (peut être vide).
-	objet	
<i>tag</i>	chaîne	Nom du tag.
<i>value</i>	chaîne	Valeur du tag (peut être vide).

Les informations suivantes sont exportées pour un événement de récupération :

Champ	Type	Description
<i>clock</i>	nombre	Nombre de secondes depuis Epoch jusqu'au moment où le problème a été résolu (partie entière).
<i>ns</i>	nombre	Nombre de nanosecondes à ajouter à <i>clock</i> pour obtenir un temps de résolution précis du problème.
<i>value</i>	nombre	0 (toujours).
<i>eventid</i>	nombre	ID d'événement de récupération.
<i>p_eventid</i>	nombre	ID d'événement de problème.

#### Exemples

Problème :

```
{"clock":1519304285,"ns":123456789,"value":1,"name":"Either Zabbix agent is unreachable on Host B or polle
```

Récupération :

```
{"clock":1519304345,"ns":987654321,"value":0,"eventid":43,"p_eventid":42}
```

Problème (génération multiple d'événements problème) :

```
{"clock":1519304286,"ns":123456789,"value":1,"eventid":43,"name":"Either Zabbix agent is unreachable on Ho
```

```
{"clock":1519304286,"ns":123456789,"value":1,"eventid":43,"name":"Either Zabbix agent is unreachable on Ho
```

Récupération :

```
{"clock":1519304346,"ns":987654321,"value":0,"eventid":44,"p_eventid":43}
```

```
{"clock":1519304346,"ns":987654321,"value":0,"eventid":44,"p_eventid":42}
```

Valeurs d'élément

Les informations suivantes sont exportées pour une valeur d'élément collectée :

Field	Type	Description
<i>host</i>	objet	Nom d'hôte de l'hôte de l'élément.
<i>host</i>	string	Nom d'hôte.
<i>name</i>	string	Nom d'hôte visible.
<i>groups</i>	array	Liste des groupes d'hôtes de l'hôte de l'élément ; il doit y avoir au moins un élément dans le tableau.
-	string	Nom du groupe d'hôtes.



Field	Type	Description
<i>clock</i>	number	Nombre de secondes depuis l'époque jusqu'au moment où la valeur a été collectée (partie entière).
<i>count</i>	number	Nombre de valeurs collectées pour une heure donnée.
<i>min</i>	number	Valeur minimale de l'élément pour une heure donnée.
<i>avg</i>	number	Valeur moyenne de l'élément pour une heure donnée.
<i>max</i>	number	Valeur maximale de l'élément pour une heure donnée.
<i>type</i>	number	Type de valeur : 0 - numérique à virgule flottante, 3 - numérique non signé

## Exemples

Valeur numérique (non signée) :

```
{"host":{"host":"Host B","name":"Host B visible"},"groups":["Group X","Group Y","Group Z"],"item_tags":["Group X"]}
```

Valeur numérique (à virgule flottante) :

```
{"host":{"host":"Host B","name":"Host B visible"},"groups":["Group X","Group Y","Group Z"],"item_tags":["Group X"]}
```

## 4 Éléments

Cette section contient des informations de référence et des notes techniques sur les éléments, y compris les détails des paramètres pour des clés d'élément spécifiques, des détails propres à la plateforme et des notes sur des configurations d'élément spéciales.

Veuillez utiliser la barre latérale pour trouver les informations pertinentes pour votre cas d'utilisation.

### 1 paramètres de `vm.memory.size`

#### Aperçu

Cette section fournit des détails sur certains paramètres de l'élément d'agent `vm.memory.size[<mode>]`.

#### Paramètres

Les paramètres suivants sont disponibles pour cet élément :

- **active** - mémoire actuellement utilisée ou utilisée très récemment, et donc présente en RAM
- **anon** - mémoire non associée à un fichier (ne peut pas être relue depuis celui-ci)
- **available** - mémoire disponible, calculée différemment selon la plateforme (voir le tableau ci-dessous)
- **buffers** - cache pour des éléments tels que les métadonnées du système de fichiers
- **cached** - cache pour divers éléments
- **exec** - code exécutable, généralement issu d'un fichier (programme)
- **file** - cache pour le contenu des fichiers récemment consultés
- **free** - mémoire immédiatement disponible pour toute entité demandant de la mémoire
- **inactive** - mémoire marquée comme non utilisée
- **pavailable** - mémoire « available » en pourcentage de « total » (calculée comme  $available/total*100$ )
- **pinned** - identique à « wired »
- **pusd** - mémoire « used » en pourcentage de « total » (calculée comme  $used/total*100$ )
- **shared** - mémoire pouvant être accédée simultanément par plusieurs processus
- **slab** - quantité totale de mémoire utilisée par le noyau pour mettre en cache des structures de données pour son propre usage
- **total** - mémoire physique totale disponible
- **used** - mémoire utilisée, calculée différemment selon la plateforme (voir le tableau ci-dessous)
- **wired** - mémoire marquée pour rester en permanence en RAM. Elle n'est jamais déplacée sur le disque.

#### Warning:

Certains de ces paramètres sont spécifiques à la plateforme et peuvent ne pas être disponibles sur votre plateforme. Voir [Zabbix agent items](#) pour plus de détails.

Calcul spécifique à la plateforme de **available** et **used** :

Platform	"available"	"used"
AIX	free + cached	mémoire réelle utilisée
FreeBSD	inactive + cached + free	active + wired + cached
HP UX	free	total - free
Linux < 3.14	free + buffers + cached	total - free
Linux 3.14+ (également rétroporté vers 3.10 sur RHEL 7)	/proc/meminfo, voir « MemAvailable » dans la <a href="#">documentation</a> du noyau Linux pour plus de détails. Notez que free + buffers + cached n'est plus égal à « available », car tout le cache de pages ne peut pas être libéré et qu'un seuil bas est utilisé dans le calcul.	total - free
NetBSD	inactive + execpages + file + free	total - free
OpenBSD	inactive + free + cached	active + wired
OSX	inactive + free	active + wired
Solaris	free	total - free
Win32	free	total - free

#### Attention:

La somme de `vm.memory.size[used]` et `vm.memory.size[available]` n'est pas nécessairement égale au total. Par exemple, sur FreeBSD :

- \* Les mémoires active, inactive, wired et cached sont considérées comme utilisées, car elles stockent des informations utiles.
- \* En même temps, les mémoires inactive, cached et free sont considérées comme disponibles, car ces types de mémoire peuvent être instantanément attribués aux processus qui demandent davantage de mémoire.

Ainsi, la mémoire inactive est à la fois utilisée et disponible simultanément. Pour cette raison, l'élément `vm.memory.size[used]` est conçu uniquement à des fins d'information, tandis que `vm.memory.size[available]` est conçu pour être utilisé dans des déclencheurs.

Voir également

1. [Détails supplémentaires sur le calcul de la mémoire dans différents systèmes d'exploitation](#)

## 2 Vérifications passives et actives de l'agent

Aperçu

Cette section fournit des détails sur les contrôles passifs et actifs effectués par **Zabbix agent** et **Zabbix agent 2**.

Zabbix utilise un protocole de communication basé sur JSON pour communiquer avec les agents.

Les protocoles de Zabbix agent et de Zabbix agent 2 sont unifiés depuis Zabbix 7.0. La différence entre les requêtes/réponses de Zabbix agent et de Zabbix agent 2 est exprimée par la valeur de la balise « variant ».

Contrôles passifs

Un contrôle passif est une simple requête de données. Le serveur Zabbix ou le proxy demande certaines données (par exemple, la charge CPU) et l'agent Zabbix renvoie le résultat au serveur.

Les contrôles passifs sont exécutés de manière asynchrone - il n'est pas nécessaire de recevoir la réponse à une requête avant que d'autres contrôles ne soient lancés. La résolution DNS est également asynchrone.

Le collecteur de l'agent tentera de se connecter à toutes les adresses renvoyées par la recherche DNS. Cela garantit que si une adresse IP est inaccessible, le collecteur essaiera l'adresse disponible suivante, augmentant ainsi la probabilité d'une connexion réussie. Cette amélioration s'applique à la fois au serveur Zabbix et au proxy.

La concurrence maximale des contrôles asynchrones est de 1000 (définie par `MaxConcurrentChecksPerPoller`).

Le nombre de collecteurs d'agent asynchrones est défini par le paramètre `StartAgentPollers`.

### Requête du serveur

Pour la définition de l'en-tête et de la longueur des données, veuillez vous référer aux [détails du protocole](#).

```
{
  "request": "passive checks",
  "data": [
    {
      "key": "agent.version",
      "timeout": 3
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Field	Type	Mandatory	Value
request	<i>string</i>	yes	"passive checks"
data	<i>array of object</i>	yes	Élément de contrôle passif.
key	<i>string</i>	yes	Clé de l'élément avec les macros développées.
timeout	<i>number</i>	yes	Délai d'attente de communication.

### Réponse de l'agent

```
{
  "version": "7.4.0",
  "variant": 2,
  "data": [
    {
      "value": "7.4.0"
    }
  ]
}
```

Field	Type	Mandatory	Value
version	<i>string</i>	yes	Le numéro de version de l'agent.
variant	<i>number</i>	yes	La variante de l'agent (1 - Zabbix agent, 2 - Zabbix agent 2).
data	<i>array of object</i>	yes	Contient le résultat du contrôle.
value	<i>string</i>	no	
error	<i>string</i>	no	

Par exemple, pour les éléments pris en charge :

1. Le serveur ouvre une connexion TCP
2. Le serveur envoie <HEADER><DATALEN>{"request":"passive checks","data":[{"key":"agent.ping","timeout":3}]}
3. L'agent lit la requête et répond avec <HEADER><DATALEN>{"version":"7.4.0","variant":2,"data":[{"value":1}]}
4. Le serveur traite les données pour obtenir la valeur, '1' dans notre cas
5. La connexion TCP est fermée

Pour les éléments non pris en charge :

1. Le serveur ouvre une connexion TCP
2. Le serveur envoie <HEADER><DATALEN>{"request":"passive checks","data":[{"key":"vfs.fs.size[/nono]","timeout":3}]}
3. L'agent lit la requête et répond avec <HEADER><DATALEN>{"version":"7.4.0","variant":2,"data":[{"error":"Unsupported item key."}]}
4. Le serveur traite les données, change l'état de l'élément en non pris en charge avec le message d'erreur spécifié
5. La connexion TCP est fermée

### Basculement vers l'ancien protocole

Pour garantir que le serveur ou le proxy Zabbix puisse fonctionner avec des agents des versions antérieures à 7.2, qui utilisent un protocole en texte brut, un basculement vers l'ancien protocole a été mis en place.

Les contrôles passifs sont effectués à l'aide du protocole JSON (7.0 et versions ultérieures) après un redémarrage ou lorsqu'une configuration d'interface est modifiée. Si aucune réponse JSON valide n'est reçue (l'agent a envoyé « ZBX\_NOTSUPPORTED »), Zabbix mettra l'interface en cache comme utilisant l'ancien protocole et **réessaiera** le contrôle en envoyant uniquement la clé de l'élément.

Notez que toutes les heures, le serveur/proxy Zabbix essaiera de nouveau d'utiliser le nouveau protocole avec toutes les interfaces, en revenant à l'ancien protocole si nécessaire.

### Vérifications actives

Les vérifications actives nécessitent un traitement plus complexe. L'agent doit d'abord récupérer depuis le serveur/proxy une liste d'éléments et/ou de **commandes distantes** pour un traitement indépendant.

Les serveurs/proxys à partir desquels obtenir les vérifications actives sont listés dans le paramètre 'ServerActive' du **fichier de configuration** de l'agent. La fréquence de demande de ces vérifications est définie par le paramètre 'RefreshActiveChecks' dans ce même fichier de configuration. Cependant, si l'actualisation des vérifications actives échoue, une nouvelle tentative est effectuée après 60 secondes codées en dur.

**Note:**

Depuis Zabbix 6.4, l'agent (en mode actif) ne reçoit plus du serveur/proxy une copie complète de la configuration toutes les deux minutes (par défaut). À la place, afin de réduire le trafic réseau et l'utilisation des ressources, une synchronisation incrémentielle de la configuration est effectuée toutes les 5 secondes (par défaut), au cours de laquelle le serveur/proxy fournit une copie complète de la configuration **uniquement** si l'agent ne l'a pas encore reçue, ou si quelque chose a changé dans la configuration de l'hôte, les macros globales ou les expressions régulières globales.

L'agent envoie ensuite périodiquement les nouvelles valeurs au(x) serveur(s). Si l'agent a reçu des **commandes distantes** à exécuter, le résultat de l'exécution sera également envoyé. Notez que l'exécution de commandes distantes sur un agent actif est prise en charge depuis Zabbix agent 7.0.

**Note:**

Si un agent se trouve derrière le pare-feu, vous pouvez envisager d'utiliser uniquement des contrôles actifs, car dans ce cas vous n'auriez pas besoin de modifier le pare-feu pour autoriser les connexions entrantes initiales.

Obtention de la liste des éléments

**Requête de l'agent**

La requête de vérifications actives est utilisée pour obtenir les vérifications actives à traiter par l'agent. Cette requête est envoyée par l'agent au démarrage, puis à intervalles définis par **RefreshActiveChecks**.

```
{
  "request": "active checks",
  "host": "Zabbix server",
  "host_metadata": "mysql,nginx",
  "interface": "zabbix.server.lan",
  "ip": "159.168.1.1",
  "port": 12050,
  "version": "7.4.0",
  "variant": 2,
  "config_revision": 1,
  "session": "e3dcbd9ace2c9694e1d7bbd030eeef6e"
}
```

Field	Type	Mandatory	Value
request	string	yes	active checks
host	string	yes	Nom de l'hôte.
host_metadata	string	no	La valeur du paramètre de configuration HostMetadata ou de la métrique HostMetadataItem.
interface	string	no	La valeur du paramètre de configuration HostInterface ou de la métrique HostInterfaceItem.
ip	string	no	La première adresse IP du paramètre de configuration ListenIP, si défini.
port	number	no	La valeur du paramètre de configuration ListenPort, si défini et différente du port d'écoute par défaut de l'agent.
version	string	yes	Le numéro de version de l'agent.
variant	number	yes	La variante de l'agent (1 - Zabbix agent, 2 - Zabbix agent 2).
config_revision	number	no	Identifiant de configuration pour la <b>synchronisation incrémentielle de la configuration</b> .
session	string	no	Identifiant de session pour la <b>synchronisation incrémentielle de la configuration</b> .

**Réponse du serveur**

La réponse aux vérifications actives est envoyée par le serveur à l'agent après le traitement de la requête de vérifications actives.

```
{
  "response": "success",
  "config_revision": 2,
}
```

```

"data": [
  {
    "key": "system.uptime",
    "itemid": 1234,
    "delay": "10s",
    "lastlogsize": 0,
    "mtime": 0
  },
  {
    "key": "agent.version",
    "itemid": 5678,
    "delay": "10m",
    "lastlogsize": 0,
    "mtime": 0,
    "timeout": "30s"
  }
],
"commands": [
  {
    "command": "df -h --output=source,size / | awk 'NR>1 {print $2}'",
    "id": 1324,
    "wait": 1
  }
]
}

```

Field	Type	Mandatory	Value
response	string	yes	success   failed
info	string	no	Informations sur l'erreur en cas d'échec.
data	array of ob- jects	no	Éléments de vérification active. Omis si la configuration de l'hôte est inchangée.
key	string	no	Clé de l'élément avec macros développées.
itemid	number	no	Identifiant de l'élément.
delay	string	no	Intervalle de mise à jour de l'élément. Les intervalles flexibles/de planification sont pris en charge par Zabbix agent et Zabbix agent 2 depuis Zabbix 7.0.
lastlogsize	number	no	lastlogsize de l'élément.
mtime	number	no	mtime de l'élément.
timeout	string	no	Délai d'attente de l'élément.
refresh_unsupported	number	no	Intervalle de rafraîchissement des éléments non pris en charge.
regexp	array of ob- jects	no	Expressions régulières globales.
name	string	no	Nom de l'expression régulière globale.
expression	string	no	Expression régulière globale.
expression_type	number	no	Type d'expression régulière globale.
exp_delimiter	string	no	Délimiteur de l'expression régulière globale.
case_sensitive	number	no	Paramètre de sensibilité à la casse de l'expression régulière globale.
commands	array of ob- jects	no	Commandes distantes à exécuter. Incluses si l'exécution de commandes distantes a été déclenchée par une <b>opération</b> d'action ou par l'exécution manuelle d'un <b>script</b> . Notez que l'exécution de commandes distantes sur un agent actif est prise en charge depuis Zabbix agent 7.0. Les anciens agents actifs ignoreront toute commande distante incluse dans la réponse du serveur aux vérifications actives.
command	string	no	Commande distante.
id	number	no	Identifiant de la commande distante.
wait	number	no	Mode d'exécution de la commande distante ("0" (nowait) pour les commandes issues des <b>opérations</b> d'action ; "1" (wait) pour les commandes issues de l'exécution manuelle d'un <b>script</b> ).
timeout	number	no	Délai d'attente d'exécution de la commande distante dans la configuration du <b>serveur/proxy</b> .

Field	Type	Mandatory	Value
config_revision	number	no	Identifiant de configuration pour la <b>synchronisation incrémentielle de la configuration</b> . Omis si la configuration de l'hôte est inchangée. Incrémenté si la configuration de l'hôte est modifiée.

Le serveur doit répondre par success.

Par exemple :

1. L'agent ouvre une connexion TCP
2. L'agent demande la liste des vérifications
3. Le serveur répond avec une liste d'éléments et de commandes distantes à exécuter
4. L'agent analyse la réponse
5. La connexion TCP est fermée
6. L'agent commence la collecte périodique des données et exécute les commandes distantes (pris en charge depuis Zabbix agent 7.0)

#### Attention:

Notez que des données de configuration (sensibles) peuvent devenir accessibles à des parties ayant accès au port trapper du serveur Zabbix lors de l'utilisation d'une vérification active. Cela est possible car n'importe qui peut se faire passer pour un agent actif et demander les données de configuration des éléments ; l'authentification n'a pas lieu, sauf si vous utilisez des options de **chiffrement**.

Envoi des données collectées

#### L'agent envoie

La requête de données de l'agent contient les valeurs des éléments collectées et les valeurs des commandes distantes exécutées (le cas échéant).

```
{
  "request": "agent data",
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "itemid": 5678,
      "value": "7.0.0",
      "clock": 1712830783,
      "ns": 76808644
    },
    {
      "id": 2,
      "itemid": 1234,
      "value": "69672",
      "clock": 1712830783,
      "ns": 77053975
    }
  ],
  "commands": [
    {
      "id": 1324,
      "value": "16G"
    }
  ],
  "session": "8495cd52070e6ca52b371f29c8574165",
  "host": "Zabbix server",
  "version": "7.4.0",
  "variant": 2
}
```

Field	Type	Mandatory	Value
request	string	yes	agent data

Field	Type	Mandatory	Value
data	array of objects	yes	Valeurs des éléments.
id	number	yes	L'identifiant de la valeur (compteur incrémental utilisé pour vérifier les valeurs dupliquées en cas de problèmes réseau).
itemid	number	yes	L'identifiant de l'élément.
value	string	no	La valeur de l'élément.
lastlogsize	number	no	Le lastlogsize de l'élément.
mtime	number	no	Le mtime de l'élément.
state	number	no	L'état de l'élément.
source	string	no	La source du journal d'événements de la valeur.
eventid	number	no	L'eventid du journal d'événements de la valeur.
severity	number	no	La severity du journal d'événements de la valeur.
timestamp	number	no	L'horodatage du journal d'événements de la valeur.
clock	number	yes	L'horodatage de la valeur (secondes depuis l'Epoch).
ns	number	yes	Les nanosecondes de l'horodatage de la valeur.
commands	array of objects	no	Résultat d'exécution des commandes distantes. Notez que l'exécution de commandes distantes sur un agent actif est prise en charge depuis Zabbix agent 7.0. Les anciens agents actifs ignoreront toutes les commandes distantes incluses dans la réponse du serveur aux vérifications actives.
id	number	no	Identifiant de la commande distante.
value	string	no	Résultat de l'exécution de la commande distante si l'exécution a réussi.
error	string	no	Message d'erreur d'exécution de la commande distante si l'exécution a échoué.
session	string	yes	Identifiant de session unique généré à chaque démarrage de l'agent.
host	string	yes	Nom de l'hôte.
version	string	yes	Numéro de version de l'agent.
variant	number	yes	Variante de l'agent (1 - Zabbix agent, 2 - Zabbix agent 2).

Un ID virtuel est attribué à chaque valeur. L'ID de valeur est un simple compteur croissant, unique au sein d'une session de données (identifiée par le jeton de session). Cet ID est utilisé pour ignorer les valeurs dupliquées qui pourraient être envoyées dans des environnements où la connectivité est médiocre.

### Réponse du serveur

La réponse aux données de l'agent est renvoyée par le serveur à l'agent après le traitement de la requête de données de l'agent.

```
{
  "response": "success",
  "info": "processed: 2; failed: 0; total: 2; seconds spent: 0.003534"
}
```

Field	Type	Mandatory	Value
response	string	yes	success   failed
info	string	yes	Résultats du traitement des éléments.

#### Attention:

Si l'envoi de certaines valeurs échoue sur le serveur (par exemple, parce que l'hôte ou l'élément a été désactivé ou supprimé), l'agent ne réessaiera pas d'envoyer ces valeurs.

Par exemple :

1. L'agent ouvre une connexion TCP
2. L'agent envoie une liste de valeurs
3. Le serveur traite les données et renvoie l'état
4. La connexion TCP est fermée

#### Attention:

Le message d'erreur sera tronqué à 2048 symboles côté serveur.

Message de heartbeat

### Envoi par l'agent

Le message de heartbeat est envoyé par un agent actif au serveur/proxy Zabbix toutes les HeartbeatFrequency secondes (configurées dans le fichier de configuration [Zabbix agent/agent 2](#)).

Il est utilisé pour surveiller la disponibilité des vérifications actives.

```
{
  "request": "active check heartbeat",
  "host": "Zabbix server",
  "heartbeat_freq": 60,
  "version": "7.4.0",
  "variant": 2
}
```

Field	Type	Mandatory	Value
request	string	yes	active check heartbeat
host	string	yes	Le nom de l'hôte.
heartbeat_freq	number	yes	La fréquence de heartbeat de l'agent (paramètre de configuration HeartbeatFrequency).
version	string	yes	Le numéro de version de l'agent.
variant	number	yes	La variante de l'agent (1 - Zabbix agent, 2 - Zabbix agent 2).

### Réponse de redirection

Lorsqu'un hôte a été réaffecté, le serveur peut demander à l'agent de rediriger son heartbeat (et les vérifications actives suivantes) vers une autre instance de proxy ou de serveur.

```
{
  "response": "failed",
  "redirect": {
    "revision": 2,
    "address": "192.0.2.1:10055"
  }
}
```

Field	Type	Mandatory
response	string	yes
redirect	object	yes
revision	number	yes
address	string	yes

Ancien protocole XML

#### Note:

Zabbix prendra jusqu'à 16 Mo de données codées en XML Base64, mais une seule valeur décodée ne devrait pas dépasser 64 Ko, sinon elle sera tronquée à 64 Ko lors du décodage.

### 3 Niveau d'autorisation minimal pour les éléments de l'agent Windows

Aperçu

Lors de la surveillance de systèmes à l'aide d'un agent, une bonne pratique consiste à obtenir des métriques de l'hôte sur lequel l'agent est installé. Pour utiliser le principe du moindre privilège, il est nécessaire de déterminer quelles métriques sont obtenues de l'agent.

Le tableau de ce document vous permet de sélectionner les droits minimaux pour garantir le bon fonctionnement de l'agent Zabbix.

Si un autre utilisateur est sélectionné pour que l'agent fonctionne, plutôt que "LocalSystem", alors pour le fonctionnement de l'agent en tant que service Windows, le nouvel utilisateur doit avoir les droits "Se connecter en tant que service" de "Local Policy→User Rights Assignment" et le droit de créer, d'écrire et de supprimer le fichier journal de l'agent Zabbix. Un utilisateur Active Directory doit être ajouté au groupe *Performance Monitor Users*.

**Note:**

Lorsque vous travaillez avec les droits d'un agent basés sur le groupe "minimum techniquement acceptable", la fourniture préalable de droits sur les objets à surveiller est requise.

## Éléments d'agent courants pris en charge sous Windows

Clé d'élément	Groupe d'utilisateurs	
	Recommandé	Minimum techniquement acceptable (les fonctionnalités sont limitées)
agent.hostname	Invités	Invités
agent.ping	Invités	Invités
agent.variant	Invités	Invités
agent.version	Invités	Invités
log	Administrateurs	Invités
log.count	Administrateurs	Invités
logrt	Administrateurs	Invités
logrt.count	Administrateurs	Invités
net.dns	Invités	Invités
net.dns.perf	Invités	Invités
net.dns.record	Invités	Invités
net.if.discovery	Invités	Invités
net.if.in	Invités	Invités
net.if.out	Invités	Invités
net.if.total	Invités	Invités
net.tcp.listen	Invités	Invités
net.tcp.port	Invités	Invités
net.tcp.service	Invités	Invités
net.tcp.service.perf	Invités	Invités
net.udp.service	Invités	Invités
net.udp.service.perf	Invités	Invités
proc.num	Administrateurs	Invités
system.cpu.discovery	Utilisateurs du Moniteur de performances	Utilisateurs du Moniteur de performances
system.cpu.load	Utilisateurs du Moniteur de performances	Utilisateurs du Moniteur de performances
system.cpu.num	Invités	Invités

Clé d'élément	Groupe d'utilisateurs	
system.cpu.util	Utilisateurs du Moniteur de performances	Utilisateurs du Moniteur de performances
system.hostname	Invités	Invités
system.localtime	Invités	Invités
system.run	Administrateurs	Invités
system.sw.arch	Invités	Invités
system.swap.size	Invités	Invités
system.uname	Invités	Invités
system.uptime	Utilisateurs du Moniteur de performances	Utilisateurs du Moniteur de performances
vfs.dir.count	Administrateurs	Invités
vfs.dir.get	Administrateurs	Invités
vfs.dir.size	Administrateurs	Invités
vfs.file.cksum	Administrateurs	Invités
vfs.file.contents	Administrateurs	Invités
vfs.file.exists	Administrateurs	Invités
vfs.file.md5sum	Administrateurs	Invités
vfs.file.regexp	Administrateurs	Invités
vfs.file.regmatch	Administrateurs	Invités
vfs.file.size	Administrateurs	Invités
vfs.file.time	Administrateurs	Invités
vfs.fs.discovery	Administrateurs	Invités
vfs.fs.size	Administrateurs	Invités
vfs.fs.get	Administrateurs	Invités
vm.memory.size	Invités	Invités
web.page.get	Invités	Invités
web.page.perf	Invités	Invités
web.page.regexp	Invités	Invités
zabbix.stats	Invités	Invités

#### Clés d'éléments spécifiques à Windows

Clé d'élément	Groupe d'utilisateurs	
	Recommandé	Minimum techniquement acceptable (la fonctionnalité est limitée)
eventlog	Event Log Readers	Guests
net.if.list	Guests	Guests

Clé d'élément	Groupe d'utilisateurs	
perf_counter	Performance Monitor Users	Performance Monitor Users
proc_info	Administrators	Guests
service.discovery	Guests	Guests
service.info	Guests	Guests
services	Guests	Guests
wmi.get	Administrators	Guests
vm.vmemory.size	Guests	Guests

#### 4 Encodage des valeurs renvoyées

Le serveur Zabbix s'attend à ce que chaque valeur textuelle renvoyée soit encodée en UTF8. Cela concerne tous les types de contrôles : agent Zabbix, SSH, Telnet, etc.

Différents systèmes/appareils surveillés et différents contrôles peuvent renvoyer des caractères non ASCII dans la valeur. Dans de tels cas, presque toutes les clés **zabbix** possibles contiennent un paramètre de clé d'élément supplémentaire - **<encoding>**. Ce paramètre de clé est facultatif, mais il doit être spécifié si la valeur renvoyée n'est pas encodée en UTF8 et qu'elle contient des caractères non ASCII. Sinon, le résultat peut être inattendu et imprévisible.

Une description du comportement avec différents backends de base de données dans de tels cas suit.

##### MySQL

Si une valeur contient un caractère non ASCII dans un encodage non UTF8, ce caractère et les suivants seront ignorés lorsque la base de données stockera cette valeur. Aucun message d'avertissement ne sera écrit dans *zabbix\_server.log*. Ceci s'applique au moins à la version 5.1.61 de MySQL.

##### PostgreSQL

Si une valeur contient un caractère non ASCII dans un encodage non UTF8, cela entraînera l'échec de la requête SQL (PGRES\_FATAL\_ERROR:ERROR invalid byte sequence for encoding) et les données ne seront pas stockées. Un message d'avertissement approprié sera écrit dans *zabbix\_server.log*. Ceci s'applique au moins à la version 9.1.3 de PostgreSQL.

#### 5 Prise en charge des fichiers volumineux

La prise en charge des fichiers volumineux, souvent abrégée en LFS, désigne la capacité à travailler avec des fichiers de plus de 2 Go sur des systèmes d'exploitation 32 bits.

La prise en charge des fichiers volumineux affecte au moins la [surveillance des fichiers journaux](#) et tous les [éléments vfs.file.\\*](#).

La prise en charge des fichiers volumineux dépend des capacités d'un système au moment de la compilation de Zabbix, mais elle est complètement désactivée sur un Solaris 32 bits en raison de son incompatibilité avec procs et swapctl.

#### 6 Capteur

##### Vue d'ensemble

Chaque puce de capteur possède son propre répertoire dans l'arborescence `sysfs /sys/devices`. Pour trouver toutes les puces de capteur, il est plus facile de suivre les liens symboliques des périphériques depuis `/sys/class/hwmon/hwmon*`, où `*` est un nombre réel (0,1,2,...).

Les relevés des capteurs se trouvent soit dans le répertoire `/sys/class/hwmon/hwmon*/` pour les périphériques virtuels, soit dans le répertoire `/sys/class/hwmon/hwmon*/device` pour les périphériques non virtuels. Un fichier nommé `name`, situé dans les répertoires `hwmon*` ou `hwmon*/device`, contient le nom de la puce, qui correspond au nom du pilote du noyau utilisé par la puce de capteur.

Il n'y a qu'une seule valeur de relevé de capteur par fichier. Le schéma commun de nommage des fichiers contenant les relevés des capteurs dans l'un des répertoires mentionnés ci-dessus est : `<type><number>_<item>`, où

- **type** - pour les puces de capteur, il s'agit de "in" (tension), "temp" (température), "fan" (ventilateur), etc.
- **item** - "input" (valeur mesurée), "max" (seuil haut), "min" (seuil bas), etc.

- **number** - toujours utilisé pour les éléments pouvant être présents plus d'une fois (commence généralement à 1, sauf pour les tensions qui commencent à 0). Si les fichiers ne se rapportent pas à un élément spécifique, ils portent un nom simple sans numéro.

Les informations concernant les capteurs disponibles sur l'hôte peuvent être obtenues à l'aide des outils **sensors-detect** et **sensors** (paquet **lm-sensors**). **Sensors-detect** aide à déterminer quels modules sont nécessaires pour les capteurs disponibles. Lorsque les modules sont chargés, le programme **sensors** peut être utilisé pour afficher les relevés de toutes les puces de capteur. L'étiquetage des relevés de capteurs utilisé par ce programme peut être différent du schéma de nommage commun (<type><number>\_<item>) :

- s'il existe un fichier nommé <type><number>\_label, alors l'étiquette contenue dans ce fichier sera utilisée à la place du nom <type><number><item> ;
- s'il n'existe pas de fichier <type><number>\_label, alors le programme recherche dans /etc/sensors.conf (cela peut aussi être /etc/sensors3.conf, ou un autre fichier) une substitution de nom.

Cet étiquetage permet à l'utilisateur de déterminer quel type de matériel est utilisé. S'il n'existe ni fichier <type><number>\_label ni étiquette dans le fichier de configuration, le type de matériel peut être déterminé par l'attribut name (hwmon\*/device/name). Les noms réels des capteurs acceptés par zabbix\_agent peuvent être obtenus en exécutant le programme **sensors** avec le paramètre -u (sensors -u).

Dans le programme **sensors**, les capteurs disponibles sont séparés selon le type de bus (adaptateur ISA, adaptateur PCI, adaptateur SPI, périphérique virtuel, interface ACPI, adaptateur HID).

Obtention des identifiants de capteur

Les libellés des capteurs, tels qu'ils sont affichés par la commande **sensors**, ne peuvent pas toujours être utilisés directement, car l'étiquetage varie selon les fabricants de puces. Par exemple, la sortie de **sensors** peut contenir les lignes suivantes :

```
sensors
in0:          +2.24 V (min = +0.00 V, max = +3.32 V)
Vcore:       +1.15 V (min = +0.00 V, max = +2.99 V)
+3.3V:       +3.30 V (min = +2.97 V, max = +3.63 V)
+12V:        +13.00 V (min = +0.00 V, max = +15.94 V)
M/B Temp:    +30.0°C (low = -127.0°C, high = +127.0°C)
```

Parmi ceux-ci, un seul nom affiché correspond directement à un identifiant interne :

```
zabbix_get -s 127.0.0.1 -k sensor[lm85-i2c-0-2e,in0]
2.240000
```

Toute tentative d'utiliser d'autres libellés affichés (comme Vcore ou +12V) ne fonctionnera pas :

```
zabbix_get -s 127.0.0.1 -k sensor[lm85-i2c-0-2e,Vcore]
ZBX_NOTSUPPORTED
```

Pour trouver l'identifiant interne du capteur accepté par Zabbix, exécutez **sensors -u**. Dans la sortie, on peut observer ce qui suit :

```
sensors -u
...
Vcore:
  in1_input: 1.15
  in1_min: 0.00
  in1_max: 2.99
  in1_alarm: 0.00
...
+12V:
  in4_input: 13.00
  in4_min: 0.00
  in4_max: 15.94
  in4_alarm: 0.00
...
```

Ainsi, le libellé Vcore correspond à l'identifiant in1, et +12V correspond à in4. Selon la [spécification](#) hwmon sysfs du noyau, il s'agit de tensions sur les broches de la puce et, de manière générale, elles peuvent nécessiter une mise à l'échelle.

```
zabbix_get -s 127.0.0.1 -k sensor[lm85-i2c-0-2e,in1]
1.301000
```

Zabbix peut récupérer non seulement les mesures de tension (in), mais aussi de courant (curr), de température (temp) et de vitesse de ventilateur (fan).

## Compatibilité

### Anciennes distributions

Les relevés des capteurs sont obtenus à partir du répertoire `/proc/sys/dev/sensors` :

- **device** - nom du périphérique (si `<mode>` est utilisé, il s'agit d'une expression régulière)
- **sensor** - nom du capteur (si `<mode>` est utilisé, il s'agit d'une expression régulière)
- **mode** - valeurs possibles : `avg`, `max`, `min` (si ce paramètre est omis, `device` et `sensor` sont traités littéralement)

Exemple de clé : `sensor[w83781d-i2c-0-2d,temp1]`.

### Distributions actuelles

Les relevés des capteurs sont obtenus à partir du répertoire `/sys/class/hwmon` :

- **device** - nom du périphérique (expression non régulière). Le nom du périphérique peut être le nom réel du périphérique (par ex. `0000:00:18.3`) ou le nom obtenu à l'aide du programme `sensors` (par ex. `k8temp-pci-00c3`). C'est à l'utilisateur de choisir quel nom utiliser.
- **sensor** - nom du capteur (expression non régulière).
- **mode** - valeurs possibles : `avg`, `max`, `min` (si ce paramètre est omis, `device` et `sensor` sont traités littéralement).

Exemples de clés :

`sensor[k8temp-pci-00c3,temp,max]` ou `sensor[0000:00:18.3,temp1]`.

`sensor[smsc47b397-isa-0880,in,avg]` ou `sensor[smsc47b397.2176,in1]`.

## 7 Remarques sur le paramètre `memtype` dans les éléments `proc.mem`

### Aperçu

Le paramètre **memtype** est pris en charge sur les plateformes Linux, AIX, FreeBSD et Solaris.

Trois valeurs communes de 'memtype' sont prises en charge sur toutes ces plates-formes : `pmem`, `rss` et `vsize`. De plus, les valeurs 'memtype' spécifiques à la plate-forme sont prises en charge sur certaines plates-formes.

### AIX

Vous trouverez les valeurs prises en charge pour le paramètre 'memtype' sous AIX dans le tableau suivant.

Valeur prise en charge	Description	Source dans la structure <code>procentry64</code>	Essaye d'être compatible avec
<code>vsize</code> <sup>1</sup>	Taille de la mémoire virtuelle	<code>pi_size</code>	
<code>pmem</code>	Pourcentage de mémoire réelle	<code>pi_prm</code>	<code>ps -o pmem</code>
<code>rss</code>	Taille de l'ensemble résident	<code>pi_trss + pi_drss</code>	<code>ps -o rssize</code>
<code>size</code>	Taille du processus (code + données)	<code>pi_dvm</code>	"ps gvw" SIZE column
<code>dsize</code>	Taille des données	<code>pi_dsize</code>	
<code>tsize</code>	Taille du texte (code)	<code>pi_tsize</code>	"ps gvw" Colonne TSIZ
<code>sdsz</code>	Taille des données de la bibliothèque partagée	<code>pi_sdsz</code>	
<code>drss</code>	Taille de l'ensemble résident des données	<code>pi_drss</code>	
<code>trss</code>	Taille de l'ensemble résident du texte	<code>pi_trss</code>	

Remarques pour AIX :

1. Lors du choix des paramètres pour la clé d'élément `proc.mem[]` sur AIX, essayez de spécifier des critères de sélection de processus précis. Sinon, il existe un risque que des processus non souhaités soient comptabilisés dans le résultat de `proc.mem[]`.

Exemple :

```
$ zabbix_agentd -t proc.mem[,,,NonExistingProcess,rss]
proc.mem[,,,NonExistingProcess,rss] [u|2879488]
```

Cet exemple montre que le fait de spécifier uniquement le paramètre de ligne de commande (expression régulière à faire correspondre) entraîne une auto-comptabilisation de l'agent Zabbix, ce qui n'est probablement pas ce que vous souhaitez.

2. N'utilisez pas `ps -ef` pour parcourir les processus : il n'affiche que les processus non noyau. Utilisez `ps -Af` pour voir tous les processus qui seront vus par l'agent Zabbix.

3. Examinons l'exemple de `topasrec` pour voir comment l'agent Zabbix `proc.mem[]` sélectionne les processus.

```
$ ps -Af | grep topasrec
root 10747984      1  0   Mar 16      -  0:00 /usr/bin/topasrec -L -s 300 -R 1 -r 6 -o /var/perf daily
```

`proc.mem[]` comporte les arguments suivants :

```
proc.mem[<name>,<user>,<mode>,<cmdline>,<memtype>]
```

Le 1er critère est un nom de processus (argument `<name>`). Dans notre exemple, l'agent Zabbix le verra comme « `topasrec` ». Pour qu'il y ait correspondance, vous devez soit spécifier « `topasrec` », soit le laisser vide. Le 2e critère est un nom d'utilisateur (argument `<user>`). Pour qu'il y ait correspondance, vous devez soit spécifier « `root` », soit le laisser vide. Le 3e critère utilisé dans la sélection du processus est un argument `<cmdline>`. L'agent Zabbix verra sa valeur comme « `/usr/bin/topasrec -L -s 300 -R 1 -r 6 -o /var/perf/daily/ -ypersistent=1 -O type=bin -ystart_time=04:08:54,Mar16,2023` ». Pour qu'il y ait correspondance, vous devez soit spécifier une expression régulière qui correspond à cette chaîne, soit le laisser vide.

Les arguments `<mode>` et `<memtype>` sont appliqués après l'utilisation des trois critères mentionnés ci-dessus.

### FreeBSD

Vous trouverez les valeurs prises en charge pour le paramètre 'memtype' sous FreeBSD dans le tableau suivant.

Valeur prise en charge	Description	Source dans la structure <code>kinfo_proc</code>	Essaye d'être compatible avec
<code>vsize</code>	Taille de la mémoire virtuelle	<code>kp_eproc.e_vm.vm_mapsize</code> ou <code>ki_size</code>	<code>ps -o vsize</code>
<code>pmem</code>	Pourcentage de mémoire réelle	calculé à partir de <code>rss</code>	<code>ps -o pmem</code>
<code>rss</code>	Taille de l'ensemble résident	<code>kp_eproc.e_vm.vm_rssize</code> ou <code>ki_rssize</code>	<code>ps -o rss</code>
<code>size</code> <sup>1</sup>	Taille du processus (code + données + pile)	<code>tsize + dsize + ssize</code>	
<code>tsize</code>	Taille du texte (code)	<code>kp_eproc.e_vm.vm_tsize</code> ou <code>ki_tsize</code>	<code>ps -o tsize</code>
<code>dsize</code>	Taille des données	<code>kp_eproc.e_vm.vm_dsize</code> ou <code>ki_dsize</code>	<code>ps -o dsize</code>
<code>ssize</code>	Taille de la pile	<code>kp_eproc.e_vm.vm_ssize</code> ou <code>ki_ssize</code>	<code>ps -o ssize</code>

### #####Linux

Vous trouverez les valeurs prises en charge pour le paramètre 'memtype' sous Linux dans le tableau suivant.

Valeur prise en charge	Description	Source dans le fichier <code>/proc/&lt;pid&gt;/status</code>
<code>vsize</code> <sup>1</sup>	Taille de la mémoire virtuelle	<code>VmSize</code>
<code>pmem</code>	Pourcentage de mémoire réelle	<code>(VmRSS/total_memory) * 100</code>
<code>rss</code>	Taille de l'ensemble résident	<code>VmRSS</code>
<code>data</code>	Taille du segment de données	<code>VmData</code>
<code>exe</code>	Taille du segment de code	<code>VmExe</code>
<code>hwm</code>	Taille maximale de l'ensemble résident	<code>VmHWM</code>
<code>lck</code>	Taille de la mémoire verrouillée	<code>VmLck</code>
<code>lib</code>	Taille des bibliothèques partagées	<code>VmLib</code>
<code>peak</code>	Taille maximale de la mémoire virtuelle	<code>VmPeak</code>
<code>pin</code>	Taille des pages épinglées	<code>VmPin</code>
<code>pte</code>	Taille des entrées de la table des pages	<code>VmPTE</code>
<code>taille</code>	Taille du code de processus + données + segments de pile	<code>VmExe + VmData + VmStk</code>
<code>stk</code>	Taille du segment de pile	<code>VmStk</code>
<code>swap</code>	Taille de l'espace de swap utilisé	<code>VmSwap</code>

Remarques pour Linux :

1. Toutes les valeurs 'memtype' ne sont pas prises en charge par les anciens noyaux Linux. Par exemple, les noyaux Linux 2.4 ne prennent pas en charge les valeurs `hwm`, `pin`, `peak`, `pte` et `swap`.
2. Nous avons remarqué que l'autosurveillance de l'agent Zabbix actif vérifiant le processus avec `proc.mem[... , ... , ... , ... , data]` affiche une valeur de 4 ko de plus de ce qui est indiqué par la ligne "VmData" dans le fichier de l'agent `/proc/<pid>/status`. Au moment de l'auto-mesure, le segment de données de l'agent augmente de 4 ko, puis revient à la taille précédente.

Solaris

Voir les valeurs prises en charge pour le paramètre 'memtype' sur Solaris dans le tableau.

Valeur supportée	Description	Source dans la structure psinfo	Essaie d'être compatible avec
<code>vsz</code> <sup>1</sup>	Taille de l'image du processus	<code>pr_size</code>	<code>ps -o vsz</code>
<code>pmem</code>	Pourcentage de mémoire réelle	<code>pr_pctmem</code>	<code>ps -o pmem</code>
<code>rss</code>	Taille de l'ensemble résident Il peut être sous-estimé - voir la description <code>rss</code> dans "man ps".	<code>pr_rssize</code>	<code>ps -o rss</code>

Notes de bas de page

<sup>1</sup> Valeur par défaut.

## 8 Remarques sur la sélection des processus dans les éléments `proc.mem` et `proc.num`

Processus modifiant leur ligne de commande

Certains programmes utilisent la modification de leur ligne de commande comme méthode d'affichage de leur activité en cours. Un utilisateur peut voir cette activité en exécutant les commandes `ps` et `top`. Parmi ces programmes figurent *PostgreSQL*, *Sendmail*, *Zabbix*.

Voyons un exemple sous Linux. Supposons que nous voulions surveiller un certain nombre de processus d'agent Zabbix.

La commande `ps` affiche les processus concernés comme suit :

```
$ ps -fu zabbix
UID          PID  PPID  C  STIME TTY          TIME CMD
...
zabbix      6318     1   0  12:01 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd -c /home/zabbix/zabbix_agentd.conf
zabbix      6319   6318   0  12:01 ?           00:00:01 sbin/zabbix_agentd: collector [idle 1 sec]
zabbix      6320   6318   0  12:01 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd: listener #1 [waiting for connection]
zabbix      6321   6318   0  12:01 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd: listener #2 [waiting for connection]
zabbix      6322   6318   0  12:01 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd: listener #3 [waiting for connection]
zabbix      6323   6318   0  12:01 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd: active checks #1 [idle 1 sec]
...
```

La sélection des processus par nom et par utilisateur fonctionne :

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.num[zabbix_agentd,zabbix]'
6
```

Renommons maintenant l'exécutable `zabbix_agentd` en `zabbix_agentd_30` et redémarrons-le.

`ps` affiche maintenant :

```
$ ps -fu zabbix
UID          PID  PPID  C  STIME TTY          TIME CMD
...
zabbix      6715     1   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30 -c /home/zabbix/zabbix_agentd.conf
zabbix      6716   6715   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30: collector [idle 1 sec]
zabbix      6717   6715   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30: listener #1 [waiting for connection]
zabbix      6718   6715   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30: listener #2 [waiting for connection]
zabbix      6719   6715   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30: listener #3 [waiting for connection]
zabbix      6720   6715   0  12:53 ?           00:00:00 sbin/zabbix_agentd_30: active checks #1 [idle 1 sec]
...
```

À présent, la sélection des processus par nom et par utilisateur produit un résultat incorrect :



Soyez prudent lorsque vous utilisez les éléments `proc.get[]`, `proc.mem[]` et `proc.num[]` pour surveiller des programmes qui modifient leurs lignes de commande.

Avant d'utiliser les paramètres `name` et `cmdline` dans les éléments `proc.get[]`, `proc.mem[]` et `proc.num[]`, vous pouvez tester les paramètres à l'aide de l'élément `proc.num[]` et de la commande `ps`.

Threads du noyau Linux

Les threads ne peuvent pas être sélectionnés avec le paramètre `cmdline` dans les éléments `proc.get[]`, `proc.mem[]` et `proc.num[]`

Prenons comme exemple l'un des threads du noyau :

```
$ ps -ef | grep kthreadd
root          2      0  0 09:33 ?                00:00:00 [kthreadd]
```

Il peut être sélectionné avec le paramètre `name` du processus :

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.num[kthreadd,root] '
1
```

Mais la sélection par le paramètre `cmdline` du processus ne fonctionne pas :

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.num[,root,,kthreadd] '
0
```

La raison est que l'agent Zabbix prend l'expression régulière spécifiée dans le paramètre `cmdline` et l'applique au contenu de `/proc/<pid>/cmdline` du processus. Pour les threads du noyau, leurs fichiers `/proc/<pid>/cmdline` sont vides. Ainsi, le paramètre `cmdline` ne correspond jamais.

Comptage des threads dans les éléments `proc.mem[]` et `proc.num[]`

Les threads du noyau Linux sont comptés par l'élément `proc.num[]` mais ne signalent pas la mémoire dans l'élément `proc.mem[]`. Par exemple :

```
$ ps -ef | grep kthreadd
root          2      0  0 09:51 ?                00:00:00 [kthreadd]
```

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.num[kthreadd] '
1
```

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.mem[kthreadd] '
ZBX_NOTSUPPORTED: Cannot get amount of "VmSize" memory.
```

Mais que se passe-t-il si un processus utilisateur porte le même nom qu'un thread du noyau ? Alors cela pourrait ressembler à ceci :

```
$ ps -ef | grep kthreadd
root          2      0  0 09:51 ?                00:00:00 [kthreadd]
zabbix       9611  6133  0 17:58 pts/1          00:00:00 ./kthreadd
```

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.num[kthreadd] '
2
```

```
$ zabbix_get -s localhost -k 'proc.mem[kthreadd] '
4157440
```

`proc.num[]` compte à la fois le thread du noyau et le processus utilisateur. `proc.mem[]` rapporte la mémoire pour le processus utilisateur uniquement et compte la mémoire du thread du noyau comme si elle était à 0. Cela est différent du cas ci-dessus lorsque `ZBX_NOTSUPPORTED` a été signalé.

Soyez prudent lorsque vous utilisez les éléments `proc.mem[]` et `proc.num[]` si le nom du programme correspond à l'un des threads.

Avant de mettre des paramètres dans les éléments `proc.mem[]` et `proc.num[]`, vous pouvez les tester à l'aide de l'élément `proc.num[]` et de la commande `ps`.

## 9 Détails d'implémentation des contrôles `net.tcp.service` et `net.udp.service`

L'implémentation des contrôles `net.tcp.service` et `net.udp.service` est détaillée sur cette page pour les différents services spécifiés dans le paramètre `service`.

Paramètres de l'élément net.tcp.service

#### **ftp**

Crée une connexion TCP et attend que les 4 premiers caractères de la réponse soient "220 ", puis envoie "QUIT\r\n". Le port 21 par défaut est utilisé s'il n'est pas spécifié.

#### **http**

Crée une connexion TCP sans rien attendre ni rien envoyer. Le port par défaut 80 est utilisé s'il n'est pas spécifié.

#### **https**

Utilise (et fonctionne uniquement avec) libcurl, ne vérifie pas l'authenticité du certificat, ne vérifie pas le nom d'hôte dans le certificat SSL, récupère uniquement l'en-tête de la réponse (requête HEAD). Le port par défaut 443 est utilisé s'il n'est pas spécifié.

#### **imap**

Crée une connexion TCP et s'attend à ce que les 4 premiers caractères de la réponse soient "\* OK", puis envoie "a1 LOGOUT\r\n". Le port par défaut 143 est utilisé s'il n'est pas spécifié.

#### **ldap**

Ouvre une connexion à un serveur LDAP et effectue une opération de recherche LDAP avec le filtre défini sur (objectClass=\*). Attend une récupération réussie du premier attribut de la première entrée. Le port par défaut 389 est utilisé s'il n'est pas spécifié.

#### **nntp**

Crée une connexion TCP et s'attend à ce que les 3 premiers caractères de la réponse soient "200" ou "201", puis envoie "QUIT\r\n". Le port par défaut 119 est utilisé s'il n'est pas spécifié.

#### **pop**

Crée une connexion TCP et s'attend à ce que les 3 premiers caractères de la réponse soient "+OK", puis envoie "QUIT\r\n". Le port par défaut 110 est utilisé s'il n'est pas spécifié.

#### **smtp**

Creates a TCP connection and expects the first 3 characters of the response to be "220", followed by a space, the line ending or a dash. The lines containing a dash belong to a multiline response and the response will be re-read until a line without the dash is received. Then sends "QUIT\r\n". Default port 25 is used if not specified.

#### **ssh**

Crée une connexion TCP. Si la connexion a été établie, les deux côtés échangent une chaîne d'identification (SSH-major.minor-XXXX), où major et minor sont des versions de protocole et XXXX est une chaîne. Zabbix vérifie si la chaîne correspondant à la spécification est trouvée, puis renvoie la chaîne "SSH-major.minor-zabbix\_agent\r\n" ou "0\r\n" en cas de non concordance. Le port par défaut 22 est utilisé s'il n'est pas spécifié.

#### **tcp**

Crée une connexion TCP sans rien attendre ni rien envoyer. Contrairement aux autres vérifications, le paramètre de port doit être spécifié.

#### **telnet**

Crée une connexion TCP et attend une invite de connexion (':' à la fin). Le port par défaut 23 est utilisé s'il n'est pas spécifié.

Paramètres de l'élément net.udp.service

#### **nntp**

Envoie un paquet SNTP sur UDP et valide la réponse conformément à la [RFC 4330, section 5](#). Le port par défaut 123 est utilisé s'il n'est pas spécifié.

### **10 paramètres de proc.get**

Vue d'ensemble

L'élément **proc.get**[<name>,<user>,<cmdline>,<mode>] est pris en charge sous Linux, Windows, FreeBSD, OpenBSD et NetBSD.

La liste des paramètres de processus renvoyés par l'élément varie en fonction du système d'exploitation et de la valeur de l'argument « mode ».

Linux

Les paramètres de processus suivants sont renvoyés sous Linux pour chaque mode :

mode=process	mode=thread	mode=summary
pid : PID	pid : PID	name : nom du processus
ppid : PID parent	ppid : PID parent	processes : nombre de processus
name : nom du processus	name : nom du processus	vsize : taille de la mémoire virtuelle
cmdline : commande avec arguments	user : utilisateur (réel) sous lequel le processus s'exécute	pmem : pourcentage de mémoire réelle
user : utilisateur (réel) sous lequel le processus s'exécute	group : groupe (réel) sous lequel le processus s'exécute	rss : taille de l'ensemble résident
group : groupe (réel) sous lequel le processus s'exécute	uid : ID utilisateur	data : taille du segment de données
uid : ID utilisateur	gid : ID du groupe sous lequel le processus s'exécute	exe : taille du segment de code
gid : ID du groupe sous lequel le processus s'exécute	tid : ID du thread	lib : taille des bibliothèques partagées
vsize : taille de la mémoire virtuelle	tname : nom du thread	lck : taille de la mémoire verrouillée
pmem : pourcentage de mémoire réelle	cputime_user : temps CPU total passé en mode utilisateur (valeur exprimée en tops d'horloge — divisez par <code>getconf CLK_TCK</code> ou <code>sysconf(_SC_CLK_TCK)</code> pour obtenir des secondes)	pin : taille des pages épinglées
rss : taille de l'ensemble résident	cputime_system : temps CPU total passé en mode système (valeur exprimée en tops d'horloge — divisez par <code>getconf CLK_TCK</code> ou <code>sysconf(_SC_CLK_TCK)</code> pour obtenir des secondes)	pte : taille des entrées de table de pages
data : taille du segment de données	state : état du thread	size : taille du code du processus + segments de données + pile
exe : taille du segment de code	ctx_switches : nombre de changements de contexte	stk : taille du segment de pile
hwm : taille maximale de l'ensemble résident	page_faults : nombre de défauts de page	swap : taille de l'espace d'échange utilisé
lck : taille de la mémoire verrouillée		cputime_user : temps CPU total passé en mode utilisateur (valeur exprimée en tops d'horloge — divisez par <code>getconf CLK_TCK</code> ou <code>sysconf(_SC_CLK_TCK)</code> pour obtenir des secondes)
		cputime_system : temps CPU total passé en mode système (valeur exprimée en tops d'horloge — divisez par <code>getconf CLK_TCK</code> ou <code>sysconf(_SC_CLK_TCK)</code> pour obtenir des secondes)
lib : taille des bibliothèques partagées		ctx_switches : nombre de changements de contexte
		threads : nombre de threads
peak : taille maximale de la mémoire virtuelle		page_faults : nombre de défauts de page
pin : taille des pages épinglées		pss : mémoire de taille d'ensemble proportionnelle
pte : taille des entrées de table de pages		
size : taille du code du processus + segments de données + pile		
stk : taille du segment de pile		
swap : taille de l'espace d'échange utilisé		
cputime_user : temps CPU total passé en mode utilisateur (valeur exprimée en tops d'horloge — divisez par <code>getconf CLK_TCK</code> ou <code>sysconf(_SC_CLK_TCK)</code> pour obtenir des secondes)		

mode=process	mode=thread	mode=summary
cputime_system : temps CPU total passé en mode système (valeur exprimée en tops d'horloge — divisez par getconf CLK_TCK ou sysconf (_SC_CLK_TCK) pour obtenir des secondes) state : état du processus (récupéré de manière transparente depuis procfs, forme longue) ctx_switches : nombre de changements de contexte threads : nombre de threads page_faults : nombre de défauts de page pss : mémoire de taille d'ensemble proportionnelle		

### Systèmes d'exploitation de type BSD

Les paramètres de processus suivants sont renvoyés sur FreeBSD, OpenBSD et NetBSD pour chaque mode :

mode=process	mode=thread	mode=summary
pid: PID	pid: PID	name: nom du processus
ppid: PID parent	ppid: PID parent	processes: nombre de processus
jid: ID de la jail (FreeBSD uniquement)	jid: ID de la jail (FreeBSD uniquement)	vsize: taille de la mémoire virtuelle
jname: nom de la jail (FreeBSD uniquement)	jname: nom de la jail (FreeBSD uniquement)	pmem: pourcentage de mémoire réelle (FreeBSD uniquement)
name: nom du processus	name: nom du processus	rss: taille de l'ensemble résident
cmdline: commande avec arguments	user: utilisateur (réel) sous lequel le processus s'exécute	size: taille du processus (code + données + pile)
user: utilisateur (réel) sous lequel le processus s'exécute	group: groupe (réel) sous lequel le processus s'exécute	tsize: taille du texte (code)
group: groupe (réel) sous lequel le processus s'exécute	uid: ID utilisateur	dsize: taille des données
uid: ID utilisateur	gid: ID du groupe sous lequel le processus s'exécute	ssize: taille de la pile
gid: ID du groupe sous lequel le processus s'exécute	tid: ID du thread	cputime_user: temps CPU total passé en mode utilisateur (indiqué en secondes)
vsize: taille de la mémoire virtuelle	tname: nom du thread	cputime_system: temps CPU total passé en mode système (indiqué en secondes)
pmem: pourcentage de mémoire réelle (FreeBSD uniquement)	cputime_user: temps CPU total passé en mode utilisateur (indiqué en secondes)	ctx_switches: nombre de changements de contexte
rss: taille de l'ensemble résident	cputime_system: temps CPU total passé en mode système (indiqué en secondes)	threads: nombre de threads (non pris en charge pour NetBSD)
size: taille du processus (code + données + pile)	state: état du thread	stk: taille du segment de pile
tsize: taille du texte (code)	ctx_switches: nombre de changements de contexte	page_faults: nombre de défauts de page
dsize: taille des données	io_read_op: nombre de fois où le système a dû effectuer une entrée	fds: nombre de descripteurs de fichiers (OpenBSD uniquement)
ssize: taille de la pile	io_write_op: nombre de fois où le système a dû effectuer une sortie	swap: taille de l'espace d'échange utilisé
cputime_user: temps CPU total passé en mode utilisateur (indiqué en secondes)		io_read_op: nombre de fois où le système a dû effectuer une entrée

mode=process	mode=thread	mode=summary
cputime_system: temps CPU total passé en mode système (indiqué en secondes)		io_write_op: nombre de fois où le système a dû effectuer une sortie
state: état du processus (attente disque/en cours d'exécution/en veille/arrêt de traçage/zombie/autre)		
ctx_switches: nombre de changements de contexte		
threads: nombre de threads (non pris en charge pour NetBSD)		
page_faults: nombre de défauts de page		
fds: nombre de descripteurs de fichiers (OpenBSD uniquement)		
swap: taille de l'espace d'échange utilisé		
io_read_op: nombre de fois où le système a dû effectuer une entrée		
io_write_op: nombre de fois où le système a dû effectuer une sortie		

## Windows

Les paramètres de processus suivants sont renvoyés sous Windows pour chaque mode :

mode=process	mode=thread	mode=summary
pid: PID	pid: PID	name: nom du processus
ppid: PID parent	ppid: PID parent	processes: nombre de processus
name: nom du processus	name: nom du processus	vmsize: taille de la mémoire virtuelle
user: utilisateur sous lequel le processus s'exécute	user: utilisateur sous lequel le processus s'exécute	wkset: taille de l'ensemble de travail du processus
sid: SID de l'utilisateur	sid: SID de l'utilisateur	cputime_user: temps CPU total passé en mode utilisateur (indiqué en millisecondes)
		cputime_system: temps CPU total passé en mode système (indiqué en millisecondes)
vmsize: taille de la mémoire virtuelle	tid: ID du thread	threads: nombre de threads
wkset: taille de l'ensemble de travail du processus		page_faults: nombre de défauts de page
cputime_user: temps CPU total passé en mode utilisateur (indiqué en millisecondes)		handles: nombre de handles
cputime_system: temps CPU total passé en mode système (indiqué en millisecondes)		io_read_b: octets d'E/S lus
threads: nombre de threads		io_write_b: octets d'E/S écrits
page_faults: nombre de défauts de page		io_read_op: opérations de lecture d'E/S
handles: nombre de handles		io_write_op: opérations d'écriture d'E/S
io_read_b: octets d'E/S lus		io_other_b: octets d'E/S transférés, autres que les opérations de lecture et d'écriture
io_write_b: octets d'E/S écrits		io_other_op: opérations d'E/S autres que les opérations de lecture et d'écriture
io_read_op: opérations de lecture d'E/S		
io_write_op: opérations d'écriture d'E/S		

---

mode=process

mode=thread

mode=summary

---

io\_other\_b: octets d'E/S transférés,  
autres que les opérations de lecture et  
d'écriture

io\_other\_op: opérations d'E/S autres  
que les opérations de lecture et  
d'écriture

---

## 11 Paramètres d'interface d'hôte injoignable/indisponible

### Aperçu

Plusieurs **paramètres** de configuration définissent le comportement du serveur Zabbix lorsqu'une vérification d'agent (Zabbix, SNMP, IPMI, JMX) échoue et qu'une interface hôte devient inaccessible.

### Interface inaccessible

Une interface d'hôte est considérée comme inaccessible après un contrôle échoué (erreur réseau, délai d'attente) par les agents Zabbix, SNMP, IPMI ou JMX. Depuis Zabbix 6.2.0, les contrôles actifs de l'agent Zabbix affectent également la disponibilité de l'interface. Lorsque les contrôles actifs deviennent indisponibles, ils contribuent à l'état global de disponibilité de l'interface de l'agent.

À partir du moment où une interface devient inaccessible, **UnreachableDelay** définit à quelle fréquence elle est revérifiée à l'aide de l'un des éléments (y compris les règles LLD).

Ces revérifications sont effectuées par les pollers d'inaccessibilité (ou par les pollers IPMI pour les contrôles IPMI).

Par défaut, l'intervalle entre deux contrôles consécutifs d'accessibilité est de 15 secondes.

#### Attention:

Les contrôles effectués par des pollers asynchrones ne sont pas transférés aux pollers d'inaccessibilité.

Dans le journal du serveur Zabbix, l'inaccessibilité est indiquée par des messages tels que :

L'élément d'agent Zabbix "system.cpu.load[percpu,avg1]" sur l'hôte "New host" a échoué : première erreur réseau

L'élément d'agent Zabbix "system.cpu.load[percpu,avg15]" sur l'hôte "New host" a échoué : autre erreur réseau

Les messages du journal précisent l'élément exact qui a échoué ainsi que son type (agent Zabbix).

#### Note:

Le paramètre *Timeout* affecte également le délai avant qu'une interface soit revérifiée pendant son inaccessibilité. Si *Timeout* est défini à 20 secondes et *UnreachableDelay* à 30 secondes, le prochain contrôle aura lieu 50 secondes après la première tentative.

Le paramètre **UnreachablePeriod** définit la durée totale de la période d'inaccessibilité. Par défaut, *UnreachablePeriod* est de 45 secondes.

Cette valeur doit être plusieurs fois supérieure à *UnreachableDelay* afin de garantir qu'une interface soit revérifiée plusieurs fois avant d'être marquée comme indisponible.

Un élément interne, `zabbix[host,active_agent,available]`, permet de surveiller la disponibilité des contrôles actifs dans les scénarios d'inaccessibilité.

### Retour de l'interface en disponible

Lorsque la période d'inaccessibilité est terminée, l'interface est à nouveau interrogée, priorité décroissante pour l'élément qui a rendu l'interface en état inaccessible. Si l'interface inaccessible réapparaît, la surveillance revient à la normale automatiquement :

```
resuming Zabbix agent checks on host "New host": connection restored
```

#### Note:

Une fois l'interface disponible, l'hôte n'interroge pas tous ses éléments immédiatement pour deux raisons :

- Cela pourrait surcharger l'hôte.
- Le temps de restauration de l'interface ne correspond pas toujours à la planification d'interrogation de l'élément prévue.

Ainsi, une fois l'interface disponible, les éléments ne sont pas interrogés immédiatement, mais ils sont reportés à leur prochaine planification.

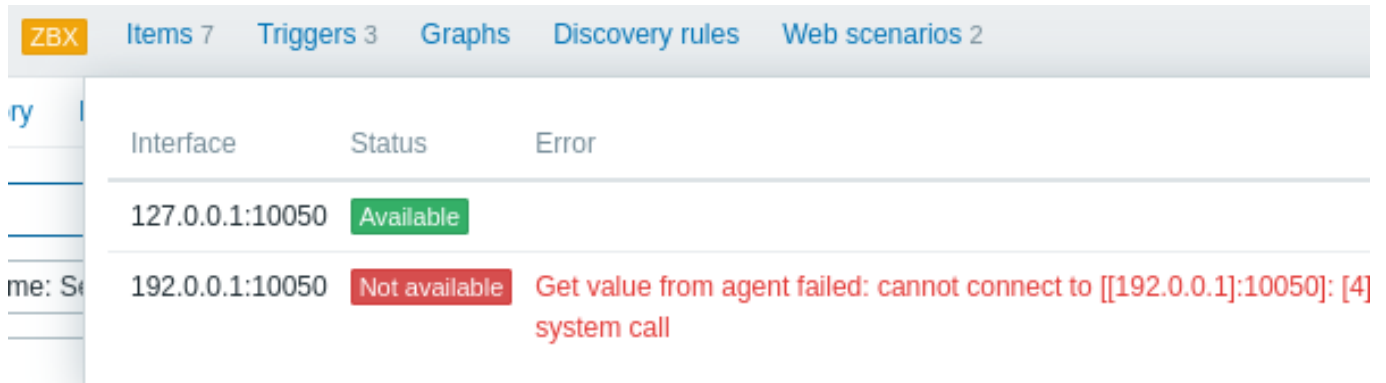
Interface indisponible

Après la fin de la période **UnreachablePeriod** et si l'interface n'est pas réapparue, l'interface est considérée comme indisponible.

Dans le journal du serveur, cela est indiqué par des messages comme ceux-ci :

```
temporarily disabling Zabbix agent checks on host "New host": interface unavailable
```

et dans le **frontend** l'icône de disponibilité de l'hôte passe du vert/gris au jaune/rouge (les détails de l'interface indisponible peuvent être consultés dans l'infobulle affichée lorsque le pointeur de la souris est placé sur l'icône de disponibilité de l'hôte) :



Interface	Status	Error
127.0.0.1:10050	Available	
192.0.0.1:10050	Not available	Get value from agent failed: cannot connect to [[192.0.0.1]:10050]: [4] system call

Le paramètre **UnavailableDelay** définit la fréquence à laquelle une interface est vérifiée pendant son indisponibilité.

Par défaut, elle est de 60 secondes (dans ce cas, « temporarily disabling », dans le message du journal ci-dessus, signifie que les vérifications seront désactivées pendant une minute).

Lorsque la connexion à l'interface est rétablie, la supervision revient également automatiquement à la normale :

```
enabling Zabbix agent checks on host "New host": interface became available
```

## 12 Surveillance à distance des statistiques de Zabbix

Aperçu

Il est possible de rendre quelques métriques internes du serveur et du proxy Zabbix accessibles à distance par une autre instance Zabbix ou un outil tiers. Cela peut être utile pour que les services de supports ou de fournisseurs puissent surveiller les serveurs/proxy Zabbix à distance ou, dans les organisations où Zabbix n'est pas le principal outil de surveillance, pour que les métriques internes de Zabbix puissent être surveillées par un système tiers dans une configuration de surveillance parapluie.

Les statistiques internes de Zabbix sont exposées à un ensemble configurable d'adresses listé dans le nouveau paramètre **serveur/proxy** 'StatsAllowedIP'. Les demandes seront acceptées uniquement à partir de ces adresses.

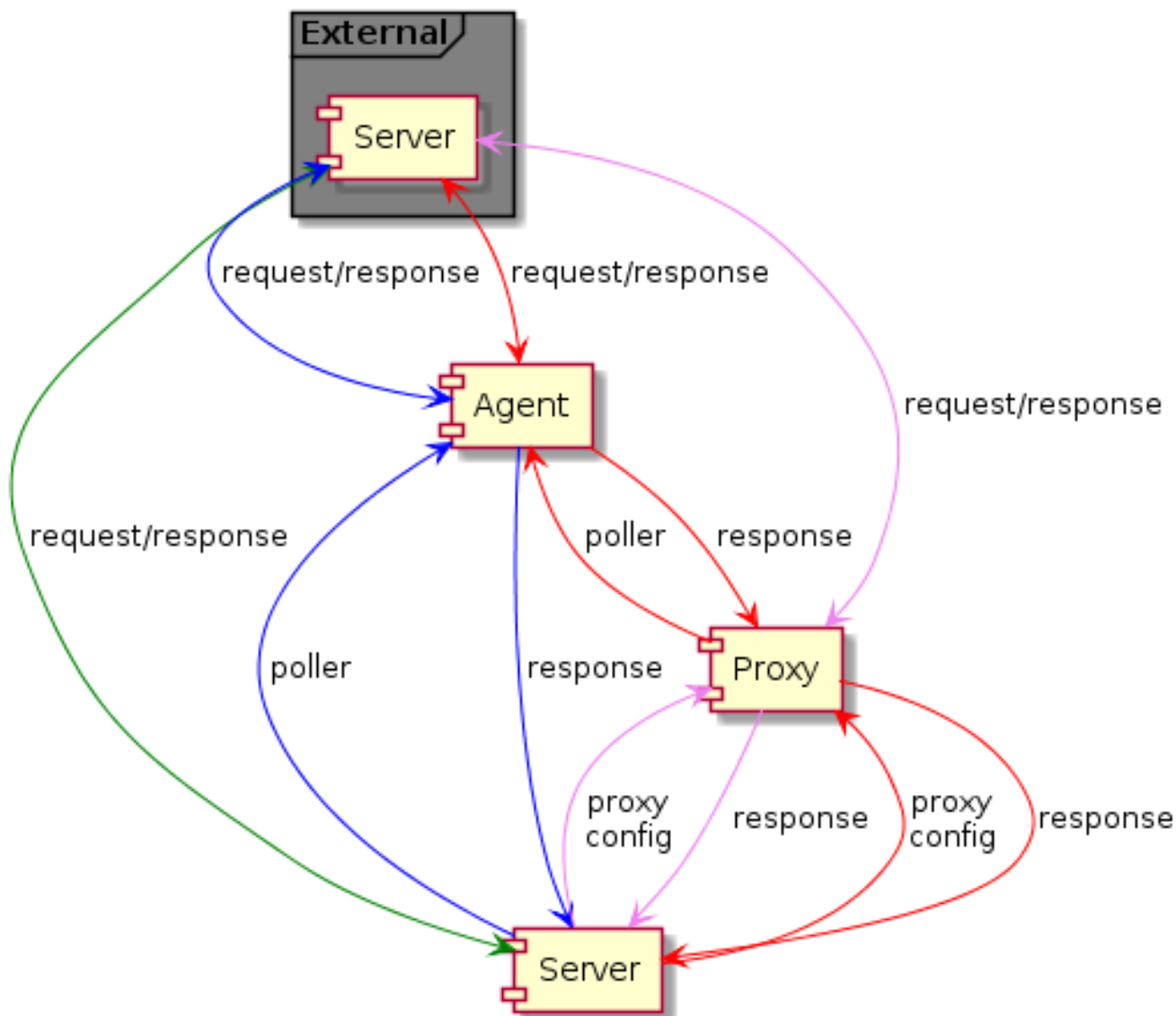
Éléments

Pour configurer l'interrogation des statistiques internes sur une autre instance Zabbix, vous pouvez utiliser deux éléments :

- L'élément interne `zabbix[stats,<ip>,<port>]` - pour des requêtes directes à distance du serveur/proxy Zabbix. `<ip>` et `<port>` sont utilisés pour identifier l'instance cible.
- L'élément agent `zabbix.stats[<ip>,<port>]` - pour des requêtes basées sur l'agent du serveur/proxy Zabbix. `<ip>` et `<port>` sont utilisés pour identifier l'instance cible.

Voir aussi : [Éléments internes](#), [Éléments agent Zabbix](#)

Le schéma suivant illustre l'utilisation de l'un ou l'autre élément en fonction du contexte.



- ■ - Serveur → instance Zabbix externe (zabbix[stats,<ip>,<port>])
- ■ - Serveur → proxy → instance Zabbix externe (zabbix[stats,<ip>,<port>])
- ■ - Serveur → agent → instance Zabbix externe (zabbix.stats[<ip>,<port>])
- ■ - Serveur → proxy → agent → instance Zabbix externe (zabbix.stats[<ip>,<port>])

Pour vous assurer que l'instance cible permet de l'interroger par l'instance externe, indiquez l'adresse de l'instance externe dans le paramètre 'StatsAllowedIP' sur l'instance cible.

#### Métriques exposées

Les éléments de statistiques collectent les statistiques en bloc et renvoient un JSON, qui sert de base aux éléments dépendants pour obtenir leurs données. Les **métriques internes** suivantes sont renvoyées par l'un ou l'autre des deux éléments :

- zabbix[boottime]
- zabbix[hosts]
- zabbix[items]
- zabbix[items\_unsupported]
- zabbix[preprocessing] (serveur uniquement)
- zabbix[preprocessing\_queue] (serveur uniquement)
- zabbix[process,<type>,<mode>,<state>] (statistiques basées uniquement sur le type de processus)
- zabbix[rccache,<cache>,<mode>]
- zabbix[requiredperformance]
- zabbix[triggers] (serveur uniquement)
- zabbix[uptime]
- zabbix[vccache,buffer,<mode>] (serveur uniquement)

- zabbix[vcache,cache,<parameter>]
- zabbix[version]
- zabbix[vmware,buffer,<mode>]
- zabbix[wcache,<cache>,<mode>] (type de cache « trends » sur le serveur uniquement)

## Modèles

Des modèles sont disponibles pour la surveillance à distance des métriques internes du serveur Zabbix ou du proxy depuis une instance externe :

- État du serveur Zabbix distant
- État du proxy Zabbix distant

Notez que pour utiliser un modèle pour la surveillance à distance de plusieurs instances externes, un hôte distinct est requis pour la surveillance de chaque instance externe.

## Processus trapper

La réception des requêtes de métriques internes provenant d'une instance Zabbix externe est gérée par le processus trapper, qui valide la requête, collecte les métriques, crée le tampon de données JSON et renvoie le JSON préparé, par exemple, depuis le serveur :

```
{
  "response": "success",
  "data": {
    "boottime": N,
    "uptime": N,
    "hosts": N,
    "items": N,
    "items_unsupported": N,
    "preprocessing": {
      "queued": {
        "count": N,
        "size": N
      },
      "direct": {
        "count": N,
        "size": N
      },
      "queue": N
    },
    "preprocessing_queue": N,
    "process": {
      "alert manager": {
        "busy": {
          "avg": N,
          "max": N,
          "min": N
        },
        "idle": {
          "avg": N,
          "max": N,
          "min": N
        },
        "count": N
      },
      ...
    },
    "queue": N,
    "rcache": {
      "total": N,
      "free": N,
      "pfree": N,
      "used": N,
      "pused": N
    },
  },
}
```

```

"requiredperformance": N,
"triggers": N,
"uptime": N,
"vcache": {
  "buffer": {
    "total": N,
    "free": N,
    "pfree": N,
    "used": N,
    "pused": N
  },
  "cache": {
    "requests": N,
    "hits": N,
    "misses": N,
    "mode": N
  }
},
"vmware": {
  "total": N,
  "free": N,
  "pfree": N,
  "used": N,
  "pused": N
},
"version": "N",
"wcache": {
  "values": {
    "all": N,
    "float": N,
    "uint": N,
    "str": N,
    "log": N,
    "text": N,
    "not supported": N
  },
  "history": {
    "pfree": N,
    "free": N,
    "total": N,
    "used": N,
    "pused": N
  },
  "index": {
    "pfree": N,
    "free": N,
    "total": N,
    "used": N,
    "pused": N
  },
  "trend": {
    "pfree": N,
    "free": N,
    "total": N,
    "used": N,
    "pused": N
  }
}
}
}
}

```

Éléments de la file d'attente interne

Il existe également deux autres éléments permettant spécifiquement d'interroger à distance les statistiques de la file d'attente interne sur une autre instance Zabbix :

- Élément interne `zabbix[stats,<ip>,<port>,queue,<from>,<to>]` - pour les requêtes de file d'attente internes directes vers le serveur/proxy Zabbix distant
- Élément agent `zabbix.stats[<ip>,<port>,queue,<from>,<to>]` - pour les requêtes de file d'attente interne basées sur l'agent vers le serveur/proxy Zabbix distant

Voir également : [Éléments internes](#), [éléments agent Zabbix](#)

### 13 Configuration de Kerberos avec Zabbix

Aperçu

L'authentification Kerberos peut être utilisée dans la surveillance web et les éléments HTTP dans Zabbix.

Cette page décrit un exemple de configuration de Kerberos pour que le serveur Zabbix effectue la surveillance web de `www.example.com` avec un principal Kerberos pour le processus Zabbix sur Debian/Ubuntu.

Configuration

1. Installez le KDC et les utilitaires client :

```
sudo apt update
sudo apt install krb5-kdc krb5-admin-server krb5-user
```

Pendant l'installation des paquets, répondez aux invites, par exemple :

```
Default Kerberos version 5 realm: EXAMPLE.COM
Kerberos servers for your realm: localhost (or your FQDN)
Administrative server for your Kerberos realm: localhost (or your FQDN)
```

2. Associez un nom d'hôte convivial (facultatif, pour les tests locaux).

Modifiez `/etc/hosts` et ajoutez une entrée pour votre DC et votre serveur web si vous n'avez pas de DNS :

```
sudo vi /etc/hosts
```

Exemple de ligne que vous pouvez ajouter :

```
192.168.1.100 dc01.example.com dc01
```

3. Configurez le client Kerberos et le realm KDC :

```
sudo vi /etc/krb5.conf
```

Exemple de paramètres :

```
[libdefaults]
    default_realm = EXAMPLE.COM
    dns_lookup_realm = false
    dns_lookup_kdc = false
    rdns = false
    ticket_lifetime = 24h
    renew_lifetime = 7d
    forwardable = true

[realms]
    EXAMPLE.COM = {
        kdc = dc01.example.com
        admin_server = dc01.example.com
    }

[domain_realm]
    .example.com = EXAMPLE.COM
    example.com = EXAMPLE.COM
```

Si vous prévoyez d'utiliser `.localdomain` ou d'autres noms non publics, ajoutez des mappages explicites domaine→realm afin que le mappage nom d'hôte→realm fonctionne. Des incohérences ici provoquent des erreurs `Server not found in Kerberos database`.

4. Initialisez la base de données Kerberos (une seule fois, sur l'hôte KDC). Définissez un mot de passe maître sécurisé lorsque vous y êtes invité :

```
sudo krb5_newrealm
```

5. Créez le principal HTTP/host.fqdn@REALM en utilisant le nom d'hôte exact que les clients utiliseront ; privilégiez les minuscules (par exemple HTTP/web.example.com@EXAMPLE.COM). Une différence de casse/nom provoque Server not found in Kerberos database.

```
sudo kadmin.local
```

Dans kadmin.local :

```
addprinc kerb-admin@EXAMPLE.COM      # principal administratif
addprinc -randkey HTTP/dc01.example.com@EXAMPLE.COM
ktadd -k /etc/apache2/http.keytab HTTP/dc01.example.com@EXAMPLE.COM
quit
```

Déplacez le keytab vers l'hôte web (ou conservez-le localement s'il s'agit de la même machine) et définissez des permissions utilisables par Apache :

```
chown www-data:www-data /etc/apache2/http.keytab
chmod 600 /etc/apache2/http.keytab
#### verify
sudo -u www-data -k /etc/apache2/http.keytab
```

6. Installez et activez le module Apache GSSAPI :

```
sudo apt install libapache2-mod-auth-gssapi
sudo a2enmod auth_gssapi
sudo a2enmod headers
sudo systemctl restart apache2
```

**Attention:**

Toutes les versions de mod\_auth\_gssapi ne prennent pas en charge chaque directive Gssapi\*. Si Apache échoue avec Invalid command 'GssapiCredStore', supprimez la directive non prise en charge ou mettez à niveau le module.

7. Configurez un VirtualHost (ajustez DocumentRoot / le chemin vers votre interface Zabbix) :

```
sudo vi /etc/apache2/sites-available/zabbix.conf
```

Dans zabbix.conf :

```
<VirtualHost *:80>
  ServerName dc01.example.com
  DocumentRoot /usr/share/zabbix/ui
  <Directory /usr/share/zabbix/ui>
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride None
    Require all granted
    AuthType GSSAPI
    AuthName "Kerberos Login"
    GssapiCredStore keytab:/etc/apache2/http.keytab
    GssapiLocalName On
    Require valid-user
  </Directory>
  RequestHeader set X-Remote-User %{REMOTE_USER}s env=REMOTE_USER
  RequestHeader unset Authorization
</VirtualHost>
```

Redémarrez Apache :

```
sudo systemctl restart apache2
```

8. Activez/démarrez les services KDC et vérifiez les ports d'écoute (hôte KDC) :

```
sudo systemctl enable --now krb5-kdc krb5-admin-server
ss -tnlp | grep :80      # or: sudo netstat -tnlp | grep :80
```

9. Obtenez un TGT pour les tests (exécutez la commande en tant qu'utilisateur qui utilisera le ticket).

Vous devez voir `krbtgt/EXAMPLE.COM@EXAMPLE.COM` dans la liste des tickets. Exécutez `kinit` avec le même utilisateur du système d'exploitation qui a besoin du ticket (par exemple `zabbix` pour les contrôles web ou `www-data`/Apache pour les tests SSO interactifs dans le navigateur). Les tickets émis pour un autre utilisateur du système d'exploitation ne seront pas visibles, sauf si `KRB5CCNAME` et les permissions sont ajustés.

```
kinit kerb-admin@EXAMPLE.COM
klist
```

10. Testez l'échange SPNEGO avec `curl` (depuis un client disposant d'un TGT valide). Un `200 OK` (ou une redirection vers l'application) indique que SPNEGO a réussi :

```
curl -v --negotiate -u : http://dc01.example.com/
```

11. Facultativement, si l'interface Zabbix doit accepter les connexions authentifiées par HTTP, activez l'authentification HTTP dans le front-end Zabbix (`ui/conf/zabbix.conf.php`) :

```
$ALLOW_HTTP_AUTH = true;
```

Dans l'interface web, allez dans *Users > Authentication* puis ouvrez l'onglet *HTTP settings*. Cochez la case *Enable HTTP authentication* et cliquez sur *Ok* dans la fenêtre contextuelle. Sélectionnez "HTTP login form" dans la liste déroulante *Default login form*. Déterminez si *Case-sensitive login* correspond à la politique de votre annuaire. Cliquez sur le bouton *Update* pour terminer.

12. Configuration du navigateur (Firefox est utilisé comme exemple) : définissez `network.negotiate-auth.trusted-uris` sur le ou les hôtes effectuant Negotiate (`dc01.example.com`) afin que le navigateur envoie automatiquement les jetons Kerberos.

Dans `about:config` :

```
network.negotiate-auth.trusted-uris = dc01.example.com
```

Désormais, en visitant `http://dc01.example.com`, vous devriez être connecté directement à Zabbix sans le formulaire.

13. Gardez les clés/tickets à jour. La durée de vie par défaut d'un ticket Kerberos est d'environ 10 heures. Ajoutez un cron/minuteur `systemd` pour éviter les expirations :

```
####for the web service
kinit -kt /etc/apache2/http.keytab HTTP/dc01.example.com@EXAMPLE.COM
####for the monitoring user
kinit -kt /var/lib/zabbix/kerb.keytab kerb-admin@EXAMPLE.COM
```

14. Vérifications de maintenance :

- `klist -k /etc/apache2/http.keytab` — vérifiez que le principal de service est présent dans le keytab.
- `sudo tail -f /var/log/apache2/error.log` — surveillez les erreurs GSSAPI (`gss_acquire_cred[_from]() failed to get server creds` signifie keytab/permissions incorrects ou principal manquant).
- `curl --negotiate` renvoyant `401/403` signifie souvent un principal incorrect, l'absence de ticket, une non-correspondance de l'en-tête d'hôte ou un problème de permissions du système de fichiers ; vérifiez les journaux et les mappages de domaine dans `/etc/krb5.conf`.

Remarques sur la sécurité et les permissions de fichiers

Les fichiers keytab doivent être lisibles uniquement par le compte qui en a besoin. Exemples de permissions : `0400` avec `zabbix:zabbix` comme propriétaire pour un keytab d'utilisateur `zabbix`, ou `0440` et `root:www-data` pour un keytab Apache.

Évitez de stocker des mots de passe en clair à longue durée de vie sur l'hôte. Utilisez des keytabs ou des principaux de machine joints au domaine lorsque cela est possible.

Lors de l'exécution de tests ou de scripts qui définissent `KRB5CCNAME` ou copient des keytabs, vérifiez de nouveau le propriétaire et les permissions après l'opération — le rejet des informations d'identification par un serveur web est souvent dû à un problème de permissions de fichier.

## 14 paramètres de `modbus.get`

Vue d'ensemble

Le tableau ci-dessous présente les détails des paramètres de l'élément `modbus.get`.

Paramètres

Parameter	Description	Defaults	Example
<i>endpoint</i>	<p>Protocole et adresse du point de terminaison, définis comme <code>protocol://connection_string</code></p> <p>Valeurs possibles du protocole : <i>rtu, ascii</i> (Agent 2 uniquement), <i>tcp</i></p> <p>Format de la chaîne de connexion :</p> <p>avec <i>tcp</i> - <code>address:port</code>  avec ligne série : <i>rtu, ascii</i> -  <code>port_name:speed:params</code>  où  'speed' - 1200, 9600, etc.  'params' - bits de données (5,6,7 ou 8), parité (n,e ou o pour none/even/odd), bits d'arrêt (1 ou 2)</p>	<p><code>protocol: none</code></p> <p><i>rtu/ascii</i> <code>protocol: port_name: none speed: 115200 params: 8n1</code></p> <p><i>tcp</i> <code>protocol: address: none port: 502</code></p>	<p><code>tcp://192.168.6.1:511</code>  <code>tcp://192.168.6.2</code>  <code>tcp://[::1]:511</code>  <code>tcp://:1</code>  <code>tcp://localhost:511</code>  <code>tcp://localhost</code>  <code>rtu://COM1:9600:8n</code>  <code>ascii://COM2:1200:7o2</code>  <code>rtu://ttyS0:9600</code>  <code>ascii://ttyS1</code></p>
<i>slave id</i>	<p>Adresse Modbus du périphérique auquel il est destiné (de 1 à 247), voir <a href="#">MODBUS Messaging Implementation Guide</a> (page 23)</p>	<p><code>serial: 1</code></p> <p><code>tcp: 255 (0xFF)</code></p>	<p>2</p>
<i>function</i>	<p>Le périphérique <i>tcp</i> (pas la GW) ignorera ce champ</p> <p>Vide ou valeur d'une fonction prise en charge :</p> <p>1 - Read Coil,  2 - Read Discrete Input,  3 - Read Holding Registers,  4 - Read Input Registers</p>	<p><code>empty</code></p>	<p>3</p>
<i>address</i>	<p>Adresse du premier registre, coil ou input.</p> <p>Si 'function' est vide, alors 'address' doit être dans la plage suivante :</p> <p>Coil - 00001 - 09999  Discrete input - 10001 - 19999  Input register - 30001 - 39999  Holding register - 40001 - 49999</p> <p>Si 'function' n'est pas vide, le champ 'address' ira de 0 à 65535 et sera utilisé sans modification (PDU)</p>	<p><code>empty function: 00001</code></p> <p><code>non-empty function: 0</code></p>	<p>9999</p>
<i>count</i>	<p>Nombre de 'type' séquencés qui seront lus depuis le périphérique, où :</p> <p>pour Coil ou Discrete input, le 'type' = 1 bit  dans les autres cas : <math>(count * sizeof(type)) / 2 =</math>  nombre réel de registres à lire</p> <p>Si 'offset' n'est pas 0, la valeur sera ajoutée au 'real count'</p> <p>La plage acceptable pour 'real count' est 1:65535</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<i>type</i>	<p>Type de données :</p> <p>pour Read Coil et Read Discrete Input - <i>bit</i></p> <p>pour Read Holding Registers et Read Input Registers :</p> <p><i>int8</i> - 8bit  <i>uint8</i> - 8bit (non signé)  <i>int16</i> - 16bit  <i>uint16</i> - 16bit (non signé)  <i>int32</i> - 32bit  <i>uint32</i> - 32bit (non signé)  <i>float</i> - 32bit  <i>uint64</i> - 64bit (non signé)  <i>double</i> - 64bit</p>	<p><code>bit</code></p> <p><code>uint16</code></p>	<p><code>uint64</code></p>

Parameter	Description	Defaults	Example
<i>endianness</i>	Type d'endianness : <i>be</i> - Big Endian <i>le</i> - Little Endian <i>mbe</i> - Mid-Big Endian <i>mle</i> - Mid-Little Endian  Limitations : pour 1 bit - <i>be</i> pour 8 bits - <i>be,le</i> pour 16 bits - <i>be,le</i>	<i>be</i>	<i>le</i>
<i>offset</i>	Nombre de registres, à partir de 'address', dont le résultat sera ignoré.  La taille de chaque registre est de 16bit (nécessaire pour prendre en charge les équipements qui ne prennent pas en charge l'accès en lecture aléatoire).	0	4

## 15 Création de noms de compteurs de performance personnalisés pour VMware

### Aperçu

Le chemin du compteur de performance VMware a le format `group/counter[rollup]` où :

- `group` - le groupe du compteur de performance, par exemple *cpu*
- `counter` - le nom du compteur de performance, par exemple *usagemhz*
- `rollup` - le type de consolidation du compteur de performance, par exemple *average*

Ainsi, l'exemple ci-dessus donnerait le chemin de compteur suivant : `cpu/usagemhz[average]`

Les descriptions des groupes de compteurs de performance, les noms des compteurs et les types de consolidation peuvent être trouvés dans la [documentation VMware](#).

Il est possible d'obtenir les noms internes et de créer des noms de compteurs de performance personnalisés en utilisant un élément script dans Zabbix.

### Configuration

1. Créez un élément Script désactivé sur l'hôte VMware principal (où l'élément **eventlog[]** est présent) avec les paramètres suivants :

Item Tags Preprocessing

\* Name

Type

\* Key

Type of information

Name	Value	Action
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Remove"/>

\* Script

\* Update interval

Type	Interval	Period	Action
<input type="text" value="Flexible"/> <input type="text" value="Scheduling"/>	<input type="text" value="50s"/>	<input type="text" value="1-7,00:00-24:00"/>	<input type="button" value="Remove"/>

\* Timeout

\* History

Populates host inventory field

Description

Enabled

- Nom : VMware metrics
- Type : Script
- Clé : vmware.metrics
- Type d'information : Texte
- Script : copiez et collez le **script** fourni ci-dessous
- Timeout : 10
- Historique : Ne pas stocker
- Activé : non coché

#### Script

```
try {
  Zabbix.log(4, 'vmware metrics script');

  var result, resp,
  req = new HttpRequest();
  req.addHeader('Content-Type: application/xml');
  req.addHeader('SOAPAction: "urn:vim25/6.0"');

  login = '<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:urn="urn:vi
<soapenv:Header/>\
<soapenv:Body>\
  <urn:Login>\
    <urn:_this type="SessionManager">SessionManager</urn:_this>\
    <urn:userName>{$VMWARE.USERNAME}</urn:userName>\
    <urn:password>{$VMWARE.PASSWORD}</urn:password>\
  </urn:Login>\
</soapenv:Body>\
</soapenv:Envelope>'
  resp = req.post("{$VMWARE.URL}", login);
  if (req.getStatus() != 200) {
```

```

        throw 'Response code: '+req.getStatus();
    }

    query = '<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:urn="urn:vi
<soapenv:Header/>\
<soapenv:Body>\
    <urn:RetrieveProperties>\
        <urn:_this type="PropertyCollector">propertyCollector</urn:_this>\
        <urn:specSet>\
            <urn:propSet>\
                <urn:type>PerformanceManager</urn:type>\
                <urn:pathSet>perfCounter</urn:pathSet>\
            </urn:propSet>\
            <urn:objectSet>\
                <urn:obj type="PerformanceManager">PerfMgr</urn:obj>\
            </urn:objectSet>\
        </urn:specSet>\
    </urn:RetrieveProperties>\
</soapenv:Body>\
</soapenv:Envelope>'
    resp = req.post("${VMWARE.URL}", query);
    if (req.getStatus() != 200) {
        throw 'Response code: '+req.getStatus();
    }
    Zabbix.log(4, 'vmware metrics=' + resp);
    result = resp;

    logout = '<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:urn="urn:v
<soapenv:Header/>\
<soapenv:Body>\
    <urn:Logout>\
        <urn:_this type="SessionManager">SessionManager</urn:_this>\
    </urn:Logout>\
</soapenv:Body>\
</soapenv:Envelope>'

    resp = req.post("${VMWARE.URL}",logout);
    if (req.getStatus() != 200) {
        throw 'Response code: '+req.getStatus();
    }
} catch (error) {
    Zabbix.log(4, 'vmware call failed : '+error);
    result = {};
}

```

return result;

Une fois l'élément configuré, appuyez sur le bouton *Test*, puis sur *Get value*.

#### Test item

? X

Get value from host

Host address

Port

Proxy

Get value

Copiez le XML reçu dans un formateur XML quelconque et recherchez la métrique souhaitée.

Exemple de XML pour une métrique :

```

<PerfCounterInfo xsi:type="PerfCounterInfo">
    <key>6</key>

```

```

<nameInfo>
  <label>Usage in MHz</label>
  <summary>CPU usage in megahertz during the interval</summary>
  <key>usagemhz</key>
</nameInfo>
<groupInfo>
  <label>CPU</label>
  <summary>CPU</summary>
  <key>cpu</key>
</groupInfo>
<unitInfo>
  <label>MHz</label>
  <summary>Megahertz</summary>
  <key>megaHertz</key>
</unitInfo>
<rollupType>average</rollupType>
<statsType>rate</statsType>
<level>1</level>
<perDeviceLevel>3</perDeviceLevel>
</PerfCounterInfo>

```

Utilisez XPath pour extraire le chemin du compteur à partir du XML reçu. Pour l'exemple ci-dessus, le XPath sera :

champ	xPath	valeur
groupe	//groupInfo[../key=6]/key	cpu
compteur	//nameInfo[../key=6]/key	usagemhz
rollup	//rollupType[../key=6]	average

Le chemin du compteur de performance obtenu dans ce cas est : `cpu/usagemhz[average]`

## 16 Valeurs de retour pour `system.sw.packages.get`

Aperçu

Cette section fournit des détails sur la valeur de retour de l'élément d'agent Zabbix `system.sw.packages.get`.

Détails

La sortie de cet élément est un tableau d'objets contenant chacun les clés suivantes :

- **name** - nom du paquet
- **manager** - gestionnaire de paquets ayant signalé ces données (rpm, dpkg, pacman, pkgtool ou portage)
- **version** - version du paquet
- **size** - taille du paquet non compressé en octets (si elle n'est pas disponible, définir à 0)
- **arch** - architecture du paquet
- **buildtime** - un objet avec 2 entrées :
  - **timestamp** - horodatage UNIX indiquant quand le paquet a été compilé (si non disponible, définir à 0)
  - **value** - date et heure lisibles par un humain indiquant quand le paquet a été compilé (si non disponible, définir à une chaîne vide)
- **installtime** - un objet avec 2 entrées :
  - **timestamp** - horodatage UNIX indiquant quand le paquet a été installé (si non disponible, définir à 0)
  - **value** - date et heure lisibles par un humain indiquant quand le paquet a été installé (si non disponible, définir à une chaîne vide)

Exemple :

```

[
  {
    "name": "util-linux-core",
    "manager": "rpm",
    "version": "2.37.4-3.e19",
    "size": 1296335,
    "arch": "x86_64",
    "buildtime": {

```

```

        "timestamp" : 1653552239,
        "value" : "Sep 20 01:39:40 2021 UTC"
    },
    "installtime": {
        "timestamp" : 1660780885,
        "value" : "Aug 18 00:01:25 2022 UTC"
    }
},
{
    "name": "xfonts-base",
    "manager": "dpkg",
    "version": "1:1.0.5",
    "size": 7337984,
    "arch": "all",
    "buildtime": {
        "timestamp": 0,
        "value": ""
    },
    "installtime": {
        "timestamp": 0,
        "value": ""
    }
}
]

```

## 17 Valeurs de retour pour net.dns.get

### Aperçu

Cette section fournit des détails sur la valeur de retour pour l'élément d'agent Zabbix 2 `net.dns.get`.

### Détails

La sortie de cet élément est un objet contenant des informations sur l'enregistrement DNS, basées sur les paramètres fournis dans la clé de l'élément.

Par exemple, l'élément `net.dns.get[,example.com]` peut renvoyer le JSON suivant pour une requête refusée :

```

{
    "flags": [
        "RA"
    ],
    "query_time": "0.019030",
    "question_section": [
        {
            "qclass": "IN",
            "qname": "example.com.",
            "qtype": "SOA"
        }
    ],
    "response_code": "REFUSED",
    "zbx_error_code": 0
}

```

En spécifiant l'adresse IP du serveur DNS, l'élément `net.dns.get[192.0.2.1,example.com]` peut renvoyer le JSON suivant :

```

{
    "answer_section": [
        {
            "class": "IN",
            "name": "example.com.",
            "rdata": {
                "expire": 1209600,
                "mbox": "noc.dns.example.org.",
                "minttl": 3600,
            }
        }
    ]
}

```

```

        "ns": "ns.example.org.",
        "refresh": 7200,
        "retry": 3600,
        "serial": 2022091378
    },
    "rdlength": 44,
    "ttl": 1205,
    "type": "SOA"
}
],
"flags": [
    "RA"
],
"query_time": "0.029556",
"question_section": [
    {
        "qclass": "IN",
        "qname": "example.com.",
        "qtype": "SOA"
    }
],
"response_code": "NOERROR",
"zbx_error_code": 0
}

```

En cas de problème de connexion, l'élément `net.dns.get[192.0.2.1,example.com]` peut renvoyer une erreur :

```

{
    "zbx_error_code": -1,
    "zbx_error_msg": "Communication error: read udp 192.0.2.1:12345->192.0.2.1:53: i/o timeout"
}

```

Les types de codes d'erreur suivants sont possibles :

Scenario	"zbx_error_code"	"zbx_error_msg"
Aucune erreur et la réponse DNS a été reçue et analysée.	0	
Le DNS est indisponible.	-1	"Communication error"
Une erreur se produit pendant l'analyse JSON	-2	"Received unexpected response"

Avec des paramètres supplémentaires, l'élément `net.dns.get[192.0.2.1,example.com,ANY,5,5,tcp,"cdflag,rdfalg,dnssec,n` peut renvoyer le JSON suivant :

```

{
    "additional_section": [
        {
            "extended_rcode": 32768,
            "name": ".",
            "rdata": {
                "options": [
                    {
                        "code": 0,
                        "nsid": "67 70 64 6e 73 2d 6c 70 70"
                    }
                ]
            }
        },
        {
            "rdlength": 13,
            "type": "OPT",
            "udp_payload": 512
        }
    ],
    "answer_section": [
        {

```

```

    "class": "IN",
    "name": "example.com.",
    "rdata": {
      "a": "192.0.2.1"
    },
    "rdlength": 4,
    "ttl": 19308,
    "type": "A"
  },
  {
    "class": "IN",
    "name": "example.com.",
    "rdata": {
      "algorithm": 13,
      "expiration": 1704715951,
      "inception": 1702910624,
      "key_tag": 21021,
      "labels": 2,
      "orig_ttl": 86400,
      "signature": "HVB0BcJJQyOS08J3f8kviPj8UkEUj7wmyiMyQqPSWgQIY9SCEJ5plq6KuxJmtAek1txZWXDo+6tp",
      "signer_name": "example.com.",
      "type_covered": "A"
    },
    "rdlength": 95,
    "ttl": 19308,
    "type": "RRSIG"
  }
],
"flags": [
  "RD",
  "RA",
  "AD",
  "CD"
],
"query_time": "0.058221",
"question_section": [
  {
    "qclass": "IN",
    "qname": "example.com.",
    "qtype": "ANY"
  }
],
"response_code": "NOERROR",
"zbx_error_code": 0
}

```

Voir aussi

Pour plus d'informations sur les enregistrements DNS, voir :

- [Domain Names - Implementation and Specification](#)
- [Domain Name System \(DNS\) Parameters](#)

## 18 Notes sur les éléments `system.cpu.util` sous Windows

L'élément `system.cpu.util` fournit le pourcentage d'utilisation du processeur.

Lorsqu'un processus collecteur est démarré sur l'agent Zabbix pour Windows, un tampon pour N éléments pour N processeurs logiques (threads) est initialisé. Les valeurs sont mises à jour périodiquement dans le tampon à l'aide des compteurs de performance Windows. Ces valeurs sont renvoyées lorsque `system.cpu.util[n]` est demandé, où  $0 \leq n < N$ .

Un élément supplémentaire dans le tampon est utilisé pour `system.cpu.util[total]`.

Zabbix sélectionne automatiquement différents compteurs de performance afin de prendre en charge à la fois les systèmes NUMA et les anciennes versions de Windows sans prise en charge des groupes de processeurs.

Si le nombre de processeurs logiques (threads) est inférieur ou égal à 64 et que le nombre de groupes de processeurs est égal à 1, alors :

N est le nombre de processeurs logiques (threads).

```
\Processor(_Total)\% Processor Time
\Processor(0)\% Processor Time
\Processor(1)\% Processor Time
\Processor(2)\% Processor Time
...
\Processor(N-1)\% Processor Time
```

Sinon :

G est le nombre de groupes de processeurs et N est le nombre de processeurs logiques (threads) dans le groupe.

```
\Processor Information(_Total)\% Processor Time
\Processor Information(0,0)\% Processor Time
\Processor Information(0,1)\% Processor Time
\Processor Information(0,2)\% Processor Time
...
\Processor Information(0,N-1)\% Processor Time
...
\Processor Information(G-1,0)\% Processor Time
\Processor Information(G-1,1)\% Processor Time
\Processor Information(G-1,2)\% Processor Time
...
\Processor Information(G-1,N-1)\% Processor Time
```

## 5 Fonctions prises en charge

Cliquez sur le groupe de fonctions correspondant pour voir plus de détails.

Groupe de fonctions	Fonctions
<b>Fonctions d'agrégation</b> Fonctions foreach	avg, bucket_percentile, count, histogram_quantile, item_count, kurtosis, mad, max, min, skewness, stddevpop, stddevsamp, sum, sumofsquares, varpop, varsamp avg_foreach, bucket_rate_foreach, count_foreach, exists_foreach, last_foreach, max_foreach, min_foreach, sum_foreach
<b>Fonctions bit à bit</b>	bitand, bitlshift, bitnot, bitor, bitrshift, bitxor
<b>Fonctions de date et d'heure</b>	date, dayofmonth, dayofweek, now, time
<b>Fonctions d'historique</b>	change, changecount, count, countunique, find, first, firstclock, fuzzytime, last, lastclock, logeventid, logseverity, logsource, logtimestamp, monodec, monoinc, nodata, percentile, rate
<b>Fonctions de tendance</b>	baselinedev, baselinewma, trendavg, trendcount, trendmax, trendmin, trendstl, trendsum
<b>Fonctions mathématiques</b>	abs, acos, asin, atan, atan2, avg, cbrt, ceil, cos, cosh, cot, degrees, e, exp, expm1, floor, log, log10, max, min, mod, pi, power, radians, rand, round, signum, sin, sinh, sqrt, sum, tan, truncate

Groupe de fonctions	Fonctions
Fonctions d'opérateur	between, in
Fonctions pré-dictives	forecast, timeleft
Fonctions de chaîne	ascii, bitlength, bytelength, char, concat, insert, jsonpath, left, length, ltrim, mid, repeat, replace, right, rtrim, trim, xpath

Sauf indication contraire, ces fonctions sont prises en charge dans :

- Expressions de déclencheur
- Éléments calculés
- Macros d'expression

Les fonctions foreach sont prises en charge uniquement pour les **calculs agrégés**.

## 1 Fonctions d'agrégation

Sauf indication contraire, toutes les fonctions répertoriées ici sont prises en charge dans :

- Expressions de déclencheur
- Éléments calculés
- Macros d'expression

Les fonctions d'agrégation peuvent fonctionner avec :

- l'historique des éléments, par exemple, `min(/host/key, 1h)`
- les fonctions **foreach** comme seul paramètre, par exemple, `min(last_foreach(/*/key))` (uniquement dans les éléments calculés ; ne peut pas être utilisé dans les déclencheurs)

Les fonctions sont listées sans informations supplémentaires. Cliquez sur la fonction pour voir les détails complets.

Function	Description
<b>avg</b>	La valeur moyenne d'un élément sur la période d'évaluation définie.
<b>bucket_percentile</b>	Calcule le percentile à partir des buckets d'un histogramme.
<b>count</b>	Le nombre de valeurs dans un tableau renvoyé par une fonction foreach.
<b>histogram_quantile</b>	Calcule le $\phi$ -quantile à partir des buckets d'un histogramme.
<b>item_count</b>	Le nombre d'éléments existants dans la configuration qui correspondent aux critères de filtre.
<b>kurtosis</b>	L'"aplatissement" de la distribution de probabilité dans les valeurs collectées sur la période d'évaluation définie.
<b>mad</b>	L'écart absolu médian dans les valeurs collectées sur la période d'évaluation définie.
<b>max</b>	La valeur la plus élevée d'un élément sur la période d'évaluation définie.
<b>min</b>	La valeur la plus basse d'un élément sur la période d'évaluation définie.
<b>skewness</b>	L'asymétrie de la distribution de probabilité dans les valeurs collectées sur la période d'évaluation définie.
<b>stddevpop</b>	L'écart type de la population dans les valeurs collectées sur la période d'évaluation définie.
<b>stddevsamp</b>	L'écart type de l'échantillon dans les valeurs collectées sur la période d'évaluation définie.
<b>sum</b>	La somme des valeurs collectées sur la période d'évaluation définie.
<b>sumofsquares</b>	La somme des carrés dans les valeurs collectées sur la période d'évaluation définie.
<b>varpop</b>	La variance de la population des valeurs collectées sur la période d'évaluation définie.
<b>varsamp</b>	La variance de l'échantillon des valeurs collectées sur la période d'évaluation définie.

Paramètres communs

- `/host/key` est un premier paramètre obligatoire commun pour les fonctions faisant référence à l'historique de l'élément de l'hôte

- (sec|#num)<:time shift> est un deuxième paramètre commun pour les fonctions faisant référence à l'historique de l'élément de l'hôte, où :
  - **sec** - période d'évaluation maximale en secondes (des suffixes de temps peuvent être utilisés), ou
  - **#num** - plage d'évaluation maximale dans les dernières valeurs collectées (si précédé d'un dièse)
  - **time shift** (facultatif) permet de déplacer le point d'évaluation dans le passé. Voir plus de détails sur la spécification du décalage temporel.

#### Détails des fonctions

Quelques remarques générales sur les paramètres des fonctions :

- Les paramètres des fonctions sont séparés par une virgule
- Les paramètres de fonction facultatifs (ou parties de paramètres) sont indiqués par < >
- Les paramètres spécifiques à chaque fonction sont décrits avec chaque fonction
- Les paramètres /host/key et (sec|#num)<:time shift> ne doivent jamais être entre guillemets

avg(/host/key,(sec|#num)<:décalage temporel>)

La valeur moyenne d'un élément pendant la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge: *Float, Integer*.<br> Fonctions foreach prises en charge: *avg\_foreach, count\_foreach, exists\_foreach, last\_foreach, max\_foreach, min\_foreach, sum\_foreach*.

Paramètres: voir les paramètres communs.

Le décalage temporel est utile lorsqu'il est nécessaire de comparer la valeur moyenne actuelle avec la valeur moyenne d'il y a quelque temps.

Exemples:

```
avg(/host/key,1h) #calcule la valeur moyenne pour la dernière heure jusqu'à maintenant
avg(/host/key,#5) #calcule la valeur moyenne des cinq dernières valeurs
avg(/host/key,1h:now-1d) #calcule la valeur moyenne sur une heure, de 25 heures à 24 heures avant maintenant
avg(last_foreach(/*/system.cpu.load[,avg1]?[group="MySQL Servers"])) #calcule la charge processeur moyenne
avg(/host/proc.num,5m)>300 #déclencheur si le nombre moyen de processus au cours des 5 dernières minutes a
```

bucket\_percentile(item filter,time period,percentage)

Calcule le percentile à partir des buckets d'un histogramme.<br>

Paramètres :

- **item filter** - voir [item filter](#) ;
- **time period** - voir [time period](#) ;
- **percentage** - pourcentage (0-100).

Commentaires :

- Pris en charge uniquement dans les éléments calculés ;
- Cette fonction est un alias de `histogram_quantile(percentage/100, bucket_rate_foreach(item filter, time period, 1))`.

Exemples :

```
bucket_percentile(/*/http_request_duration_seconds_bucket[*],5m,95) #calcule le temps de réponse au 95e percentile
bucket_percentile(/*/apiserver_request_duration_seconds_bucket[*],10m,99) #calcule la latence API au 99e percentile
```

count(func\_foreach(item filter,<time period>),<operator>,<pattern>)

Le nombre de valeurs dans un tableau renvoyé par une fonction foreach.<br> Fonctions foreach prises en charge : *avg\_foreach, count\_foreach, exists\_foreach, last\_foreach, max\_foreach, min\_foreach, sum\_foreach*.

Paramètres :

- **func\_foreach** - fonction foreach pour laquelle le nombre de valeurs renvoyées doit être compté. Voir [fonctions foreach](#) pour plus de détails. Notez que `count_foreach` et `bucket_rate_foreach` prennent en charge des paramètres supplémentaires.
- **item filter** - voir [syntaxe du filtre d'élément](#);<br>
- **time period** - voir [période de temps](#);<br>
- **operator** (doit être entre guillemets doubles). operators pris en charge :<br>*eq* - égal<br>*ne* - différent<br>*gt* - supérieur<br>*ge* - supérieur ou égal<br>*lt* - inférieur<br>*le* - inférieur ou égal<br>*like* - correspond si le motif est contenu (sensible à la casse)<br>*bitand* - ET bit à bit<br>*regexp* - correspondance sensible à la casse de l'expression régulière donnée dans `pattern`<br>*iregexp* - correspondance insensible à la casse de l'expression régulière donnée dans `pattern`<br>
- **pattern** - le motif requis (les arguments de type chaîne doivent être entre guillemets doubles) ; pris en charge si `operator` est spécifié dans le troisième paramètre.

Commentaires :

- L'utilisation de **count()** avec une fonction `foreach` liée à l'historique (`max_foreach`, `avg_foreach`, etc.) peut avoir des implications sur les performances, tandis que l'utilisation de **exists\_foreach()**, qui fonctionne uniquement avec les données de configuration, n'aura pas cet effet.
- Les paramètres facultatifs `operator` ou `pattern` ne peuvent pas être laissés vides après une virgule ; ils doivent être entièrement omis.
- Avec `bitand` comme troisième paramètre, le quatrième paramètre `pattern` peut être spécifié sous la forme de deux nombres séparés par `'/'` : **number\_to\_compare\_with/mask**. `count()` calcule le "ET bit à bit" entre la valeur et le `mask` et compare le résultat à `number_to_compare_with`. Si le résultat du "ET bit à bit" est égal à `number_to_compare_with`, la valeur est comptée. Si `number_to_compare_with` et `mask` sont égaux, seul le `mask` doit être spécifié (sans `'/'`).
- Avec `regexp` ou `iregexp` comme troisième paramètre, le quatrième paramètre `pattern` peut être une expression régulière ordinaire ou **globale** (commençant par `'@'`). Dans le cas des expressions régulières globales, la sensibilité à la casse est héritée des paramètres de l'expression régulière globale. Pour la correspondance `regexp`, les valeurs flottantes seront toujours représentées avec 4 chiffres après la virgule. Notez également que pour les grands nombres, la différence entre la représentation décimale (stockée dans la base de données) et binaire (utilisée par le serveur Zabbix) peut affecter le 4e chiffre après la virgule.

Exemples :

```
count(max_foreach(/*/net.if.in[*],1h)) #calculer le nombre d'éléments net.if.in ayant reçu des données au
count(last_foreach(/*/vfs.fs.size[*],pused),"gt",95) #calculer le nombre de systèmes de fichiers dont plus
```

```
histogram_quantile(quantile,bucket1,value1,bucket2,value2,...)
```

Calcule le  $\phi$ -quantile à partir des buckets d'un histogramme. Fonction `foreach` prise en charge: `bucket_rate_foreach`.

Paramètres:

- **quantile** -  $0 \leq \phi \leq 1$ ;
- **bucketN, valueN** - paires saisies manuellement ( $\geq 2$ ) de paramètres ou la réponse de `bucket_rate_foreach`.

Commentaires:

- Pris en charge uniquement dans les éléments calculés;
- Correspond fonctionnellement à `'histogram_quantile'` de PromQL;
- Renvoie -1 si les valeurs du dernier bucket 'Infinity' ("`+inf`") sont égales à 0.

Exemples:

```
histogram_quantile(0.75,1.0,last(/host/rate_bucket[1.0]),"+Inf",last(/host/rate_bucket[Inf]))
histogram_quantile(0.5,bucket_rate_foreach(/item_key,30s))
```

```
item_count(item filter)
```

Le nombre d'éléments existants dans la configuration qui correspondent aux critères du filtre. Type de valeur pris en charge: *Integer*.

Paramètre:

- **item filter** - critères de sélection des éléments, permettant une référence par groupe d'hôtes, hôte, clé d'élément et tags. Les caractères génériques sont pris en charge. Voir `item filter` pour plus de détails.

Commentaires:

- Pris en charge uniquement dans les éléments calculés;
- Fonctionne comme un alias de la fonction `count(exists_foreach(item_filter))`.

Exemples:

```
item_count(/*/agent.ping?[group="Host group 1"]) #calculate the number of hosts with the agent.ping item i
```

```
kurtosis(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

L'aplatissement de la distribution de probabilité des valeurs collectées pendant la période d'évaluation définie. Voir aussi: [Kurtosis](#). Types de valeurs pris en charge: *Float*, *Integer*. fonction `foreach` prise en charge: `last_foreach`.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Exemples:

```
kurtosis(/host/system.cpu.util[,user],5m)>5 #déclencheur sur des pics brusques de l'utilisation du CPU sur
```

```
mad(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

L'écart absolu médian des valeurs collectées pendant la période d'évaluation définie. Voir aussi: [Écart absolu médian](#).<br> Types de valeurs pris en charge: *Float, Integer*.<br> **Fonction foreach** prise en charge: *last\_foreach*.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Exemples:

```
last(/host/system.cpu.util[,user])>avg(/host/system.cpu.util[,user],1h)+3*mad(/host/system.cpu.util[,user]
```

```
max(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

La valeur la plus élevée d'un élément pendant la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge: *Float, Integer*.<br> **Fonctions foreach** prises en charge: *avg\_foreach, count\_foreach, exists\_foreach, last\_foreach, max\_foreach, min\_foreach, sum\_foreach*.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Exemples:

```
max(/host/key,1h) - min(/host/key,1h) #calculate the difference between the maximum and minimum values with  
max(last_foreach(/*/vfs.fs.size[*],used)[group="Linux servers"])) #return the highest disk usage across a
```

```
min(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

La valeur la plus basse d'un élément pendant la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge: *Float, Integer*.<br> **Fonctions foreach** prises en charge: *avg\_foreach, count\_foreach, exists\_foreach, last\_foreach, max\_foreach, min\_foreach, sum\_foreach*.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Exemples:

```
max(/host/key,1h) - min(/host/key,1h) #calculer la différence entre les valeurs maximale et minimale au co  
min(last_foreach(/*/vfs.file.contents["/sys/class/net/enp0s3/operstate"]?[group="Linux servers"])) #renvoy
```

```
skewness(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

L'asymétrie de la distribution de probabilité des valeurs collectées pendant la période d'évaluation définie. Voir aussi: [Skewness](#).<br> Types de valeurs pris en charge: *Float, Integer*.<br> **fonction foreach** prise en charge: *last\_foreach*.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Exemples:

```
skewness(/host/vm.memory.size[used],5m)<-20 #trigger on sudden negative drops indicating crashes/restarts
```

```
stddevpop(/host/key,(sec|#num)<:décalage temporel>)
```

L'écart type de population des valeurs collectées dans la période d'évaluation définie. Voir aussi: [Écart type](#).<br> Types de valeurs pris en charge: *Float, Integer*.<br> **Fonction foreach** prise en charge: *last\_foreach*.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Exemples:

```
stddevpop(/host/system.cpu.util[,user],10m)>7 #déclencheur si l'utilisation du CPU fluctue fortement (l'éc
```

```
stddevsamp(/hôte/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

L'écart type d'échantillon des valeurs collectées dans la période d'évaluation définie. Voir aussi: [Écart type](#).<br> Types de valeurs pris en charge: *Float, Integer*.<br> **fonction foreach** prise en charge: *last\_foreach*.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Au moins deux valeurs de données sont requises pour que cette fonction fonctionne.

Exemples:

```
stddevsamp(/hôte/system.cpu.util[,user],10m)>7 #déclencheur si l'utilisation du CPU fluctue fortement (l'éc
```

```
sum(/host/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

La somme des valeurs collectées pendant la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge: *Float, Integer*.<br> **Fonctions foreach** prises en charge: *avg\_foreach, count\_foreach, exists\_foreach, last\_foreach, max\_foreach, min\_foreach, sum\_foreach*.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Exemples:

```
sum(last_foreach(/*/net.if.in[*]?[group="Linux servers"])) #calculate the total incoming network traffic f
sum(last_foreach(/*/vfs.fs.size[/,total]?[group="MySQL Servers"])) #calculate the total disk space for all
sum(last_foreach(/*/net.dns[*],[*],[*])) #calculate the total number of successful DNS checks
```

```
sumofsquares(/host/key,(sec|#num)<:décalage temporel>)
```

La somme des carrés des valeurs collectées dans la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge: *Float*, *Integer*.<br> fonction `foreach` prise en charge: `last_foreach`.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Exemples:

```
sumofsquares(/host/calculated.net.if.rate,1m) #la somme des carrés du taux de trafic réseau (entrant vs so
sumofsquares(last_foreach(/*/net.if.in[*]?[group="Linux servers"])) #la somme des carrés des dernières val
```

```
varpop(/hôte/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

La variance de population des valeurs collectées au cours de la période d'évaluation définie. Voir aussi: [Variance](#).<br> Types de valeurs pris en charge: *Float*, *Integer*.<br> fonction `foreach` prise en charge: `last_foreach`.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Exemples:

```
varpop(/hôte/system.cpu.util[,user],10m)>50 #déclencheur si l'utilisation du CPU fluctue fortement (la var
```

```
varsamp(/hôte/key,(sec|#num)<:time shift>)
```

La variance d'échantillon des valeurs collectées dans la période d'évaluation définie. Voir aussi: [Variance](#).<br> Types de valeurs pris en charge: *Float*, *Integer*.<br> fonction `foreach` prise en charge: `last_foreach`.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Au moins deux valeurs de données sont requises pour que cette fonction fonctionne.

Exemples:

```
varsamp(/hôte/system.cpu.util[,user],10m)>50 #déclencheur si l'utilisation du CPU fluctue fortement (la va
```

Voir [toutes les fonctions prises en charge](#).

## 1 Fonctions Foreach

Vue d'ensemble

Les fonctions `foreach` sont utilisées dans les [calculs agrégés](#) pour renvoyer une valeur agrégée pour chaque élément sélectionné par le **filtre d'élément** utilisé. Un tableau de valeurs est renvoyé.

### Attention:

Les fonctions `foreach` sont prises en charge uniquement dans les [éléments calculés](#) dans le cadre des formules de calcul agrégé. Elles ne peuvent pas être invoquées dans des clés d'élément simples ni dans des expressions de déclencheur en dehors de ce contexte.

Par exemple, la fonction `avg_foreach` renverra un tableau de valeurs, où chaque valeur est la valeur d'historique *moyenne* de l'élément sélectionné, pendant l'intervalle de temps spécifié.

Le **filtre d'élément** fait partie de la syntaxe utilisée par les fonctions `foreach`. L'utilisation de caractères génériques est prise en charge dans le filtre d'élément, ce qui permet de sélectionner les éléments requis de manière très flexible.

Fonctions prises en charge

Function	Description
<code>avg_foreach</code>	Renvoie la valeur moyenne pour chaque élément.
<code>bucket_rate_foreach</code>	Renvoie des paires (borne supérieure du bucket, valeur du taux) adaptées à l'utilisation dans la fonction <code>histogram_quantile()</code> , où "borne supérieure du bucket" est la valeur du paramètre de clé d'élément définie par le paramètre <code>&lt;parameter number&gt;</code> .
<code>count_foreach</code>	Renvoie le nombre de valeurs pour chaque élément.
<code>exists_foreach</code>	Renvoie '1' pour chaque élément activé.

Function	Description
<i>last_foreach</i>	Renvoie la dernière valeur pour chaque élément.
<i>max_foreach</i>	Renvoie la valeur maximale pour chaque élément.
<i>min_foreach</i>	Renvoie la valeur minimale pour chaque élément.
<i>sum_foreach</i>	Renvoie la somme des valeurs pour chaque élément.

### Syntaxe des fonctions

Les fonctions foreach prennent en charge deux paramètres communs : `filtre d'élément` (voir les détails ci-dessous) et `période de temps` :

```
foreach_function(item filter,time period)
```

Par exemple :

```
avg_foreach(/*/mysql.qps?[group="MySQL Servers"],5m)
```

renverra la moyenne sur cinq minutes de chaque élément 'mysql.qps' dans le groupe de serveurs MySQL.

Notez que certaines fonctions prennent en charge des **paramètres** supplémentaires.

### Syntaxe du filtre d'élément

Le filtre d'élément :

```
/host/key[parameters]?[conditions]
```

se compose de quatre parties, où :

- host - nom d'hôte
- key - clé d'élément (sans paramètres)
- parameters - paramètres de la clé d'élément
- conditions - conditions basées sur le groupe d'hôtes et/ou les tags d'élément (sous forme d'expression)

Les espaces sont autorisés uniquement à l'intérieur de l'expression de conditions.

### Utilisation des caractères génériques

- Un caractère générique peut être utilisé pour remplacer le nom d'hôte, la clé d'élément ou un paramètre individuel de la clé d'élément.
- Soit l'hôte, soit la clé d'élément doit être spécifié sans caractère générique. Ainsi, `/host/*` et `/*/key` sont des filtres valides, mais `/*/*` est invalide.
- Un caractère générique ne peut pas être utilisé pour une *partie* du nom d'hôte, de la clé d'élément ou d'un paramètre de clé d'élément.
- Un caractère générique ne correspond pas à plus d'un seul paramètre de clé d'élément. Ainsi, un caractère générique doit être spécifié séparément pour chaque paramètre (c'est-à-dire `key[abc,*,*]`).

### Expression de conditions

L'expression de conditions prend en charge :

- opérandes :
  - group - groupe d'hôtes
  - tag - tag d'élément
  - "<text>" - constante de chaîne, avec le caractère d'échappement `\` pour échapper `"` et `\`
- opérateurs de comparaison de chaînes sensibles à la casse : `=`, `<>`
- opérateurs logiques : `and`, `or`, `not`
- regroupement avec parenthèses : `( )`

La mise entre guillemets des constantes de chaîne est obligatoire. Seule la comparaison complète de chaînes sensible à la casse est prise en charge.

#### Warning:

Lors de la spécification des tags dans le filtre (c'est-à-dire `tag="tagname:value"`), le deux-points `:` est utilisé comme délimiteur. Tout ce qui suit est considéré comme la valeur du tag. Ainsi, il n'est actuellement pas possible de spécifier un nom de tag contenant `:"`.

### Exemples

Un filtre complexe peut être utilisé, en faisant référence à la clé d'élément, au groupe d'hôtes et aux tags, comme l'illustrent les exemples :

Exemple de syntaxe	Description
<code>/host/key [abc,*]</code>	Correspond à des éléments similaires sur cet hôte.
<code>/*/key</code>	Correspond au même élément de n'importe quel hôte.
<code>/*/key?[group="ABC" and tag="tagname:value"]</code>	Correspond au même élément de n'importe quel hôte du groupe ABC ayant les tags 'tagname:value'.
<code>/*/key[a,*,c]?[(group="ABC" and tag="Tag1") or (group="DEF" and (tag="Tag2" or tag="Tag3:value"))]</code>	Correspond à des éléments similaires de n'importe quel hôte du groupe ABC ou DEF avec les tags respectifs.

Tous les éléments référencés doivent exister et collecter des données. Seuls les éléments activés sur des hôtes activés sont inclus dans les calculs. Les éléments dans l'état non pris en charge ne sont pas inclus.

**Attention:**

Si la clé d'élément d'un élément référencé est modifiée, le filtre doit être mis à jour manuellement.

La spécification d'un groupe d'hôtes parent inclut le groupe parent et tous les groupes d'hôtes imbriqués avec leurs éléments.

**Période de temps**

Le **deuxième** paramètre permet de spécifier la période de temps pour l'agrégation. La période de temps ne peut être exprimée qu'en durée ; le nombre de valeurs (préfixé par #) n'est pas pris en charge.

Les **symboles d'unité pris en charge** peuvent être utilisés dans ce paramètre pour plus de commodité, par exemple, « 5m » (cinq minutes) au lieu de « 300s » (300 secondes) ou « 1d » (un jour) au lieu de « 86400 » (86400 secondes).

Pour la fonction *last\_foreach*, la période de temps est un paramètre facultatif (pris en charge depuis Zabbix 7.0), qui peut être omis :

```
last_foreach(/*/key?[group="host group"])
```

La période de temps n'est pas prise en charge avec la fonction *exists\_foreach*.

**Paramètres supplémentaires**

**bucket\_rate\_foreach**

Un troisième paramètre facultatif est pris en charge par la fonction *bucket\_rate\_foreach* :

```
bucket_rate_foreach(item filter,time period,<parameter number>)
```

où <parameter number> est la position de la valeur « bucket » dans la clé de l'élément. Par exemple, si la valeur « bucket » dans `myItem[aaa,0.2]` est « 0.2 », alors sa position est 2.

La valeur par défaut de <parameter number> est « 1 ».

**count\_foreach**

Les troisième et quatrième paramètres facultatifs sont pris en charge par la fonction *count\_foreach* :

```
count_foreach(item filter,time period,<operator>,<pattern>)
```

Où :

- **operator** est l'opérateur conditionnel pour les valeurs d'élément (doit être entre guillemets doubles). operators pris en charge : `eq` - égal `ne` - différent `gt` - supérieur `ge` - supérieur ou égal `lt` - inférieur `le` - inférieur ou égal `like` - correspond si contient le motif (sensible à la casse) `bitand` - ET binaire `regexp` - correspondance sensible à la casse de l'expression régulière fournie dans `pattern` `iregexp` - correspondance insensible à la casse de l'expression régulière fournie dans `pattern`
- **pattern** est le motif requis (les arguments de chaîne doivent être entre guillemets doubles) ; pris en charge si *operator* est spécifié dans le troisième paramètre.

**Commentaires :**

- Les paramètres facultatifs *operator* ou *pattern* ne peuvent pas être laissés vides après une virgule ; ils peuvent uniquement être totalement omis.
- Avec `bitand` comme troisième paramètre, le quatrième paramètre `pattern` peut être spécifié sous forme de deux nombres, séparés par « / » : **number\_to\_compare\_with/mask**. `count_foreach()` calcule un « ET binaire » à partir de la valeur et du `mask` et compare le résultat à `number_to_compare_with`. Si le résultat du « ET binaire » est égal à `number_to_compare_with`, la valeur est comptée. Si `number_to_compare_with` et `mask` sont égaux, seul le `mask` doit être spécifié (sans « / »).

- Avec *regexp* ou *iregexp* comme troisième paramètre, le quatrième paramètre *pattern* peut être une expression régulière ordinaire ou **globale** (commençant par « @ »). Dans le cas des expressions régulières globales, la sensibilité à la casse est héritée des paramètres des expressions régulières globales. Aux fins de la correspondance *regexp*, les valeurs flottantes seront toujours représentées avec 4 chiffres décimaux après « . ». Notez également que, pour les grands nombres, la différence entre la représentation décimale (stockée dans la base de données) et binaire (utilisée par le serveur Zabbix) peut affecter le 4e chiffre décimal.

Voir **calculs agrégés** pour plus de détails et d'exemples sur l'utilisation des fonctions *foreach*.

Comportement en fonction de la disponibilité

Le tableau suivant illustre le comportement de chaque fonction en cas de disponibilité limitée de l'hôte/de l'élément et des données d'historique.

Function	Disabled host	Unavailable host with data	Unavailable host without data	Disabled item	Unsupported item	Data retrieval error (SQL)
<i>avg_foreach</i>	ignorer	retourner la moyenne	ignorer	ignorer	ignorer	ignorer
<i>bucket_rate_foreach</i>	ignorer	retourner le taux du compartiment	ignorer	ignorer	ignorer	ignorer
<i>count_foreach</i>	ignorer	retourner le nombre	0	ignorer	ignorer	ignorer
<i>exists_foreach</i>	ignorer	1	1	ignorer	1	n/a
<i>last_foreach</i>	ignorer	retourner la dernière valeur	ignorer	ignorer	ignorer	ignorer
<i>max_foreach</i>	ignorer	retourner le maximum	ignorer	ignorer	ignorer	ignorer
<i>min_foreach</i>	ignorer	retourner le minimum	ignorer	ignorer	ignorer	ignorer
<i>sum_foreach</i>	ignorer	retourner la somme	ignorer	ignorer	ignorer	ignorer

Si l'élément est *ignoré*, rien n'est ajouté à l'agrégation.

## 2 Fonctions bit à bit

Toutes les fonctions répertoriées ici sont prises en charge dans :

- **Expressions de déclencheur**
- **Éléments calculés**
- **Macros d'expression**

Les fonctions sont répertoriées sans informations supplémentaires. Cliquez sur la fonction pour voir les détails complets.

Function	Description
<b>bitand</b>	La valeur du "ET bit à bit" d'une valeur d'élément et d'un masque.
<b>bitlshift</b>	Le décalage binaire vers la gauche d'une valeur d'élément.
<b>bitnot</b>	La valeur du "NON bit à bit" d'une valeur d'élément.
<b>bitor</b>	La valeur du "OU bit à bit" d'une valeur d'élément et d'un masque.
<b>bitrshift</b>	Le décalage binaire vers la droite d'une valeur d'élément.
<b>bitxor</b>	La valeur du "OU exclusif bit à bit" d'une valeur d'élément et d'un masque.

Détails de la fonction

Quelques remarques générales sur les paramètres de fonction :

- Les paramètres de fonction sont séparés par une virgule
- Les expressions sont acceptées comme paramètres
- Les paramètres de fonction facultatifs (ou parties de paramètres) sont indiqués par < >

bitand(value,mask)

La valeur du « ET bit à bit » entre la valeur d'un élément et le masque.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;
- **mask** (obligatoire) - un entier non signé de 64 bits (0 - 18446744073709551615).

Bien que la comparaison soit effectuée de manière bit à bit, toutes les valeurs doivent être fournies et sont renvoyées en décimal. Par exemple, la vérification du 3e bit se fait en comparant à 4, et non à 100.

Exemples :

```
bitand(last(/host/key),12)=8 or bitand(last(/host/key),12)=4 #3e ou 4e bit défini, mais pas les deux en même temps
bitand(last(/host/key),20)=16 #3e bit non défini et 5e bit défini
```

bitlshift(value,bits to shift)

Le décalage binaire à gauche de la valeur d'un élément.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;
- **bits to shift** (obligatoire) - le nombre de bits à décaler.

Bien que la comparaison soit effectuée de manière binaire, toutes les valeurs doivent être fournies et sont renvoyées en décimal. Par exemple, la vérification du 3e bit se fait en comparant à 4, et non à 100.

bitnot(value)

La valeur du « NOT bit à bit » d'une valeur d'élément.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer*.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier.

Bien que la comparaison soit effectuée de manière bit à bit, toutes les valeurs doivent être fournies et sont renvoyées en décimal. Par exemple, la vérification du 3e bit se fait en comparant à 4, et non à 100.

bitor(value,mask)

La valeur du « bitwise OR » entre la valeur d'un élément et le masque.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;
- **mask** (obligatoire) - un entier non signé sur 64 bits (0 - 18446744073709551615).

Bien que la comparaison soit effectuée au niveau des bits, toutes les valeurs doivent être fournies et sont renvoyées en décimal. Par exemple, la vérification du 3e bit se fait en comparant à 4, et non à 100.

bitrshift(value,bits to shift)

Le décalage binaire à droite de la valeur d'un élément.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;
- **bits to shift** (obligatoire) - le nombre de bits à décaler.

Bien que la comparaison soit effectuée de manière binaire, toutes les valeurs doivent être fournies et sont renvoyées en décimal. Par exemple, la vérification du 3e bit se fait en comparant à 4, et non à 100.

bitxor(value,mask)

La valeur du « OU exclusif bit à bit » entre la valeur d'un élément et le masque.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;
- **mask** (obligatoire) - un entier non signé de 64 bits (0 - 18446744073709551615).

Bien que la comparaison soit effectuée de manière bit à bit, toutes les valeurs doivent être fournies et sont renvoyées en décimal. Par exemple, la vérification du 3e bit se fait en comparant à 4, et non à 100.

Voir [toutes les fonctions prises en charge](#).

### 3 Fonctions de date et d'heure

Toutes les fonctions répertoriées ici sont prises en charge dans :

- [Expressions de déclencheur](#)
- [Éléments calculés](#)
- [Macros d'expression](#)

#### Attention:

Les fonctions de date et d'heure ne peuvent pas être utilisées seules dans l'expression ; au moins une fonction d'un **autre groupe**, faisant référence à l'élément de l'hôte, doit être incluse dans l'expression (sauf la fonction `nodata()`). Pour des informations détaillées sur le fonctionnement des fonctions de date et d'heure dans les expressions, voir [Temps de calcul](#).

Les fonctions sont répertoriées sans informations supplémentaires. Cliquez sur la fonction pour voir tous les détails.

Function	Description
<a href="#">date</a>	La date actuelle au format YYYYMMDD.
<a href="#">dayofmonth</a>	Le jour du mois dans la plage de 1 à 31.
<a href="#">dayofweek</a>	Le jour de la semaine dans la plage de 1 à 7.
<a href="#">now</a>	Le nombre de secondes écoulées depuis l'Epoch (00:00:00 UTC, 1er janvier 1970).
<a href="#">time</a>	L'heure actuelle au format HHMMSS.

Détails de la fonction

[date](#)

La date actuelle au format YYYYMMDD.

Exemple :

```
date()<20220101
```

[dayofmonth](#)

Le jour du mois dans la plage de 1 à 31.

Exemple :

```
dayofmonth()=1
```

[dayofweek](#)

Le jour de la semaine dans la plage de 1 à 7 (lun. - 1, dim. - 7).

Exemple (uniquement les jours ouvrés) :

```
dayofweek()<6
```

Exemple (uniquement le week-end) :

```
dayofweek()>5
```

[now](#)

Le nombre de secondes écoulées depuis l'époque Unix (00:00:00 UTC, le 1er janvier 1970).

Exemple :

```
now()<1640998800
```

[time](#)

L'heure actuelle au format HHMMSS.

Exemple (uniquement la nuit, 00:00-06:00) :

```
time()<060000
```

Voir [toutes les fonctions prises en charge](#).

## 4 Fonctions d'historique

Toutes les fonctions listées ici sont prises en charge dans :

- [Expressions de déclencheur](#)
- [Éléments calculés](#)
- [Macros d'expression](#)

Les fonctions sont listées sans information supplémentaire. Cliquez sur la fonction pour voir les détails complets.

Function	Description
<a href="#">change</a>	La quantité de différence entre la valeur précédente et la dernière valeur.
<a href="#">changecount</a>	Le nombre de changements entre des valeurs adjacentes au cours de la période d'évaluation définie.
<a href="#">count</a>	Le nombre de valeurs au cours de la période d'évaluation définie.
<a href="#">countunique</a>	Le nombre de valeurs uniques au cours de la période d'évaluation définie.
<a href="#">find</a>	Recherche une correspondance de valeur au cours de la période d'évaluation définie.
<a href="#">first</a>	La première valeur (la plus ancienne) au cours de la période d'évaluation définie.
<a href="#">firstclock</a>	L'horodatage de la première valeur (la plus ancienne) au cours de la période d'évaluation définie.
<a href="#">fuzzytime</a>	Vérifie de combien le temps de l'agent passif diffère de l'heure du serveur/proxy Zabbix.
<a href="#">last</a>	La valeur la plus récente.
<a href="#">lastclock</a>	L'horodatage de la N-ième valeur la plus récente au cours de la période d'évaluation définie.
<a href="#">logeventid</a>	Vérifie si l'ID d'événement de la dernière entrée de journal correspond à une expression régulière.
<a href="#">logseverity</a>	La gravité du journal de la dernière entrée de journal.
<a href="#">logsource</a>	Vérifie si la source du journal de la dernière entrée de journal correspond à une expression régulière.
<a href="#">logtimestamp</a>	L'horodatage du message de journal de la N-ième valeur d'élément de journal la plus récente.
<a href="#">monodec</a>	Vérifie s'il y a eu une diminution monotone des valeurs.
<a href="#">monoinc</a>	Vérifie s'il y a eu une augmentation monotone des valeurs.
<a href="#">nodata</a>	Vérifie l'absence de données reçues.
<a href="#">percentile</a>	Le percentile P d'une période, où P (pourcentage) est spécifié par le troisième paramètre.
<a href="#">rate</a>	Le taux moyen par seconde d'augmentation d'un compteur croissant de manière monotone au cours de la période définie.

### Paramètres communs

- `/host/key` est un premier paramètre obligatoire commun pour les fonctions faisant référence à l'historique de l'élément de l'hôte
- `(sec|#num)<:time shift>` est un deuxième paramètre commun pour les fonctions faisant référence à l'historique de l'élément de l'hôte, où :
  - **sec** - période maximale d'évaluation en secondes (des **suffixes** de temps peuvent être utilisés), ou
  - **#num** - plage maximale d'évaluation dans les dernières valeurs collectées (si précédé d'un dièse)
  - **time shift** (facultatif) permet de déplacer le point d'évaluation dans le temps. Consultez [plus de détails](#) sur la spécification du time shift.

### Détails des fonctions

Quelques remarques générales sur les paramètres des fonctions :

- Les paramètres des fonctions sont séparés par une virgule
- Les paramètres de fonction facultatifs (ou parties de paramètres) sont indiqués par `< >`
- Les paramètres spécifiques à une fonction sont décrits avec chaque fonction
- Les paramètres `/host/key` et `(sec|#num)<:time shift>` ne doivent jamais être placés entre guillemets

`change(/host/key)`

La quantité de différence entre la valeur précédente et la dernière valeur.<br> Types de valeurs pris en charge: *Float, Integer, String, Text, Log*.<br> Pour les chaînes, renvoie: 0 - les valeurs sont identiques; 1 - les valeurs diffèrent.

Paramètres: voir [paramètres communs](#).

Commentaires:

- La différence numérique sera calculée, comme le montrent les exemples de valeurs entrantes suivants (valeur 'previous' et 'latest' = différence):<br>'1' et '5' = +4<br>'3' et '1' = -2<br>'0' et '-2.5' = -2.5.<br>
- Voir aussi: [abs](#) pour la comparaison.

Exemples:

```
change(/host/system.uptime)<0 #la variation du temps de fonctionnement du système est négative depuis la d
change(/host/system.cpu.load[all,avg1])>2 #la charge CPU (sur une minute) a augmenté de plus de 2 depuis l
change(/host/vfs.fs.size[/,free])<-1G #l'espace disque libre a diminué de plus de 1 Go entre les vérificat
```

```
changecount(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<mode>)
```

Le nombre de changements entre des valeurs adjacentes au sein de la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge: *Float, Integer, String, Text, Log*.

Paramètres:

- Voir [paramètres communs](#)<br>
- **mode** (doit être entre guillemets doubles) - valeurs possibles: *all* - compte tous les changements (par défaut); *dec* - compte les diminutions; *inc* - compte les augmentations

Pour les types de valeurs non numériques, le paramètre *mode* est ignoré.

Exemples:

```
changecount(/host/icmpping,10m)>5 #l'état du ping a changé plus de 5 fois en 10 minutes
changecount(/host/vfs.file.contents["/sys/class/net/eth0/operstate"],1h)>5 #l'état opérationnel de eth0 a
changecount(/host/proc.num[httpd],15m)>10 #le nombre de processus httpd a changé plus de 10 fois en 15 min
changecount(/host/key,#10,"inc") #le nombre d'augmentations de valeur (par rapport à la valeur adjacente)
changecount(/host/key,24h,"dec") #le nombre de diminutions de valeur (par rapport à la valeur adjacente) a
```

```
count(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<operator>,<pattern>)
```

Le nombre de valeurs dans la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer, String, Text, Log*.

Paramètres :

- Voir les [paramètres communs](#)<br>
- **operator** (doit être entre guillemets doubles) operators pris en charge :<br>*eq* - égal (par défaut pour integer, float)<br>*ne* - différent<br>*gt* - supérieur<br>*ge* - supérieur ou égal<br>*lt* - inférieur<br>*le* - inférieur ou égal<br>*like* (par défaut pour string, text, log) - correspond si contient le motif (sensible à la casse)<br>*bitand* - ET binaire<br>*regexp* - correspondance sensible à la casse de l'expression régulière donnée dans *pattern*<br>*iregexp* - correspondance insensible à la casse de l'expression régulière donnée dans *pattern*<br>
- **pattern** - le motif requis (les arguments de type chaîne doivent être entre guillemets doubles)

Commentaires :

- Les éléments de type float correspondent avec une précision de 2.22e-16.
- *like* n'est pas pris en charge comme operator pour les valeurs entières.
- *like* et *bitand* ne sont pas pris en charge comme operators pour les valeurs float.
- Pour les valeurs string, text et log, seuls les operators *eq*, *ne*, *like*, *regexp* et *iregexp* sont pris en charge.
- Avec *bitand* comme operator, le quatrième paramètre *pattern* peut être spécifié sous forme de deux nombres, séparés par '/': **number\_to\_compare\_with/mask**. *count()* calcule le « ET binaire » à partir de la valeur et du *mask* et compare le résultat à *number\_to\_compare\_with*. Si le résultat du « ET binaire » est égal à *number\_to\_compare\_with*, la valeur est comptée.<br>Si *number\_to\_compare\_with* et *mask* sont égaux, seul le *mask* doit être spécifié (sans '/').
- Avec *regexp* ou *iregexp* comme operator, le quatrième paramètre *pattern* peut être une expression régulière ordinaire ou **globale** (commençant par '@'). Dans le cas des expressions régulières globales, la sensibilité à la casse est héritée des paramètres des expressions régulières globales. Aux fins de la correspondance *regexp*, les valeurs float seront toujours représentées avec 4 chiffres décimaux après '.'. Notez également que, pour les grands nombres, la différence entre la représentation décimale (stockée dans la base de données) et binaire (utilisée par le serveur Zabbix) peut affecter le 4e chiffre décimal.

Exemples :

```
count(/host/icmpping,30m,,"0")>5 #ping a échoué plus de 5 fois en 30 minutes
count(/host/key,10m,"like","error") #le nombre de valeurs pour les 10 dernières minutes jusqu'à maintenant
count(/host/key,10m,12) #le nombre de valeurs pour les 10 dernières minutes jusqu'à maintenant égales à '
count(/host/key,10m,"gt",12) #le nombre de valeurs pour les 10 dernières minutes jusqu'à maintenant supéri
count(/host/key,#10,"gt",12) #le nombre de valeurs parmi les 10 dernières valeurs jusqu'à maintenant supér
count(/host/key,10m:now-1d,"gt",12) #le nombre de valeurs entre il y a 24 heures et il y a 24 heures moins
count(/host/key,10m,"bitand","6/7") #le nombre de valeurs pour les 10 dernières minutes jusqu'à maintenant
count(/host/key,10m:now-1d) #le nombre de valeurs entre il y a 24 heures et il y a 24 heures moins 10 minu
```

```
countunique(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<operator>,<pattern>)
```

Le nombre de valeurs uniques dans la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer, String, Text, Log*.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)<br>
- **operator** (doit être entre guillemets doubles). operators pris en charge :<br>*eq* - égal (par défaut pour integer, float)<br>*ne* - différent<br>*gt* - supérieur<br>*ge* - supérieur ou égal<br>*lt* - inférieur<br>*le* - inférieur ou égal<br>*like* (par défaut pour string, text, log) - correspond si contient le motif (sensible à la casse)<br>*bitand* - ET binaire<br>*regexp* - correspondance sensible à la casse de l'expression régulière donnée dans *pattern*<br>*iregexp* - correspondance insensible à la casse de l'expression régulière donnée dans *pattern*<br>
- **pattern** - le motif requis (les arguments de type chaîne doivent être entre guillemets doubles)

Commentaires :

- Les éléments float correspondent avec une précision de 2.22e-16.
- *like* n'est pas pris en charge comme operator pour les valeurs entières.
- *like* et *bitand* ne sont pas pris en charge comme operators pour les valeurs float.
- Pour les valeurs string, text et log, seuls les operators *eq*, *ne*, *like*, *regexp* et *iregexp* sont pris en charge.
- Avec *bitand* comme operator, le quatrième paramètre *pattern* peut être spécifié sous forme de deux nombres séparés par '/': **number\_to\_compare\_with/mask**. *countunique()* calcule le "ET binaire" à partir de la valeur et du *mask* et compare le résultat à *number\_to\_compare\_with*. Si le résultat du "ET binaire" est égal à *number\_to\_compare\_with*, la valeur est comptée.<br>Si *number\_to\_compare\_with* et *mask* sont égaux, seul le *mask* doit être spécifié (sans '/').
- Avec *regexp* ou *iregexp* comme operator, le quatrième paramètre *pattern* peut être une expression régulière ordinaire ou **globale** (commençant par '@'). Dans le cas des expressions régulières globales, la sensibilité à la casse est héritée des paramètres des expressions régulières globales. Aux fins de la correspondance *regexp*, les valeurs float seront toujours représentées avec 4 chiffres décimaux après '.'. Notez également que, pour les grands nombres, la différence entre la représentation décimale (stockée dans la base de données) et binaire (utilisée par le serveur Zabbix) peut affecter le 4e chiffre décimal.

Exemples :

```
countunique(/host/key,10m) #le nombre de valeurs uniques pour les 10 dernières minutes jusqu'à maintenant
countunique(/host/key,10m,"like","error") #le nombre de valeurs uniques pour les 10 dernières minutes jusqu'à maintenant
countunique(/host/key,10m,,12) #le nombre de valeurs uniques pour les 10 dernières minutes jusqu'à maintenant
countunique(/host/key,10m,"gt",12) #le nombre de valeurs uniques pour les 10 dernières minutes jusqu'à maintenant
countunique(/host/key,#10,"gt",12) #le nombre de valeurs uniques parmi les 10 dernières valeurs jusqu'à maintenant
countunique(/host/key,10m:now-1d,"gt",12) #le nombre de valeurs uniques entre il y a 24 heures et il y a 24 heures
countunique(/host/key,10m,"bitand","6/7") #le nombre de valeurs uniques pour les 10 dernières minutes jusqu'à maintenant
countunique(/host/key,10m:now-1d) #le nombre de valeurs uniques entre il y a 24 heures et il y a 24 heures
```

```
find(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<operator>,<pattern>)
```

Trouver une correspondance de valeur dans la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer, String, Text, Log*.<br> Renvoi : 1 - trouvé ; 0 - sinon.

Paramètres :

- Voir les [paramètres communs](#)<br>
- **sec** ou **#num** (facultatif) - utilise par défaut la dernière valeur si non spécifié
- **operator** (doit être entre guillemets doubles) operators pris en charge :<br>*eq* - égal (par défaut pour integer, float)<br>*ne* - différent<br>*gt* - supérieur<br>*ge* - supérieur ou égal<br>*lt* - inférieur<br>*le* - inférieur ou égal<br>*like* (par défaut pour string, text, log) - correspond si la chaîne fournie dans *pattern* est contenue (sensible à la casse)<br>*bitand* - ET binaire<br>*regexp* - correspondance sensible à la casse de l'expression régulière fournie dans *pattern*<br>*iregexp* - correspondance insensible à la casse de l'expression régulière fournie dans *pattern*<br>
- **pattern** - le motif requis (les arguments de chaîne doivent être entre guillemets doubles) ; expression régulière [Perl Compatible Regular Expression](#) (PCRE) si operator est *regexp*, *iregexp*

Commentaires :

- Si plus d'une valeur est traitée, '1' est renvoyé s'il existe au moins une valeur correspondante.
- *like* n'est pas pris en charge comme opérateur pour les valeurs entières.
- *like* et *bitand* ne sont pas pris en charge comme opérateurs pour les valeurs flottantes.
- Pour les valeurs string, text et log, seuls les opérateurs *eq*, *ne*, *like*, *regexp* et *iregexp* sont pris en charge.
- Avec *regexp* ou *iregexp* comme opérateur, le quatrième paramètre *pattern* peut être une expression régulière ordinaire ou **globale** (commençant par '@'). Dans le cas des expressions régulières globales, la sensibilité à la casse est héritée des paramètres de l'expression régulière globale.

Exemples :

```
find(/host/key,10m,"like","error") #find a value that contains 'error' within the last 10 minutes until now
find(/host/agent.version,,,"like","beta")=1 #Zabbix agent has beta version, must be upgraded
find(/host/log[/var/log/nginx/access.log],,"regex"," 500 ")=1 #internal web server error has been found
```

`first(/host/key,sec<:time shift>)`

La première valeur (la plus ancienne) dans la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer, String, Text, Log*.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)

Voir aussi `last()`.

Exemple :

```
first(/host/key,1h) #récupère la valeur la plus ancienne de la dernière heure jusqu'à maintenant
```

`firstclock(/host/key,sec<:time shift>)`

L'horodatage de la valeur la plus ancienne dans la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer, String, Text, Log*.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#).

La fonction échoue avec une erreur si aucune donnée n'a été collectée pendant la période donnée.

Voir aussi `lastclock()`.

Exemples :

```
firstclock(/host/key,1h) #récupère l'horodatage de la valeur la plus ancienne au cours de la dernière heure
firstclock(/host/key,1h:now-24h) #récupère l'horodatage de la valeur la plus ancienne au cours de la dernière 24 heures
```

`fuzzytime(/host/key,sec)`

Vérifie dans quelle mesure l'heure de l'agent passif diffère de l'heure du serveur/proxy Zabbix.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer*.<br> Renvoie : 1 - la différence entre la valeur de l'élément passif (en tant qu'horodatage) et l'horodatage du serveur/proxy Zabbix (l'heure de collecte de la valeur) est inférieure ou égale à `sec` secondes ; 0 - sinon.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#).

Commentaires :

- Généralement utilisé avec l'élément 'system.localtime' pour vérifier que l'heure locale est synchronisée avec l'heure locale du serveur Zabbix. Notez que 'system.localtime' doit être configuré comme une **vérification passive** pour Zabbix agent ; avec Zabbix agent 2, il peut être configuré comme une vérification active.
- Peut également être utilisé avec la clé `vfs.file.time[/path/file,modify]` pour vérifier que le fichier n'a pas été mis à jour depuis longtemps.
- Cette fonction n'est pas recommandée dans des expressions de déclencheur complexes (impliquant plusieurs éléments), car elle peut provoquer des résultats inattendus (la différence de temps sera mesurée à l'aide de la métrique la plus récente), par exemple dans `fuzzytime(/Host/system.localtime,60s)=0 or last(/Host/trap)<>0`.

Exemples :

```
fuzzytime(/host/system.localtime,5m)=0 #l'heure locale du client diffère de l'heure du serveur/proxy Zabbix
fuzzytime(/host/system.localtime,5m)=0 and nodata(/host/system.localtime,10m)=0 #l'heure locale du client est à jour
```

`last(/host/key,<#num<:time shift>)`

La valeur la plus récente.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer, String, Text, Log*.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)<br>
- **#num** (facultatif) - la Nième valeur la plus récente

Commentaires :

- Notez qu'une période de temps avec dièse (#N) fonctionne ici différemment de nombreuses autres fonctions. Par exemple : `last(/host/key)` est toujours égal à `last(/host/key,#1)` ; `last(/host/key,#3)` - la troisième valeur la plus récente (et non les trois dernières valeurs).
- Zabbix ne garantit pas l'ordre exact des valeurs si plus de deux valeurs existent dans l'historique au cours d'une même seconde.
- Voir aussi `first()`.

Exemples :

```
last(/host/key) #retrieve the last value
last(/host/key,#2) #retrieve the previous value
last(/host/key,#1)<>last(/host/key,#2) #last two values differ
```

`lastclock(/host/key,<#num<:time shift>)`

L'horodatage de la Nième valeur la plus récente dans la période d'évaluation définie.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float*, *Integer*, *String*, *Text*, *Log*.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#);<br>
- **#num** (facultatif) - la Nième valeur la plus récente.

La fonction échoue avec une erreur si aucune donnée n'a été collectée dans la période donnée ou si aucune Nième valeur n'a été collectée.

Voir aussi `firstclock()`.

Exemples :

```
lastclock(/host/key) #récupérer l'horodatage de la dernière valeur
lastclock(/host/key,#2) #récupérer l'horodatage de la 2e dernière valeur
now()-lastclock(/host/heartbeat.item)>300 #plus de 5 minutes se sont écoulées depuis la mise à jour de l'é
lastclock(/host/system.cpu.load[all,avg1])-lastclock(/host/system.cpu.load[all,avg1],#2)>300 #l'intervalle
((now()-lastclock(/host/system.cpu.load[all,avg1])<120 and last(/host/system.cpu.load[all,avg1])>5)) #la v
```

`logeventid(/host/key,<#num<:time shift>,<pattern>)`

Vérifie si l'ID d'événement de la dernière entrée de journal correspond à une expression régulière.<br> Types de valeurs pris en charge: *Log*.<br> Retourne: 0 - ne correspond pas; 1 - correspond.

Paramètres:

- Voir [paramètres communs](#)<br>
- **#num** (facultatif) - la Nième valeur la plus récente<br>
- **pattern** (facultatif) - l'expression régulière décrivant le motif requis, au format [Perl Compatible Regular Expression](#) (PCRE) (les arguments de chaîne doivent être entre guillemets doubles)

Exemples:

```
logeventid(/host/eventlog[Security],, "^4625$")=1 #une entrée de journal avec l'ID correspondant à "4625" (
logeventid(/host/eventlog[System],, "(6008|41)$")=1 #une entrée de journal avec l'ID correspondant à "6008
```

`logseverity(/host/key,<#num<:time shift>)`

Gravité du journal de la dernière entrée de journal.<br> Types de valeurs pris en charge : *Log*.<br> Renvoi : 0 - gravité par défaut ; N - gravité (integer, utile pour les journaux d'événements Windows : 1 - Information, 2 - Warning, 4 - Error, 7 - Failure Audit, 8 - Success Audit, 9 - Critical, 10 - Verbose).

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)<br>
- **#num** (facultatif) - la Nième valeur la plus récente

Zabbix récupère la gravité du journal à partir du champ **Information** du journal d'événements Windows.

Exemples :

```
logseverity(/host/log[/var/log/syslog],10m)>3 #a log entry with severity above "3" found
logseverity(/host/eventlog[System],10m)=4 #a log entry with severity equaling "Error" found
```

`logsource(/host/key,<#num<:time shift>,<pattern>)`

Vérifie si la source du journal de la dernière entrée de journal correspond à une expression régulière.<br> Types de valeurs pris en charge: *Log*.<br> Retourne: 0 - ne correspond pas; 1 - correspond.

Paramètres:

- Voir [paramètres communs](#)<br>
- **#num** (facultatif) - la Nième valeur la plus récente<br>
- **pattern** (facultatif) - l'expression régulière décrivant le motif requis, au format [Perl Compatible Regular Expression](#) (PCRE) (les arguments de chaîne doivent être entre guillemets doubles)

Normalement utilisé pour les journaux d'événements Windows.

Exemples:

```
logsource(/host/eventlog[Application],,"MSSQLSERVER")=1 #une entrée de journal avec une source correspondante
logsource(/host/eventlog[System],,"Service Control Manager")=1 #une entrée de journal avec une source correspondante
logsource(/host/eventlog[System],,"Service Control Manager")=1 and logeventid(/host/eventlog[System],,"^70
```

logtimestamp(/host/key,<#num<:time shift>)

L'horodatage du message de journal de la Nième valeur la plus récente d'un élément de journal.<br> Types de valeurs pris en charge : *Log*.

Paramètres :

- Voir les [paramètres communs](#) ;<br>
- **#num** (facultatif) - la Nième valeur la plus récente.

Commentaires :

- Le calcul du décalage temporel est basé sur l'horloge de la valeur de l'élément, et non sur l'horodatage du message de journal ;
- La fonction échoue avec une erreur si :
  - un élément de type non-journal est reçu ;
  - aucune donnée n'a été collectée pendant la période donnée ;
  - aucune Nième valeur n'a été collectée ;
  - le message de journal ne contient pas de valeur d'horodatage.

Exemples :

```
logtimestamp(/host/key) #retrieve the timestamp of the latest log message
logtimestamp(/host/key,#2) #retrieve the timestamp of the 2nd latest log message
logtimestamp(/host/key,#3:now-1d) #retrieve the timestamp of the 3rd latest log message a day ago
```

monodec(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<mode>)

Vérifie s'il y a eu une diminution monotone des valeurs.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer*.<br> Renvoie : 1 - si tous les éléments de la période diminuent continuellement ; 0 - sinon.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)<br>
- **mode** (doit être entre guillemets doubles) - *weak* (chaque valeur est inférieure ou égale à la précédente ; valeur par défaut) ou *strict* (chaque valeur a diminué)

Exemples :

```
monodec(/host/system.swap.size[all,free],60s) + monodec(/host2/system.swap.size[all,free],60s) + monodec(/host3/system.swap.size[all,free],60s)
monodec(/host/proc.num[nginx],10m,"strict")=1 #le nombre de processus nginx a diminué de façon monotone pendant la période
```

monoinc(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,<mode>)

Vérifie s'il y a eu une augmentation monotone des valeurs.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer*.<br> Renvoie : 1 - si tous les éléments de la période augmentent continuellement ; 0 - sinon.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)<br>
- **mode** (doit être entre guillemets doubles) - *weak* (chaque valeur est supérieure ou égale à la précédente ; valeur par défaut) ou *strict* (chaque valeur a augmenté)

Exemples :

```
monoinc(/host/system.localtime,#3,"strict")=0 #l'heure locale du système n'a pas augmenté de manière cohérente pendant la période
monoinc(/host/vfs.dir.count[/mnt/data/logs],24h,"weak")=0 #déclencher si le nombre de fichiers a stagné pendant la période
```

```
nodata(/host/key,sec,<mode>)
```

Vérifie qu'aucune donnée n'a été reçue.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer, Float, Character, Text, Log*.<br> Renvoi : 1 - si aucune donnée n'a été reçue pendant la période définie ; 0 - sinon.

Paramètres :

- Voir les [paramètres communs](#)<br>
- **sec** - la période ne doit pas être inférieure à 30 secondes, car le processus history syncer calcule cette fonction seulement toutes les 30 secondes ; `nodata(/host/key,0)` n'est pas autorisé
- **mode** - si défini sur *strict* (entre guillemets doubles), cette fonction sera insensible à la disponibilité du proxy (voir les commentaires pour plus de détails)

Commentaires :

- les déclencheurs 'nodata' surveillés par proxy sont, par défaut, sensibles à la disponibilité du proxy - si le proxy devient indisponible, les déclencheurs 'nodata' ne se déclencheront pas immédiatement après le rétablissement de la connexion, mais ignoreront les données pour la période retardée. Notez que pour les proxies passifs, la suppression est activée si la connexion est rétablie plus de 15 secondes et au moins 2 secondes plus tard. Pour les proxies actifs, la suppression est activée si la connexion est rétablie plus de 15 secondes plus tard. Pour désactiver la sensibilité à la disponibilité du proxy, utilisez le troisième paramètre, par exemple : `nodata(/host/key,5m,"strict")` ; dans ce cas, la fonction se déclenchera dès que la période d'évaluation (cinq minutes) sans données sera écoulée.<br>
- Cette fonction affichera une erreur si, pendant la période du 1er paramètre :<br>- il n'y a pas de données et le serveur Zabbix a été redémarré<br>- il n'y a pas de données et une maintenance s'est terminée<br>- il n'y a pas de données et l'élément a été ajouté ou réactivé.<br>
- Les erreurs sont affichées dans la colonne *Info* de la [configuration](#) des déclencheurs.<br>
- Cette fonction peut ne pas fonctionner correctement s'il existe des différences de temps entre le serveur Zabbix, le proxy et l'agent. Voir aussi : [Exigence de synchronisation de l'heure](#).

Exemple :

```
nodata(/host/agent.ping,5m)=1 #déclencheur si aucune donnée n'a été reçue de l'agent Zabbix pendant 5 minutes
```

```
percentile(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,pourcentage)
```

Le percentile P d'une période, où P (pourcentage) est spécifié par le troisième paramètre.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer*.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)<br>
- **pourcentage** - un nombre à virgule flottante compris entre 0 et 100 (inclus), avec jusqu'à 4 chiffres après la virgule

Exemples :

```
percentile(/host/net.if.in[eth0,bytes],1h,95)>1000000 #le 95e percentile du trafic réseau entrant (octets/s)
percentile(/host/system.cpu.util,5m,95)>80 #le 95e percentile du pourcentage d'utilisation CPU en temps réel
percentile(/host/icmppingsec[192.168.0.2],15m,95)>0.15 #la plupart des mesures de latence sont inférieures à 0.15s
percentile(/host/net.if.in[eth0,bytes],1h,50) #calcule le 50e percentile (la valeur médiane) du trafic réseau entrant
(percentile(/host/net.if.in[eth0,bytes],1h,50)+percentile(/host/net.if.in[eth0,bytes],1h,51))/2 #calcule le 50e percentile
```

```
rate(/hôte/key,sec<:décalage temporel>)
```

Le taux moyen par seconde d'augmentation d'un compteur monotone croissant sur la période de temps définie.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer*.

Paramètres:

- Voir [paramètres communs](#)

Correspond fonctionnellement à '[rate](#)' de PromQL.

Exemples:

```
rate(/hôte/key,30s) #si l'augmentation monotone sur 30 secondes est de 20, cette fonction renvoie 0.67.
rate(/hôte/net.if.in[eth0,bytes],5m)>500000 #le débit du trafic entrant de l'interface sur eth0 a dépassé 500000 octets/s
rate(/hôte/app.requests.count,1m)>100 #le compteur du nombre de requêtes a augmenté à >100 requêtes par seconde
```

Voir [toutes les fonctions prises en charge](#).

## 5 Fonctions de tendance

Les fonctions de tendance, contrairement aux **fonctions d'historique**, utilisent des données de **tendance** pour les calculs.

Les tendances stockent des valeurs agrégées horaires. Les fonctions de tendance utilisent ces moyennes horaires et sont donc utiles pour l'analyse à long terme.

Les résultats des fonctions de tendance sont mis en cache, de sorte que plusieurs appels à la même fonction avec les mêmes paramètres ne récupèrent les informations de la base de données qu'une seule fois. Le cache des fonctions de tendance est contrôlé par le paramètre serveur **TrendFunctionCacheSize**.

Les déclencheurs qui font référence uniquement à des fonctions de tendance sont évalués une fois par la plus petite période de temps de l'expression. Par exemple, un déclencheur comme

```
trendavg(/host/key,1d:now/d) > 1 or trendavg(/host/key2,1w:now/w) > 2
```

sera évalué une fois par jour. Si le déclencheur contient à la fois des fonctions de tendance et d'historique (ou des fonctions **date et heure** et/ou **nodata()**), il est calculé conformément aux **principes habituels**.

Toutes les fonctions répertoriées ici sont prises en charge dans :

- **Expressions de déclencheur**
- **Éléments calculés**
- **Macros d'expression**

Les fonctions sont listées sans informations supplémentaires. Cliquez sur la fonction pour voir les détails complets.

Function	Description
<b>baselinedev</b>	Retourne le nombre d'écart (selon l'algorithme <code>stddevpop</code> ) entre la dernière période de données et les mêmes périodes de données des saisons précédentes.
<b>baselinewma</b>	Calcule la ligne de base en moyennant les données de la même période dans plusieurs intervalles de temps égaux ("saisons") à l'aide de l'algorithme de moyenne mobile pondérée.
<b>trendavg</b>	La moyenne des valeurs de tendance sur la période de temps définie.
<b>trendcount</b>	Le nombre de valeurs d'historique récupérées avec succès et utilisées pour calculer la valeur de tendance sur la période de temps définie.
<b>trendmax</b>	Le maximum des valeurs de tendance sur la période de temps définie.
<b>trendmin</b>	Le minimum des valeurs de tendance sur la période de temps définie.
<b>trendstl</b>	Retourne le taux d'anomalies pendant la période de détection - une valeur décimale comprise entre 0 et 1, égale à $((\text{le nombre de valeurs d'anomalie})/(\text{nombre total de valeurs}))$ .
<b>trendsum</b>	La somme des valeurs de tendance sur la période de temps définie.

### Paramètres communs

- `/host/key` est un premier paramètre commun obligatoire
- `time period:time shift` est un deuxième paramètre commun, où :
  - **time period** - la période de temps (minimum « 1h »), définie comme `<N><time unit>` où `N` - le nombre d'unités de temps, `time unit` - h (heure), d (jour), w (semaine), M (mois) ou y (année).
  - **time shift** - le **décalage de période** (voir les exemples de fonction)

### Détails des fonctions

Quelques remarques générales concernant les paramètres des fonctions :

- Les paramètres des fonctions sont séparés par une virgule
- Les paramètres de fonction facultatifs (ou parties de paramètres) sont indiqués par `< >`
- Les paramètres spécifiques à chaque fonction sont décrits avec chaque fonction
- Les paramètres `/host/key` et `time period:time shift` ne doivent jamais être placés entre guillemets

`baselinedev(/host/key,data period:time shift,season unit,num seasons)`

Renvoie le nombre d'écart (selon l'algorithme `stddevpop`) entre la dernière période de données et les mêmes périodes de données des saisons précédentes.  
<br>

Paramètres :

- Voir les **paramètres communs**<br>

- **data period** - la période de collecte des données au sein d'une saison, définie comme <N><time unit> où :<br>N - le nombre d'unités de temps<br>time unit - h (heure), d (jour), w (semaine), M (mois) ou y (année), doit être égal ou inférieur à la saison<br>
- **season unit** - l'unité calendaire qui définit une saison (h, d, w, M, y) ; ne peut pas être plus petite que data period<br>
- **num seasons** - le nombre de saisons à évaluer

Exemples :

```
baselinedev(/host/key,1d:now/d,"M",6) #calcule le nombre d'écart-types (population) entre le jour précédent
baselinedev(/host/key,1h:now/h,"d",10) #calcule le nombre d'écart-types de population entre l'heure précé
```

```
baselinewma(/host/key,data period:time shift,season unit,num seasons)
```

Calcule la ligne de base en moyennant les données de la même période temporelle sur plusieurs périodes de temps égales (« saisons ») à l'aide de l'algorithme de moyenne mobile pondérée.<br>

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)<br>
- **data period** - la période de collecte des données au sein d'une saison, définie comme <N><time unit> où :<br>N - le nombre d'unités de temps<br>time unit - h (heure), d (jour), w (semaine), M (mois) ou y (année), doit être égal ou inférieur à la saison<br>Time shift - le décalage temporel, définit la fin de la période de collecte des données en saisons (voir les exemples)<br>
- **season unit** - l'unité calendaire qui définit une saison (h, d, w, M, y) ; ne peut pas être inférieure à data period<br>
- **num seasons** - le nombre de saisons à évaluer

Exemples :

```
baselinewma(/host/key,1h:now/h,"d",3) #calcul de la ligne de base à partir de la même heure de la journée
baselinewma(/host/key,2h:now/h,"d",3) #calcul de la ligne de base à partir de la même plage de deux heures
baselinewma(/host/key,1d:now/d,"M",4) #calcul de la ligne de base à partir du même jour du mois que « hier
```

```
trendavg(/host/key,time period:time shift)
```

La moyenne des valeurs de tendance dans la période définie.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)

Exemples :

```
trendavg(/host/key,1h:now/h) #la moyenne pour l'heure précédente (par ex. 12:00-13:00)
trendavg(/host/key,1h:now/h-1h) #la moyenne pour il y a deux heures (11:00-12:00)
trendavg(/host/key,1h:now/h-2h) #la moyenne pour il y a trois heures (10:00-11:00)
trendavg(/host/key,1M:now/M-1y) #la moyenne pour le mois précédent il y a un an
```

```
trendcount(/host/key,time period:time shift)
```

Le nombre de valeurs d'historique récupérées avec succès utilisées pour calculer la valeur de tendance dans la période définie.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)

Exemples :

```
trendcount(/host/key,1h:now/h) #le nombre de valeurs pour l'heure précédente (p. ex. 12:00-13:00)
trendcount(/host/key,1h:now/h-1h) #le nombre de valeurs pour il y a deux heures (11:00-12:00)
trendcount(/host/key,1h:now/h-2h) #le nombre de valeurs pour il y a trois heures (10:00-11:00)
trendcount(/host/key,1M:now/M-1y) #le nombre de valeurs pour le mois précédent il y a un an
```

```
trendmax(/host/key,time period:time shift)
```

Le maximum des valeurs de tendance dans la période définie.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)

Exemples :

```
trendmax(/host/key,1h:now/h) #le maximum pour l'heure précédente (par ex. 12:00-13:00)
trendmax(/host/key,1h:now/h) - trendmin(/host/key,1h:now/h) → calculer la différence entre les valeurs max
trendmax(/host/key,1h:now/h-1h) #le maximum pour il y a deux heures (11:00-12:00)
```

```
trendmax(/host/key,1h:now/h-2h) #le maximum pour il y a trois heures (10:00-11:00)
trendmax(/host/key,1M:now/M-1y) #le maximum pour le mois précédent il y a un an
```

trendmin(/host/key,time period:time shift)

Le minimum des valeurs de tendance dans la période définie.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)

Exemples :

```
trendmin(/host/key,1h:now/h) #le minimum pour l'heure précédente (p. ex. 12:00-13:00)
trendmax(/host/key,1h:now/h) - trendmin(/host/key,1h:now/h) → calculer la différence entre les valeurs max
trendmin(/host/key,1h:now/h-1h) #le minimum pour il y a deux heures (11:00-12:00)
trendmin(/host/key,1h:now/h-2h) #le minimum pour il y a trois heures (10:00-11:00)
trendmin(/host/key,1M:now/M-1y) #le minimum pour le mois précédent il y a un an
```

trendstl(/host/key,eval period:time shift,detection period,season,<deviations>,<devalg>,<s window>)

Renvoie le taux d'anomalies pendant la période de détection - une valeur décimale comprise entre 0 et 1, soit ((le nombre de valeurs anormales)/(le nombre total de valeurs)).

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)
- **eval period** - la période de temps qui doit être décomposée (minimum '1h'), définie comme <N><time unit> où <br>N - le nombre d'unités de temps <br>time unit - h (heure), d (jour), w (semaine), M (mois) ou y (année)
- **detection period** - la période de temps avant la fin de eval period pour laquelle les anomalies sont calculées (minimum '1h', ne peut pas être plus longue que eval period), définie comme <N><time unit> où <br>N - le nombre d'unités de temps <br>time unit - h (heure), d (jour), w (semaine)
- **season** - la plus courte période de temps pour laquelle un motif répétitif ("saison") est attendu (minimum '2h', ne peut pas être plus longue que eval period, le nombre d'entrées dans eval period doit être supérieur à deux fois la fréquence résultante (season/h)), définie comme <N><time unit> où <br>N - le nombre d'unités de temps <br>time unit - h (heure), d (jour), w (semaine)
- **deviations** - le nombre d'écarts (calculés par devalg) à considérer comme une anomalie (peut être décimal), (doit être supérieur ou égal à 1, la valeur par défaut est 3)
- **devalg** (doit être entre guillemets doubles) - l'algorithme d'écart, peut être *stddevpop*, *stddevsamp* ou *mad* (par défaut)
- **s window** - l'étendue (en retards) de la fenêtre loess pour l'extraction saisonnière (la valeur par défaut est 10 \* nombre d'entrées dans eval period + 1)

Exemples :

```
trendstl(/host/key,100h:now/h,10h,2h) #analyse les 100 dernières heures de données de tendances, trouve le
trendstl(/host/key,100h:now/h-10h,100h,2h,2.1,"mad") #analyse la période de 100 heures de données de tendan
trendstl(/host/key,100d:now/d-1d,10d,1d,4,,10) #analyse 100 jours de données de tendances jusqu'à il y a u
trendstl(/host/key,1M:now/M-1y,1d,2h,,"stddevsamp") #analyse le mois précédent il y a un an, trouve le tau
```

trendsum(/host/key,time period:time shift)

La somme des valeurs de tendance dans la période définie.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#)

Exemples :

```
trendsum(/host/key,1h:now/h) #la somme pour l'heure précédente (par ex. 12:00-13:00)
trendsum(/host/key,1h:now/h-1h) #la somme pour il y a deux heures (11:00-12:00)
trendsum(/host/key,1h:now/h-2h) #la somme pour il y a trois heures (10:00-11:00)
trendsum(/host/key,1M:now/M-1y) #la somme pour le mois précédent il y a un an
```

Voir [toutes les fonctions prises en charge](#).

## 6 Fonctions mathématiques

Toutes les fonctions répertoriées ici sont prises en charge dans :

- [Expressions de déclencheur](#)

- [Éléments calculés](#)
- [Macros d'expression](#)

Les fonctions mathématiques sont prises en charge avec les types de valeurs flottant et entier, sauf indication contraire.

Les fonctions sont répertoriées sans informations supplémentaires. Cliquez sur la fonction pour voir les détails complets.

Function	Description
<a href="#">abs</a>	La valeur absolue d'une valeur.
<a href="#">acos</a>	L'arccosinus d'une valeur, en tant qu'angle exprimé en radians.
<a href="#">asin</a>	L'arcsinus d'une valeur, en tant qu'angle exprimé en radians.
<a href="#">atan</a>	L'arctangente d'une valeur, en tant qu'angle exprimé en radians.
<a href="#">atan2</a>	L'arctangente des coordonnées d'ordonnée (valeur) et d'abscisse spécifiées, en tant qu'angle exprimé en radians.
<a href="#">avg</a>	La valeur moyenne des valeurs de l'élément référencé.
<a href="#">cbrt</a>	La racine cubique d'une valeur.
<a href="#">ceil</a>	Arrondit la valeur à l'entier supérieur le plus proche ou égal.
<a href="#">cos</a>	Le cosinus d'une valeur, où la valeur est un angle exprimé en radians.
<a href="#">cosh</a>	Le cosinus hyperbolique d'une valeur.
<a href="#">cot</a>	La cotangente d'une valeur, où la valeur est un angle exprimé en radians.
<a href="#">degrees</a>	Convertit une valeur de radians en degrés.
<a href="#">e</a>	Le nombre d'Euler (2.718281828459045).
<a href="#">exp</a>	Le nombre d'Euler élevé à la puissance d'une valeur.
<a href="#">expm1</a>	Le nombre d'Euler élevé à la puissance d'une valeur moins 1.
<a href="#">floor</a>	Arrondit la valeur à l'entier inférieur le plus proche ou égal.
<a href="#">log</a>	Le logarithme naturel.
<a href="#">log10</a>	Le logarithme décimal.
<a href="#">max</a>	La valeur la plus élevée des valeurs de l'élément référencé.
<a href="#">min</a>	La valeur la plus faible des valeurs de l'élément référencé.
<a href="#">mod</a>	Le reste de la division.
<a href="#">pi</a>	La constante Pi (3.14159265358979).
<a href="#">power</a>	La puissance d'une valeur.
<a href="#">radians</a>	Convertit une valeur de degrés en radians.
<a href="#">rand</a>	Retourne une valeur entière aléatoire.
<a href="#">round</a>	Arrondit la valeur au nombre de décimales indiqué.
<a href="#">signum</a>	Retourne '-1' si une valeur est négative, '0' si une valeur est nulle, '1' si une valeur est positive.
<a href="#">sin</a>	Le sinus d'une valeur, où la valeur est un angle exprimé en radians.
<a href="#">sinh</a>	Le sinus hyperbolique d'une valeur, où la valeur est un angle exprimé en radians.
<a href="#">sqrt</a>	La racine carrée d'une valeur.
<a href="#">sum</a>	La somme des valeurs de l'élément référencé.
<a href="#">tan</a>	La tangente d'une valeur.
<a href="#">truncate</a>	Tronque la valeur au nombre de décimales indiqué.

## Détails des fonctions

Quelques remarques générales sur les paramètres de fonction :

- Les paramètres de fonction sont séparés par une virgule
- Les expressions sont acceptées comme paramètres
- Les paramètres de fonction optionnels (ou parties de paramètres) sont indiqués par < >

`abs(value)`

La valeur absolue (à partir de 0) d'une valeur.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, la valeur absolue de « 3 » ou de « -3 » sera « 3 ».

Exemple :

```
abs(last(/host/key))>10
```

`acos(value)`

L'arccosinus d'une valeur sous forme d'angle, exprimé en radians.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

La valeur doit être comprise entre -1 et 1. Par exemple, l'arccosinus de la valeur « 0.5 » sera « 2.0943951 ».

Exemple :

```
acos(last(/host/key))
```

```
asin(value)
```

L'arcsinus d'une valeur sous forme d'angle, exprimé en radians.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

La valeur doit être comprise entre -1 et 1. Par exemple, l'arcsinus d'une valeur « 0.5 » sera « -0.523598776 ».

Exemple :

```
asin(last(/host/key))
```

```
atan(value)
```

L'arc tangente d'une valeur sous forme d'angle, exprimée en radians.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, l'arc tangente d'une valeur « 1 » sera « 0.785398163 ».

Exemple :

```
atan(last(/hôte/key))
```

```
atan2(value,abscissa)
```

L'arctangente de l'ordonnée (value) et des coordonnées de l'abscisse, spécifiée sous forme d'angle, exprimée en radians.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;
- **abscissa** - la valeur de l'abscisse.

Par exemple, l'arctangente des coordonnées de l'ordonnée et de l'abscisse d'une valeur « 1 » sera « 2.21429744 ».

Exemple :

```
atan2(last(/host/key),2)
```

```
avg(<value1>,<value2>,...)
```

La valeur moyenne des valeurs d'éléments référencées.

Paramètre :

- **valueX** - la valeur renvoyée par une autre fonction qui fonctionne avec l'historique des éléments.

Exemple :

```
avg(avg(/host/key,1h),avg(/host2/key2,1h))
```

```
cbt(value)
```

La racine cubique d'une valeur.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, la racine cubique de « 64 » sera « 4 », celle de « 63 » sera « 3.97905721 ».

Exemple :

```
cbt(last(/host/key))
```

`ceil(value)`

Arrondit la valeur à l'entier supérieur ou égal le plus proche.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, « 2.4 » sera arrondi à « 3 ». Voir aussi `floor()`.

Exemple :

```
ceil(last(/host/key))
```

`cos(value)`

Le cosinus d'une valeur, où la valeur est un angle exprimé en radians.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, le cosinus d'une valeur « 1 » sera « 0.54030230586 ».

Exemple :

```
cos(last(/host/key))
```

`cosh(value)`

Le cosinus hyperbolique d'une valeur. Renvoie la valeur sous forme de nombre réel, et non en notation scientifique.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, le cosinus hyperbolique de la valeur « 1 » sera « 1.54308063482 ».

Exemple :

```
cosh(last(/host/key))
```

`cot(value)`

La cotangente d'une valeur, où la valeur est un angle exprimé en radians.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, la cotangente d'une valeur « 1 » sera « 0.54030230586 ».

Exemple :

```
cot(last(/host/key))
```

`degrees(value)`

Convertit une valeur de radians en degrés.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, une valeur « 1 » convertie en degrés donnera « 57.2957795 ».

Exemple :

```
degrees(last(/host/key))
```

`e`

Le nombre d'Euler (2.718281828459045).

Exemple :

```
e()
```

`exp(value)`

Le nombre d'Euler élevé à la puissance d'une valeur.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, le nombre d'Euler élevé à la puissance de la valeur « 2 » sera « 7.38905609893065 ».

Exemple :

```
exp(last(/host/key))
```

```
expm1(value)
```

Le nombre d'Euler élevé à la puissance d'une valeur, moins 1.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, le nombre d'Euler élevé à la puissance de la valeur « 2 », moins 1, sera « 6.38905609893065 ».

Exemple :

```
expm1(last(/host/key))
```

```
floor(value)
```

Arrondit la valeur à l'entier inférieur ou égal le plus proche.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, « 2.6 » sera arrondi à « 2 ». Voir aussi `ceil()`.

Exemple :

```
floor(last(/host/key))
```

```
log(value)
```

Le logarithme naturel.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, le logarithme naturel d'une valeur « 2 » sera « 0.69314718055994529 ».

Exemple :

```
log(last(/host/key))
```

```
log10(value)
```

Le logarithme décimal.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, le logarithme décimal d'une valeur « 5 » sera « 0.69897000433 ».

Exemple :

```
log10(last(/host/key))
```

```
max(<value1>,<value2>,...)
```

La valeur la plus élevée des valeurs d'élément référencées.

Paramètre :

- **valueX** - la valeur renvoyée par une autre fonction qui fonctionne avec l'historique des éléments.

Exemple :

```
max(avg(/host/key,1h),avg(/host2/key2,1h))
```

```
min(<value1>,<value2>,...)
```

La valeur la plus faible des valeurs d'élément référencées.

Paramètre :

- **valueX** - la valeur renvoyée par une autre fonction qui fonctionne avec l'historique des éléments.

Exemple :

```
min(avg(/host/key,1h),avg(/host2/key2,1h))
```

```
mod(value,denominator)
```

Le reste de la division.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;
- **denominator** - le dénominateur de la division.

Par exemple, le reste de la division d'une valeur « 5 » par le dénominateur « 2 » sera « 1 ».

Exemple :

```
mod(last(/host/key),2)
```

```
pi
```

La constante Pi (3.14159265358979).

Exemple :

```
pi()
```

```
power(valeur,valeur de puissance)
```

La puissance d'une valeur.

Paramètres :

- **valeur** - la valeur à vérifier ;
- **valeur de puissance** - la puissance N à utiliser.

Par exemple, la 3e puissance d'une valeur « 2 » sera « 8 ».

Exemple :

```
power(last(/host/key),3)
```

```
radians(value)
```

Convertit une valeur de degrés en radians.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, une valeur « 1 » convertie en radians sera « 0.0174532925 ».

Exemple :

```
radians(last(/host/key))
```

```
rand
```

Renvoie une valeur entière aléatoire. Il s'agit d'un nombre pseudo-aléatoire généré en utilisant le temps comme graine (suffisant à des fins mathématiques, mais pas pour la cryptographie).

Exemple :

```
rand()
```

```
round(value,decimal places)
```

Arrondit la valeur au nombre de décimales spécifié.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;
- **decimal places** - spécifiez le nombre de décimales pour l'arrondi (0 est également possible).

Par exemple, une valeur « 2.5482 » arrondie à 2 décimales deviendra « 2.55 ».

Exemple :

```
round(last(/host/key),2)
```

signum(value)

Renvoie '-1' si une valeur est négative, '0' si une valeur est nulle, '1' si une valeur est positive.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier.

Exemple :

```
signum(last(/host/key))
```

sin(value)

Le sinus d'une valeur, où la valeur est un angle exprimé en radians.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, le sinus d'une valeur « 1 » sera « 0.8414709848 ».

Exemple :

```
sin(last(/host/key))
```

sinh(value)

Le sinus hyperbolique d'une valeur.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, le sinus hyperbolique d'une valeur « 1 » sera « 1.17520119364 ».

Exemple :

```
sinh(last(/host/key))
```

sqrt(value)

La racine carrée d'une valeur.<br> Cette fonction échouera avec une valeur négative.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, la racine carrée d'une valeur « 3.5 » sera « 1.87082869339 ».

Exemple :

```
sqrt(last(/host/key))
```

```
sum(<value1>,<value2>,...)
```

La somme des valeurs des éléments référencés.

Paramètre :

- **valueX** - la valeur renvoyée par une autre fonction qui fonctionne avec l'historique des éléments.

Exemple :

```
sum(avg(/host/key,1h),avg(/host2/key2,1h))
```

tan(value)

La tangente d'une valeur.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, la tangente d'une valeur « 1 » sera « 1.55740772465 ».

Exemple :

```
tan(last(/host/key))
```

truncate(value,decimal places)

Tronquer la valeur au nombre de décimales spécifié.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;
- **decimal places** - spécifiez le nombre de décimales pour la troncature (0 est également possible).

Par exemple, une valeur « 2.5482 » tronquée à 2 décimales deviendra « 2.54 ».

Exemple :

```
truncate(last(/host/key),2)
```

Voir [toutes les fonctions prises en charge](#).

## 7 Fonctions opérateur

Toutes les fonctions répertoriées ici sont prises en charge dans :

- [Expressions de déclencheur](#)
- [Éléments calculés](#)
- [Macros d'expression](#)

Les fonctions sont répertoriées sans information supplémentaire. Cliquez sur la fonction pour voir les détails complets.

Function	Description
<a href="#">between</a>	Vérifie si la valeur appartient à l'intervalle donné.
<a href="#">in</a>	Vérifie si la valeur est égale à au moins une des valeurs répertoriées.

Détails de la fonction

Quelques remarques générales sur les paramètres de fonction :

- Les paramètres de fonction sont séparés par une virgule
- Les expressions sont acceptées comme paramètres

between(value,min,max)

Vérifie si la valeur appartient à la plage donnée.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer, Float*.<br> Renvoie : 1 - dans la plage ; 0 - sinon.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **min** - la valeur minimale ;<br>
- **max** - la valeur maximale.

Exemple :

```
between(last(/host/key),1,10)=1 #déclencheur si la valeur est comprise entre 1 et 10
```

```
in(value,value1,value2,...valueN)
```

Vérifie si la valeur est égale à au moins une des valeurs listées.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer, Float, Character, Text, Log*.<br> Renvoie : 1 - si égal ; 0 - sinon.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **valueX** - les valeurs listées (les valeurs de chaîne doivent être entre guillemets doubles).

La valeur est comparée aux valeurs listées comme des nombres, si toutes ces valeurs peuvent être converties en valeurs numériques ; sinon, elle est comparée comme une chaîne.

Exemple :

```
in(last(/host/key),5,10)=1 #déclencheur si la dernière valeur est égale à 5 ou 10
```

```
in("text",last(/host/key),last(/host/key,#2))=1 #déclencheur si "text" est égal à l'une des 2 dernières valeurs
```

Voir [toutes les fonctions prises en charge](#).

## 8 Fonctions prédictives

Toutes les fonctions répertoriées ici sont prises en charge dans :

- [Expressions de déclencheur](#)
- [Éléments calculés](#)
- [Macros d'expression](#)

Les fonctions sont répertoriées sans information supplémentaire. Cliquez sur la fonction pour voir les détails complets.

Function	Description
<a href="#">forecast</a>	La valeur future, le maximum, le minimum, le delta ou la moyenne de l'élément.
<a href="#">timeleft</a>	Le temps, en secondes, nécessaire à un élément pour atteindre le seuil spécifié.

### Paramètres communs

- `/host/key` est un premier paramètre obligatoire commun pour les fonctions faisant référence à l'historique de l'élément de l'hôte
- `(sec|#num)<:time shift>` est un deuxième paramètre commun pour les fonctions faisant référence à l'historique de l'élément de l'hôte, où :
  - **sec** - période maximale d'évaluation en secondes (des suffixes de temps peuvent être utilisés), ou
  - **#num** - plage maximale d'évaluation dans les dernières valeurs collectées (si précédé d'un dièse)
  - **time shift** (facultatif) permet de déplacer le point d'évaluation dans le passé. Voir [plus de détails](#) sur la spécification du décalage temporel.

### Détails des fonctions

Quelques remarques générales sur les paramètres des fonctions :

- Les paramètres des fonctions sont séparés par une virgule
- Les paramètres de fonction facultatifs (ou parties de paramètres) sont indiqués par `< >`
- Les paramètres spécifiques à chaque fonction sont décrits avec chaque fonction
- Les paramètres `/host/key` et `(sec|#num)<:time shift>` ne doivent jamais être entre guillemets

`forecast(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,time,<fit>,<mode>)`

La valeur future, maximale, minimale, delta ou moyenne de l'élément.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer*.

Paramètres :

- Voir [paramètres communs](#);<br>
- **time** - l'horizon de prévision en secondes (les suffixes temporels peuvent être utilisés) ; les valeurs négatives sont prises en charge ;<br>
- **fit** (facultatif ; doit être entre guillemets doubles) - la fonction utilisée pour ajuster les données historiques. Ajustements pris en charge :<br>*linear* - fonction linéaire (par défaut)<br>*polynomialN* - polynôme de degré N (1 <= N <= 6)<br>*exponential* - fonction exponentielle<br>*logarithmic* - fonction logarithmique<br>*power* - fonction puissance<br>Notez que *polynomial1* est équivalent à *linear* ;
- **mode** (facultatif ; doit être entre guillemets doubles) - la sortie demandée. Modes pris en charge :<br>*value* - valeur (par défaut)<br>*max* - maximum<br>*min* - minimum<br>*delta* - *max-min*<br>*avg* - moyenne<br>Notez que *value* estime la valeur de l'élément à l'instant `now + time` ; *max*, *min*, *delta* et *avg* examinent l'estimation de la valeur de l'élément sur l'intervalle entre `now` et `now + time`.

Commentaires :

- Si la valeur à renvoyer est supérieure à 1.7976931348623158E+308 ou inférieure à -1.7976931348623158E+308, la valeur de retour est ramenée respectivement à 1.7976931348623158E+308 ou -1.7976931348623158E+308 ;
- Devient non pris en charge uniquement s'il est mal utilisé dans l'expression (mauvais type d'élément, paramètres invalides), sinon renvoie -1 en cas d'erreurs ;
- Voir également des informations supplémentaires sur les [fonctions prédictives de déclencheur](#).

Exemples :

```
forecast(/host/key,#10,1h) #prévoit la valeur de l'élément dans une heure sur la base des 10 dernières val
forecast(/host/key,1h,30m) #prévoit la valeur de l'élément dans 30 minutes sur la base des données de la d
forecast(/host/key,1h:now-1d,12h) #prévoit la valeur de l'élément dans 12 heures sur la base d'une heure d
forecast(/host/key,1h,10m,"exponential") #prévoit la valeur de l'élément dans 10 minutes sur la base des d
forecast(/host/key,1h,2h,"polynomial3","max") #prévoit la valeur maximale que l'élément peut atteindre dan
forecast(/host/key,#2,-20m) #estime la valeur de l'élément il y a 20 minutes sur la base des deux dernière
```

timeleft(/host/key,(sec|#num)<:time shift>,threshold,<fit>)

Le temps en secondes nécessaire pour qu'un élément de données atteigne le seuil spécifié.<br> Types de valeurs pris en charge : *Float, Integer*.

Paramètres :

- Voir les [paramètres communs](#) ;<br>
- **threshold** - la valeur à atteindre (les [suffixes d'unité](#) peuvent être utilisés) ;
- **fit** (facultatif ; doit être entre guillemets doubles) - voir [forecast\(\)](#).

Commentaires :

- Si la valeur à renvoyer est supérieure à 1.7976931348623158E+308, la valeur renvoyée est ramenée à 1.7976931348623158E+308 ;
- Renvoie 1.7976931348623158E+308 si le seuil ne peut pas être atteint ;
- Devient non pris en charge uniquement en cas d'utilisation incorrecte dans l'expression (type d'élément de données incorrect, paramètres invalides), sinon renvoie -1 en cas d'erreurs ;
- Voir également les informations supplémentaires sur les [fonctions de déclencheur prédictives](#).

Exemples :

```
timeleft(/host/key,#10,0) #le temps jusqu'à ce que la valeur de l'élément de données atteigne zéro sur la  
timeleft(/host/key,1h,100) #le temps jusqu'à ce que la valeur de l'élément de données atteigne 100 sur la  
timeleft(/host/key,1h:now-1d,100) #le temps jusqu'à ce que la valeur de l'élément de données atteigne 100  
timeleft(/host/key,1h,200,"polynomial2") #le temps jusqu'à ce que la valeur de l'élément de données atteigne
```

Voir [toutes les fonctions prises en charge](#).

## 9 Fonctions de chaîne

Toutes les fonctions répertoriées ici sont prises en charge dans :

- [Expressions de déclencheur](#)
- [Éléments calculés](#)
- [Macros d'expression](#)

Les fonctions sont répertoriées sans informations supplémentaires. Cliquez sur la fonction pour voir tous les détails.

Function	Description
<a href="#">ascii</a>	Le code ASCII du caractère le plus à gauche de la valeur.
<a href="#">bitlength</a>	La longueur de la valeur en bits.
<a href="#">bytelength</a>	La longueur de la valeur en octets.
<a href="#">char</a>	Retourne le caractère en interprétant la valeur comme un code ASCII.
<a href="#">concat</a>	La chaîne résultant de la concaténation des valeurs des éléments référencés ou de valeurs constantes.
<a href="#">insert</a>	Insère les caractères ou espaces spécifiés dans la chaîne de caractères à partir de la position spécifiée dans la chaîne.
<a href="#">jsonpath</a>	Retourne le résultat JSONPath.
<a href="#">left</a>	Retourne les caractères les plus à gauche de la valeur.
<a href="#">length</a>	La longueur de la valeur en caractères.
<a href="#">ltrim</a>	Supprime les caractères spécifiés au début de la chaîne.
<a href="#">mid</a>	Retourne une sous-chaîne de N caractères commençant à la position de caractère spécifiée par 'start'.
<a href="#">repeat</a>	Répète une chaîne.
<a href="#">replace</a>	Recherche le motif dans la valeur et le remplace par la valeur de remplacement.
<a href="#">right</a>	Retourne les caractères les plus à droite de la valeur.
<a href="#">rtrim</a>	Supprime les caractères spécifiés à la fin de la chaîne.
<a href="#">trim</a>	Supprime les caractères spécifiés au début et à la fin de la chaîne.
<a href="#">xmlxpath</a>	Retourne le résultat XML XPath.

Détails des fonctions

Quelques remarques générales sur les paramètres de fonction :

- Les paramètres de fonction sont séparés par une virgule
- Les expressions sont acceptées comme paramètres

- Les paramètres de chaîne doivent être placés entre guillemets doubles ; sinon, ils risquent d'être mal interprétés
- Les paramètres de fonction facultatifs (ou parties de paramètres) sont indiqués par < >

ascii(value)

Le code ASCII du caractère le plus à gauche de la valeur.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Par exemple, une valeur comme 'Abc' renverra '65' (code ASCII de 'A').

Exemple :

```
ascii(last(/host/key))
```

bitlength(value)

La longueur de value en bits.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log, Integer*.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Exemple :

```
bitlength(last(/host/key))
```

bytelength(value)

La longueur de value en octets.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log, Integer*.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

Exemple :

```
bytelength(last(/host/key))
```

char(value)

Renvoie le caractère en interprétant la valeur comme un code ASCII.<br> Types de valeurs pris en charge : *Integer*.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier

La valeur doit être comprise dans la plage 0-255. Par exemple, une valeur telle que « 65 » (interprétée comme un code ASCII) renverra « A ».

Exemple :

```
char(last(/host/key))
```

```
concat(<value1>,<value2>,...)
```

La chaîne résultant de la concaténation des valeurs d'élément référencées ou de valeurs constantes.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log, Float, Integer*.

Paramètre :

- **valueX** - la valeur renvoyée par l'une des fonctions d'historique ou une valeur constante (chaîne, entier ou nombre à virgule flottante). Doit contenir au moins deux paramètres.

Par exemple, une valeur telle que 'Zab' concaténée à 'bix' (la chaîne constante) renverra 'Zabbix'.

Exemples :

```
concat(last(/host/key),"bix")
```

```
concat("1 min: ",last(/host/system.cpu.load[all,avg1]),", 15 min: ",last(/host/system.cpu.load[all,avg15]))
```

```
insert(value,start,length,replacement)
```

Insère les caractères spécifiés ou des espaces dans la chaîne de caractères à partir de la position spécifiée dans la chaîne.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>

- **start** - position de début ;<br>
- **length** - positions à remplacer ;<br>
- **replacement** - chaîne de remplacement.

Par exemple, une valeur telle que 'Zabbix' sera remplacée par 'Zabbix' si 'bb' (position de début 3, 2 positions à remplacer) est remplacé par 'b'.

Exemple :

```
insert(last(/host/key),3,2,"b")
```

```
jsonpath(value,path,<default>)
```

Renvoie le résultat JSONPath.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **path** - le chemin (doit être entre guillemets) ;<br>
- **default** - la valeur de repli facultative si la requête JSONPath ne renvoie aucune donnée. Notez qu'en cas d'autres erreurs, un échec est renvoyé (par ex. « unsupported construct »).

Exemple :

```
jsonpath(last(/host/proc.get[zabbix_agentd,,summary]),"$..size")
```

```
left(value,count)
```

Renvoie les caractères les plus à gauche de la valeur.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **count** - le nombre de caractères à renvoyer.

Par exemple, vous pouvez renvoyer 'Zab' à partir de 'Zabbix' en spécifiant 3 caractères les plus à gauche à renvoyer. Voir aussi [right\(\)](#).

Exemple :

```
left(last(/host/key),3) #renvoie les trois caractères les plus à gauche
```

```
length(value)
```

La longueur de value en caractères.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètre :

- **value** - la valeur à vérifier.

Exemples :

```
length(last(/host/key)) #la longueur de la dernière valeur
```

```
length(last(/host/key,#3)) #la longueur de la troisième valeur la plus récente
```

```
length(last(/host/key,#1:now-1d)) #la longueur de la valeur la plus récente il y a un jour
```

```
ltrim(value,<chars>)
```

Supprime les caractères spécifiés du début de la chaîne.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **chars** (facultatif) - spécifie les caractères à supprimer.

Les espaces sont supprimés par défaut au début de la chaîne (si aucun caractère facultatif n'est spécifié). Voir aussi : [rtrim\(\)](#), [trim\(\)](#).

Exemples :

```
ltrim(last(/host/key)) #supprime les espaces du début de la chaîne
```

```
ltrim(last(/host/key),"Z") #supprime tous les 'Z' du début de la chaîne
```

```
ltrim(last(/host/key)," Z") #supprime tous les espaces et les 'Z' du début de la chaîne
```

```
mid(value,start,length)
```

Renvoie une sous-chaîne de N caractères à partir de la position de caractère spécifiée par « start ».<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **start** - position de début de la sous-chaîne ;<br>
- **length** - nombre de positions à renvoyer dans la sous-chaîne.

Par exemple, il est possible de renvoyer « abbi » à partir d'une valeur telle que « Zabbix » si la position de départ est 2 et que le nombre de positions à renvoyer est 4.

Exemple :

```
mid(last(/host/key),2,4)="abbi"
```

```
repeat(value,count)
```

Répète une chaîne.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **count** - le nombre de répétitions.

Exemple :

```
repeat(last(/host/key),2) #répète la valeur deux fois
```

```
replace(value,pattern,replacement)
```

Recherchez le motif dans la valeur et remplacez-le par replacement. Toutes les occurrences du motif seront remplacées.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **pattern** - le motif à rechercher ;<br>
- **replacement** - la chaîne par laquelle remplacer le motif.

Exemple :

```
replace(last(/host/key),"ibb","abb") #remplace toutes les occurrences de 'ibb' par 'abb'
```

```
right(value,count)
```

Renvoie les caractères les plus à droite de la valeur.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **count** - le nombre de caractères à renvoyer.

Par exemple, vous pouvez renvoyer « bix » à partir de « Zabbix » en indiquant de renvoyer les 3 caractères les plus à droite. Voir aussi [left\(\)](#).

Exemple :

```
right(last(/host/key),3) #renvoie les trois caractères les plus à droite
```

```
rtrim(value,<chars>)
```

Supprime les caractères spécifiés de la fin de la chaîne.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **chars** (optionnel) - spécifie les caractères à supprimer.

Les espaces sont supprimés par défaut à droite (si aucun caractère optionnel n'est spécifié). Voir aussi : [ltrim\(\)](#), [trim\(\)](#).

Exemples :

```
rtrim(last(/host/key)) #supprime les espaces de la fin de la chaîne
```

```
rtrim(last(/host/key),"x") #supprime tous les 'x' de la fin de la chaîne
```

```
rtrim(last(/host/key),"x ") #supprime tous les 'x' et les espaces de la fin de la chaîne
```

```
trim(value,<chars>)
```

Supprime les caractères spécifiés au début et à la fin de la chaîne.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **chars** (facultatif) - spécifie les caractères à supprimer.

Par défaut, les espaces sont supprimés des deux côtés (si aucun caractère facultatif n'est spécifié). Voir aussi : [ltrim\(\)](#), [rtrim\(\)](#).

Exemples :

```
trim(last(/host/key)) #supprime les espaces au début et à la fin de la chaîne
trim(last(/host/key),"_") #supprime '_' au début et à la fin de la chaîne
```

```
xmlxpath(value,path,<default>)
```

Renvoie le résultat XML XPath.<br> Types de valeurs pris en charge : *String, Text, Log*.

Paramètres :

- **value** - la valeur à vérifier ;<br>
- **path** - le chemin (doit être entre guillemets) ;<br>
- **default** - la valeur de repli facultative si la requête XML XPath renvoie un ensemble de nœuds vide. Elle ne sera pas renvoyée si le résultat vide n'est pas un ensemble de nœuds (c'est-à-dire une chaîne vide). En cas d'autres erreurs, un échec est renvoyé (par exemple, "invalid expression").

Exemple :

```
xmlxpath(last(/host/xml_result),"/response/error/status")
```

Voir [toutes les fonctions prises en charge](#).

## 6 Macros

Il est possible d'utiliser les [macros prises en charge](#) et les [macros utilisateur prises en charge par emplacement](#).

### 1 Macros prises en charge par l'emplacement

Vue d'ensemble

Le tableau [des macros prises en charge par emplacement](#) contient une référence de toutes les macros (intégrées, d'expression et définissables par l'utilisateur) prises en charge dans l'emplacement spécifique.

Si toutes les macros d'un groupe associé sont prises en charge, seul le nom du groupe est indiqué. Cliquez sur chaque nom de macro ou nom de groupe pour voir tous les détails des macros.

La liste [des détails des macros](#) contient une liste détaillée de toutes les macros **intégrées**, regroupées par domaine d'application. Notez que pour personnaliser les valeurs des macros (par exemple, raccourcir ou extraire des sous-chaînes spécifiques), vous pouvez utiliser les [fonctions de macro](#).

Macros pris en charge selon l'emplacement

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
<b>Action</b> <i>Période de temps, Durée de l'opération par défaut, Durée de l'étape</i>	Macros <a href="#">définissables par l'utilisateur</a> (globales uniquement)	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge
<b>Notifications et com- man- des</b>		

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
<i>Basé sur un déclencheur</i>	<p>Macros <b>Action</b></p> <p>Macros <b>Date/heure</b> {ESC.HISTORY}</p> <p>Macros <b>Event</b>, macros <b>Cause/symptom event</b></p> <p>Macros de mise à jour d'événement : {EVENT.UPDATE.HISTORY}, {EVENT.UPDATE.STATUS}</p> <p>Macro d'expression : {?EXPRESSION} {FUNCTION.VALUE}</p> <p>Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DESCRPTION}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}</p> <p>Macros <b>hôte cible</b> (commandes uniquement)</p> <p>Macros <b>inventaire d'hôte</b></p> <p>Macros <b>élément</b> (sauf {ITEM.STATE}, {ITEM.STATE.ERROR})</p> <p>Macros <b>proxy</b></p> <p>Macros de déclencheur : {TRIGGER.DESCRPTION}, {TRIGGER.EVENTS.*}, {TRIGGER.EXPRESSION}, {TRIGGER.EXPRESSION.EXPLAIN}, {TRIGGER.EXPRESSION.RECOVERY}, {TRIGGER.ID}, {TRIGGER.HOSTGROUP.NAME}, {TRIGGER.NAME}, {TRIGGER.NAME.ORIG}, {TRIGGER.NSEVERITY}, {TRIGGER.SEVERITY}, {TRIGGER.STATUS}, {TRIGGER.TEMPLATE.NAME}, {TRIGGER.URL}, {TRIGGER.URL.NAME}, {TRIGGER.VALUE}</p> <p>Macros <b>définissables par l'utilisateur</b></p>	Voir aussi : <b>Utilisation des macros dans les messages</b>
<i>Mise à jour du problème</i>	<p>Macros <b>Action</b></p> <p>Macros <b>Date/heure</b> {ESC.HISTORY}</p> <p>Macros <b>Event</b>, macros <b>Cause/symptom event</b>, macros <b>Recovery event</b></p> <p>Macros <b>Event update</b> : toutes (sauf {EVENT.UPDATE.NSEVERITY}, {EVENT.UPDATE.SEVERITY})</p> <p>Macro d'expression : {?EXPRESSION}</p> <p>Macros <b>Function</b></p> <p>Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DESCRPTION}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}</p> <p>Macros <b>hôte cible</b> (commandes uniquement)</p> <p>Macros <b>inventaire d'hôte</b></p> <p>Macros <b>élément</b> (sauf {ITEM.STATE}, {ITEM.STATE.ERROR})</p> <p>Macros <b>proxy</b></p> <p>Macros de déclencheur : {TRIGGER.DESCRPTION}, {TRIGGER.EVENTS.*}, {TRIGGER.EXPRESSION}, {TRIGGER.EXPRESSION.EXPLAIN}, {TRIGGER.EXPRESSION.RECOVERY}, {TRIGGER.ID}, {TRIGGER.HOSTGROUP.NAME}, {TRIGGER.NAME}, {TRIGGER.NAME.ORIG}, {TRIGGER.NSEVERITY}, {TRIGGER.SEVERITY}, {TRIGGER.STATUS}, {TRIGGER.TEMPLATE.NAME}, {TRIGGER.URL}, {TRIGGER.URL.NAME}, {TRIGGER.VALUE} {USER.FULLNAME}</p> <p>Macros <b>définissables par l'utilisateur</b></p>	
<i>Récupération du problème</i>	<p>Macros <b>Recovery event</b> {FUNCTION.RECOVERY.VALUE} {TRIGGER.EXPRESSION.RECOVERY.EXPLAIN}</p>	

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
<i>Découverte</i>	Macros <b>Action</b> Macros <b>Date/heure</b> Macros <b>Discovery</b> Macros d'événement : {EVENT.AGE}, {EVENT.DATE}, {EVENT.ID}, {EVENT.OBJECT}, {EVENT.SOURCE}, {EVENT.TIME}, {EVENT.TIMESTAMP} Macros <b>hôte cible</b> (commandes uniquement) Macros <b>proxy</b>	
<i>Auto-enregistrement</i>	Macros <b>Action</b> Macros <b>Date/heure</b> Macros d'événement : {EVENT.AGE}, {EVENT.DATE}, {EVENT.ID}, {EVENT.OBJECT}, {EVENT.SOURCE}, {EVENT.TIME}, {EVENT.TIMESTAMP} Macros d'hôte : {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.PORT}, {HOST.METADATA} Macros <b>hôte cible</b> (commandes uniquement) Macros <b>proxy</b>	
<i>Basé sur un service</i>	Macros <b>Action</b> Macros <b>Date/heure</b> {ESC.HISTORY} Macros d'événement : toutes sauf {EVENT.ACK.STATUS}, {EVENT.OPDATA} Macros <b>Service</b> Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	
<i>Récupération du service</i>	Macros <b>Event</b> (sauf {EVENT.ACK.STATUS}, {EVENT.OPDATA}), macros <b>Recovery event</b>	
<i>Mise à jour du service</i>	Macros <b>Action</b> Macros <b>Date/heure</b> {ESC.HISTORY} Macros <b>Event</b> (sauf {EVENT.ACK.STATUS}, {EVENT.OPDATA}) Macros de mise à jour d'événement : {EVENT.UPDATE.DATE}, {EVENT.UPDATE.NSEVERITY}, {EVENT.UPDATE.SEVERITY}, {EVENT.UPDATE.STATUS}, {EVENT.UPDATE.TIME}, {EVENT.UPDATE.TIMESTAMP} Macros <b>Service</b> Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	
<b>Notifications in-ternes</b>	<b>Action macros</b> <b>Date/time macros</b> {ESC.HISTORY} <b>Event macros</b> (except {EVENT.NSEVERITY}, {EVENT.SEVERITY}), <b>Recovery event macros</b> <b>Host macros</b> : {HOST.CONN}, {HOST.DESCRPTION}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} <b>Host inventory macros</b> <b>Item macros</b> : {ITEM.DESCRPTION}, {ITEM.DESCRPTION.ORIG}, {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}, {ITEM.NAME}, {ITEM.NAME.ORIG}, {ITEM.VALUETYPE} <b>Proxy macros</b>	
<i>Basé sur un élément</i>	Macros d'élément : {ITEM.STATE}, {ITEM.STATE.ERROR}	
<i>Basé sur une règle LLD</i>	Macros de notification de découverte de bas niveau	
<i>Basé sur un déclencheur</i>	Macros de déclencheur : {TRIGGER.DESCRPTION}, {TRIGGER.EXPRESSION}, {TRIGGER.EXPRESSION.RECOVERY}, {TRIGGER.HOSTGROUP.NAME}, {TRIGGER.ID}, {TRIGGER.NAME}, {TRIGGER.NAME.ORIG}, {TRIGGER.NSEVERITY}, {TRIGGER.SEVERITY}, {TRIGGER.STATE}, {TRIGGER.STATE.ERROR}, {TRIGGER.TEMPLATE.NAME}, {TRIGGER.URL}, {TRIGGER.URL.NAME} Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
<b>Paramètres de script d'alerte Connecteur</b>	Macros <b>Alert</b> Macros <b>définissables par l'utilisateur</b> (globales uniquement)	
<i>Champ URL, Nom d'utilisateur, Mot de passe, Jeton Bearer, proxy HTTP, certificat SSL, fichier de clé SSL, mot de passe de clé SSL</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b> (globales uniquement)	
<i>Champ Délai d'attente</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b> (globales uniquement)	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.
<b>Nom du graphique</b>	Macro d'expression : <b>{?EXPRESSION}</b>	Une seule fonction <b>avg</b> , <b>last</b> , <b>max</b> ou <b>min</b> avec des secondes comme paramètre (les <b>suffixes</b> de temps peuvent être utilisés) est prise en charge dans cette macro à cet emplacement. La macro <b>{HOST.HOST&lt;1-9&gt;}</b> peut être utilisée comme hôte dans la macro (voir aussi <b>macros indexées</b> ). Exemple d'utilisation : <b>{?avg(/{HOST.HOST}/item.key,1h)}</b> Utilisation non prise en charge : <b>{?last(/host/item1)/last(/host/item2)}</b> <b>{?last(/host/item1)*10}</b> <b>{?count(/host/item1,5m)}</b>
<b>Hôte, proto-type d'hôte</b>		
<i>IP/DNS de l'interface</i>	Macros d'hôte : <b>{HOST.CONN}</b> , <b>{HOST.DNS}</b> , <b>{HOST.HOST}</b> , <b>{HOST.IP}</b> , <b>{HOST.NAME}</b> Macros <b>définissables par l'utilisateur</b> <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Pour l'adresse IP, une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge
<i>Port de l'interface</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.
<i>Communauté SNMP</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
<p><i>Nom de contexte SNMPv3, Nom de sécurité, Phrase secrète d'authentification, Phrase secrète de confidentialité Nom d'utilisateur IPMI, mot de passe</i></p> <p><b>Élément, pro- to- type d'élément, rè- gle LLD</b></p>		
<i>Nom</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	Non pris en charge dans les noms de règles LLD.
<i>Description Paramètres de clé</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b> Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	Les macros {HOST.*} prises en charge seront résolues vers l'interface sélectionnée pour l'élément. Lorsqu'elles sont utilisées dans des éléments sans interface, elles seront résolues vers l'interface de l'agent Zabbix, SNMP, JMX ou IPMI de l'hôte, dans cet ordre de priorité, ou vers 'UNKNOWN' si l'hôte ne possède aucune interface.
<i>Champ Intervalle de mise à jour, Intervalles personnalisés, Délai d'attente (disponible pour les types d'élément pris en charge), Conserver jusqu'à (pour l'historique/les tendances)</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.
<i>Champs Supprimer les ressources perdues, Désactiver les ressources perdues</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	Ces champs sont pris en charge uniquement pour les règles LLD.  Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
<i>Paramètres de l'étape de prétraitement (y compris les scripts personnalisés), paramètres de gestion d'erreur personnalisés (champs Définir la valeur à et Définir l'erreur à)</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	
<i>Expressions régulières de filtre</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	Ces champs sont pris en charge uniquement pour les règles LLD.
<i>Expressions régulières de filtre de remplacement</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	Ces champs sont pris en charge uniquement pour les règles LLD.
<i>Opérations de remplacement : Intervalle de mise à jour, Période de stockage de l'historique, Période de stockage des tendances (pour les prototypes d'élément)</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	Ces champs sont pris en charge uniquement pour les règles LLD.
		Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.

## Types d'élément

**Browser** élément  
*noms et valeurs des paramètres*

Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}  
Macros **inventaire d'hôte**  
Macros d'élément : {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}  
Macros **définissables par l'utilisateur**

**Script** élément  
*noms et valeurs des paramètres*

**Calculé/agrégé**  
formule d'élément  
*(constantes d'expression, paramètres de fonction, paramètres de clé d'élément, (élément agrégé uniquement) conditions de filtre (nom de groupe d'hôtes et nom de balise))*

Macros **définissables par l'utilisateur**

**Surveillance de base de données** élément  
*champs Nom d'utilisateur, Mot de passe, Requête SQL*

Macros **définissables par l'utilisateur**

**HTTP agent** élément  
*champs URL, Champs de requête, Corps de la requête, En-têtes (noms et valeurs), fichier de certificat SSL, fichier de clé SSL*

Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}  
Macros d'élément : {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}  
Macros **définissables par l'utilisateur**

Les URL contenant une **macro secrète** ne fonctionneront pas, car la macro qu'elles contiennent sera résolue en "\*\*\*\*\*"

**HTTP agent** élément  
*champ Proxy HTTP*

Macros d'élément : {ITEM.ID}, {ITEM.KEY}, {ITEM.KEY.ORIG}  
Macros **définissables par l'utilisateur**

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
<b>HTTP agent</b> élément <i>champs Codes d'état requis, Nom d'utilisateur/mot de passe d'authentification HTTP, mot de passe de clé SSL</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	
<b>HTTP agent</b> élément <i>champ Hôtes autorisés</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	
<b>JMX agent</b> élément <i>champ Point de terminaison</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.PORT} Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	
<b>Trapper</b> élément <i>champ Hôtes autorisés</i>		
<b>SNMP agent</b> élément <i>champ SNMP OID</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	
<b>SSH and Telnet</b> élément <i>script</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	
<b>SSH agent</b> élément <i>champs Nom d'utilisateur, Fichier de clé publique, Fichier de clé privée, Mot de passe</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	
<b>Telnet agent</b> élément <i>champs Nom d'utilisateur, Mot de passe</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	
<b>Carte</b>		
<i>URL, Nom de l'URL</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DESCRPTION}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {HOSTGROUP.ID} Macros inventaire d'hôte Macros <b>Map</b> {TRIGGER.ID}	
<i>Libellé de l'élément</i>	Macro d'expression : {?EXPRESSION} <sup>1</sup> Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DESCRPTION}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}, {HOSTGROUP.ID} Macros inventaire d'hôte Macros <b>Map</b> Macros de déclencheur : {TRIGGER.EVENTS.*}, {TRIGGER.ID}, {TRIGGER.PROBLEM.EVENTS.*}, {TRIGGERS.ACK}, {TRIGGERS.PROBLEM.ACK}, {TRIGGERS.PROBLEM.UNACK}, {TRIGGERS.UNACK}	<sup>1</sup> Une seule fonction <b>avg</b> , <b>last</b> , <b>max</b> ou <b>min</b> avec des secondes comme paramètre (les <b>suffixes</b> de temps peuvent être utilisés) est prise en charge dans cette macro à cet emplacement. La macro {HOST.HOST<1-9>} peut être utilisée comme hôte dans la macro. Exemple d'utilisation : {?avg(/{HOST.HOST}/item.key,1h)} Utilisation non prise en charge : {?last(/host/item1)/last(/host/item2)} {?last(/host/item1)*10} {?count(/host/item1,5m)}
<i>Libellé du lien</i>	Macro d'expression : {?EXPRESSION} <sup>1</sup>	

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
<i>Libellé de la forme Champ texte dans les formes de carte</i>	Macro d'expression : <b>{?EXPRESSION}</b> <sup>1</sup> <b>{MAP.NAME}</b>	
<b>Découverte réseau</b>		
<i>Champ Intervalle de mise à jour</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b> (globales uniquement)	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.
<i>champs Communauté SNMP, SNMP OID champs Nom de contexte SNMPv3, Nom de sécurité, Phrase secrète d'authentification, Phrase secrète de confidentialité</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b> (globales uniquement)	
<b>Proxy</b>		
<i>Adresse pour agents actifs &gt; Port (si le proxy appartient à un groupe) En mode proxy passif : champs Adresse et Port de l'interface champs Délais d'attente pour les types d'élément en mode de remplacement</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b> (globales uniquement)	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.
<b>Groupe de proxy</b>		
<i>Période de basculement, Nombre minimum de proxy</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b> (globales uniquement)	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.
<b>Scripts</b>		
<i>Commandes, texte de confirmation (Type : script, <b>action d'hôte</b> manuelle)</i>	Macros d'hôte : <b>{HOST.CONN}</b> , <b>{HOST.DNS}</b> , <b>{HOST.HOST}</b> , <b>{HOST.ID}</b> <sup>1</sup> , <b>{HOST.IP}</b> , <b>{HOST.NAME}</b> , <b>{HOST.PORT}</b> Macros inventaire d'hôte <sup>2</sup> <b>{MANUALINPUT}</b> Macros Username Macros <b>définissables par l'utilisateur</b>	<sup>1</sup> Texte de confirmation uniquement <sup>2</sup> Pris en charge pour Zabbix serveur et Zabbix proxy

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
<p><i>Commandes</i> (Type : script, <b>action d'événement</b> manuelle)</p>	<p>Macros <b>Date/heure</b></p> <p>Macros <b>Event</b>, macros <b>Cause/symptom event</b>, macros <b>Recovery event</b> (si la récupération a eu lieu)</p> <p>Macros de mise à jour d'événement : {EVENT.UPDATE.HISTORY}, {EVENT.UPDATE.STATUS} {FUNCTION.VALUE}</p> <p>Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DESCRPTION}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}</p> <p>Macros inventaire d'hôte</p> <p>Macros <b>élément</b> (sauf {ITEM.STATE}, {ITEM.STATE.ERROR}) {MANUALINPUT}</p> <p>Macros <b>proxy</b></p> <p>Macros de déclencheur : {TRIGGER.DESCRPTION}, {TRIGGER.EVENTS.*}, {TRIGGER.EXPRESSION}, {TRIGGER.EXPRESSION.EXPLAIN}, {TRIGGER.EXPRESSION.RECOVERY}, {TRIGGER.EXPRESSION.RECOVERY.EXPLAIN}, {TRIGGER.HOSTGROUP.NAME}, {TRIGGER.ID}, {TRIGGER.NAME}, {TRIGGER.NAME.ORIG}, {TRIGGER.NSEVERITY}, {TRIGGER.SEVERITY}, {TRIGGER.STATUS}, {TRIGGER.TEMPLATE.NAME}, {TRIGGER.URL}, {TRIGGER.URL.NAME}, {TRIGGER.VALUE}</p> <p>Macros <b>Username</b></p> <p>Macros <b>définissables par l'utilisateur</b></p>	
<p><i>Texte de confirmation</i> (Type : script, <b>action d'événement</b> manuelle)</p>	<p>Macros d'événement : {EVENT.ID}, {EVENT.NAME}, {EVENT.NSEVERITY}, {EVENT.SEVERITY}, {EVENT.STATUS}, {EVENT.VALUE}</p> <p>Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}</p> <p>Macros inventaire d'hôte {MANUALINPUT}</p> <p>Macros <b>Username</b></p> <p>Macros <b>définissables par l'utilisateur</b></p>	
<p><i>URL, texte de confirmation</i> (Type : URL, <b>action d'hôte/événement</b> manuelle)</p>	<p>Macros d'événement : {EVENT.ID}, {EVENT.NAME}, {EVENT.NSEVERITY}, {EVENT.SEVERITY}, {EVENT.STATUS}, {EVENT.VALUE}</p> <p>Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}</p> <p>Macros inventaire d'hôte {MANUALINPUT}</p> <p>Macros <b>Username</b></p> <p>Macros <b>définissables par l'utilisateur</b></p>	
<p><b>Nom et valeur de balise</b></p>	<p>Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}</p> <p>Macros inventaire d'hôte</p> <p>Macros d'élément : {ITEM.LASTVALUE*}, {ITEM.LOG.*}, {ITEM.VALUE*}</p> <p>Macros de déclencheur : {TRIGGER.ID} (valeur de balise de déclencheur uniquement)</p> <p>Macros <b>définissables par l'utilisateur</b></p>	<p>Les macros de nom et de valeur de balise ne sont résolues que pendant le processus de génération d'événement.</p>
<p><b>Déclencheur</b> <i>Nom</i></p>	<p>Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}</p> <p>Macros d'élément : {ITEM.LASTVALUE*}, {ITEM.LOG.*}, {ITEM.VALUE*}</p> <p>Macros positionnelles/références : \$1...\$9</p> <p>Macros <b>définissables par l'utilisateur</b></p>	
<p><i>Nom de l'événement</i></p>	<p>Macros <b>Date/heure</b> : {TIME}, {TIMESTAMP}</p> <p>Macro d'expression : {?EXPRESSION}</p> <p>Macros <b>Function</b></p> <p>Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}</p> <p>Macros d'élément : {ITEM.LASTVALUE*}, {ITEM.LOG.*}, {ITEM.VALUE*}</p> <p>Macros de déclencheur : {TRIGGER.EXPRESSION.EXPLAIN}</p>	

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
<i>Données opérationnelles</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros d'élément : {ITEM.LASTVALUE*}, {ITEM.LOG.*}, {ITEM.VALUE*}	
<i>Expression</i>	Macros définissables par l'utilisateur {TRIGGER.VALUE} Macros définissables par l'utilisateur <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Uniquement dans les constantes et les paramètres de fonction ; les macros secrètes ne sont pas prises en charge
<i>Champs Balise pour correspondance, Nom de l'entrée de menu, URL de l'entrée de menu</i>	Macros définissables par l'utilisateur	Les URL contenant une <b>macro secrète</b> ne fonctionneront pas, car la macro qu'elles contiennent sera résolue en "*****".
<i>Description</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros d'élément : {ITEM.LASTVALUE*}, {ITEM.LOG.*}, {ITEM.VALUE*}	
<i>URL</i>	Macros définissables par l'utilisateur {EVENT.ID} Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros d'élément : {ITEM.LASTVALUE*}, {ITEM.LOG.*}, {ITEM.VALUE*} {TRIGGER.ID}	
<b>Commandes de paramètre utilisateur Scénario web</b>	Macros positionnelles/références : \$1...\$9	
<i>champs Nom, Agent, proxy HTTP</i>	Macros définissables par l'utilisateur	
<i>Champ Intervalle de mise à jour</i>	Macros définissables par l'utilisateur	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.
<i>champs Variables, En-têtes, certificat SSL, fichier de clé SSL</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT}	
<i>champs Utilisateur, Mot de passe, mot de passe de clé SSL</i>	Macros définissables par l'utilisateur Macros définissables par l'utilisateur	
<i>Étape du scénario web champs Nom, Variables (valeurs uniquement)</i>	Macros définissables par l'utilisateur	
<i>Étape du scénario web champs Délai d'attente, Codes d'état requis</i>	Macros définissables par l'utilisateur	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
Étape du scénario web <i>champs URL, En-têtes (noms et valeurs), Chaîne requise</i> Étape du scénario web <i>champ Post</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros définissables par l'utilisateur	
<b>Type de média web-hook</b>		
<i>Valeurs des paramètres</i>	Macros <b>Alert</b> Toutes les macros prises en charge dans les notifications de problème basées sur un déclencheur (voir ci-dessus)	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.
<i>script JavaScript, nom du paramètre du script JavaScript</i> <i>Nom de l'entrée de menu, URL de l'entrée de menu</i>	Macros définissables par l'utilisateur (globales uniquement)  {EVENT.TAGS.<tag name>}	
<b>Widgets</b>		
<b>Gauge</b> widget <i>champ Description</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DESCRPTION}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros inventaire d'hôte Macros élément (sauf {ITEM.STATE.ERROR}) Macros définissables par l'utilisateur (globales uniquement)	
<b>Honeycomb</b> widget <i>champ Libellé principal/secondaire</i>		
<b>Item value</b> widget <i>champ Description</i>		
<b>Top hosts</b> widget <i>colonne Données textuelles</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DESCRPTION}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros inventaire d'hôte Macros définissables par l'utilisateur (globales uniquement)	
<b>URL</b> (Dynamic) widget <i>champ URL</i>	Macros d'hôte : {HOST.CONN}, {HOST.DNS}, {HOST.HOST}, {HOST.ID}, {HOST.IP}, {HOST.NAME}, {HOST.PORT} Macros définissables par l'utilisateur	
<b>Autres emplacements</b>		
<i>Champ Temps de travail</i>	Macros définissables par l'utilisateur (globales uniquement)	Une seule macro doit remplir tout le champ ; plusieurs macros ou un mélange avec du texte ne sont pas pris en charge.
<i>champ Délais d'attente pour les types d'élément (paramètre global)</i> <i>Média utilisateur</i> <i>champ Quand actif</i>		

Emplacement	Macros prises en charge	Commentaires
Type de média Email <i>champs Nom d'utilisateur, Mot de passe</i>	Macros <b>définissables par l'utilisateur</b> (globales uniquement)	Les <b>macros secrètes</b> sont recommandées.
Rapports planifiés <i>champs Objet, Message</i>	Macros <b>Date/heure</b> : {TIME}, {TIMESTAMP}	

## Détails des macros

Cette liste contient des détails sur chaque macro intégrée, regroupée par domaine d'application :

- **Macros d'action**
- **Macros d'alerte**
- **Macros de date/heure**
- **Macros de découverte**
- **Macros d'événement**
  - **Macros de mise à jour d'événement**
  - **Macros d'événement cause/symptôme**
  - **Macros d'événement de récupération**
- **Macros d'escalade**
- **Macros de fonction**
- **Macros d'hôte**
  - **Macros de l'hôte cible**
- **Macros de groupe d'hôtes**
- **Macros d'inventaire d'hôte**
- **Macros d'élément**
- **Macros de notification de découverte de bas niveau**
- **Macros de carte**
- **Macros de proxy**
- **Macros de script**
- **Macros de service**
- **Macros de déclencheur**
- **Macros de nom d'utilisateur**

### Macros d'action

{ACTION.ID}

L'ID numérique de l'action déclenchée.<br>

{ACTION.NAME}

Le nom de l'action déclenchée.<br>

### Macros d'alerte

{ALERT.MESSAGE}

La valeur du *message par défaut* provenant de la configuration de l'action.<br>

{ALERT.SENDTO}

La valeur *Send to* de la configuration des médias utilisateur.<br>

{ALERT.SUBJECT}

La valeur du *sujet par défaut* provenant de la configuration de l'action.<br>

### Macros de date et d'heure

{DATE}

La date actuelle au format *yyyy.mm.dd*.<br>

{TIME}

L'heure actuelle au format *hh:mm:ss*.<br>

{TIMESTAMP}

L'heure actuelle au format d'horodatage UNIX.<br>

Macros de découverte

{DISCOVERY.DEVICE.IPADDRESS}

L'adresse IP du périphérique découvert.<br> Toujours disponible, ne dépend pas de l'ajout de l'hôte.

{DISCOVERY.DEVICE.DNS}

Le nom DNS du périphérique découvert.<br> Toujours disponible, ne dépend pas de l'ajout de l'hôte.

{DISCOVERY.DEVICE.STATUS}

Le statut du périphérique découvert (UP/DOWN).<br>

{DISCOVERY.DEVICE.UPTIME}

Le temps écoulé depuis le dernier changement de statut de découverte pour un appareil particulier.<br> Par exemple : 1h 29m 01s.<br> Pour les appareils avec le statut DOWN, il s'agit de la durée de leur indisponibilité.

{DISCOVERY.RULE.NAME}

Le nom de la règle de découverte qui a détecté la présence ou l'absence du périphérique/service.

{DISCOVERY.SERVICE.NAME}

Le nom du service découvert.<br> Par exemple : HTTP.

{DISCOVERY.SERVICE.PORT}

Le port du service découvert.<br> Par exemple : 80.

{DISCOVERY.SERVICE.STATUS}

Le statut du service découvert (UP/DOWN).<br>

{DISCOVERY.SERVICE.UPTIME}

Le temps écoulé depuis le dernier changement de statut de découverte pour un service particulier.<br> Par exemple : 1h 29m 01s.<br> Pour les services ayant le statut DOWN, il s'agit de la durée de leur indisponibilité.

Macros d'escalade

{ESC.HISTORY}

Le journal des notifications précédemment envoyées, leur étape d'escalade et leur statut (*envoyé*, *en cours* ou *échoué*).<br>

Macros d'événement

{EVENT.ACK.STATUS}

Le statut d'acquiescement de l'événement (Oui/Non).<br>

{EVENT.AGE}

L'âge de l'événement qui a déclenché une action, avec une précision à la seconde près.<br> Utile dans les messages d'escalade.  
Par exemple : 9m 13s.

{EVENT.DATE}

La date de l'événement qui a déclenché une action au format yyyy.mm.dd. <br> Par exemple : 2025.04.14.

{EVENT.DURATION}

La durée de l'événement (différence de temps entre les événements de problème et de rétablissement), avec une précision à la seconde près.<br> Utile dans les messages de rétablissement de problème.

{EVENT.ID}

L'identifiant numérique de l'événement qui a déclenché une action.<br>

{EVENT.NAME}

Le nom de l'événement qui a déclenché une action.<br>

{EVENT.NSEVERITY}

La valeur numérique de la gravité de l'événement.<br> Valeurs possibles : 0 - Non classé, 1 - Information, 2 - Avertissement, 3 - Moyen, 4 - Élevé, 5 - Désastre.

{EVENT.OBJECT}

La valeur numérique de l'objet d'événement.<br> Valeurs possibles : 0 - Déclencheur, 1 - Hôte découvert, 2 - Service découvert, 3 - Enregistrement automatique, 4 - Élément, 5 - Règle de découverte de bas niveau.

{EVENT.OPDATA}

Les données opérationnelles du déclencheur sous-jacent du problème.<br>

{EVENT.SEVERITY}

Le nom de la gravité de l'événement.<br>

{EVENT.SOURCE}

La valeur numérique de la source de l'événement.<br> Valeurs possibles : 0 - Déclencheur, 1 - Découverte, 2 - Enregistrement automatique, 3 - Interne, 4 - Service.

{EVENT.STATUS}

La valeur textuelle de l'événement qui a déclenché une action.<br>

{EVENT.TAGS}

Une liste de tags d'événement séparés par des virgules.<br>Développée en une chaîne vide si aucun tag n'existe.<br>

{EVENT.TAGSJSON}

Un tableau JSON contenant des **objets** de balise d'événement.<br>Développé en tableau vide si aucune balise n'existe.<br>

{EVENT.TAGS.<tag name>}

La valeur du tag d'événement référencée par le nom du tag.<br> Un nom de tag contenant des caractères non alphanumériques (y compris des caractères UTF multioctets non anglais) doit être placé entre guillemets doubles. Les guillemets et les barres obliques inverses à l'intérieur d'un nom de tag entre guillemets doivent être échappés avec une barre oblique inverse.

{EVENT.TIME}

L'heure de l'événement qui a déclenché une action au format hh:mm:ss.<br> Par exemple : 12:57:53.

{EVENT.TIMESTAMP}

L'horodatage UNIX de l'événement qui a déclenché une action.<br>

{EVENT.VALUE}

La valeur numérique de l'événement qui a déclenché une action.<br> Valeurs possibles : 1 - problème, 0 - récupération.<br>

Macros d'événement de cause/symptôme

{EVENT.CAUSE.ACK.STATUS}

Le statut d'acquiescement de l'événement cause (Oui/Non).<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.AGE}

L'âge de l'événement cause, avec une précision allant jusqu'à la seconde.<br> Utile dans les messages d'escalade.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.DATE}

La date de l'événement cause au format yyyy.mm.dd.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.DURATION}

La durée de l'événement cause (différence de temps entre les événements de problème et de rétablissement), avec une précision à la seconde près.<br> Utile dans les messages de rétablissement de problème.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.ID}

L'identifiant numérique de l'événement cause.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.NAME}

Le nom de l'événement cause.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.NSEVERITY}

La valeur numérique de la sévérité de l'événement cause.<br> Valeurs possibles : 0 - Non classé, 1 - Information, 2 - Avertissement, 3 - Moyen, 4 - Élevé, 5 - Désastre.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.OBJECT}

La valeur numérique de l'objet de l'événement cause.<br> Valeurs possibles : 0 - Déclencheur, 1 - Hôte découvert, 2 - Service découvert, 3 - Enregistrement automatique, 4 - Élément, 5 - Règle de découverte de bas niveau.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.OPDATA}

Les données opérationnelles du déclencheur sous-jacent du problème à l'origine.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.SEVERITY}

Le nom de la sévérité de l'événement cause.<br> Valeurs possibles : *Non classé, Information, Avertissement, Moyenne, Élevée, Désastre.*<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.SOURCE}

La valeur numérique de la source de l'événement cause.<br> Valeurs possibles : 0 - Déclencheur, 1 - Découverte, 2 - Enregistrement automatique, 3 - Interne.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.STATUS}

La valeur textuelle de l'événement cause.<br> Utilisée dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.TAGS}

Une liste de tags de l'événement cause, séparés par des virgules.<br>Développé en une chaîne vide si aucun tag n'existe.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.TAGSJSON}

Un tableau JSON contenant des **objets** de balises de l'événement cause.<br>Développé en tableau vide si aucune balise n'existe.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.TAGS.<tag name>}

La valeur du tag de l'événement cause référencée par le nom du tag.<br> Un nom de tag contenant des caractères non alphanumériques (y compris des caractères UTF multioctets non anglais) doit être placé entre guillemets doubles. Les guillemets et les barres obliques inverses à l'intérieur d'un nom de tag entre guillemets doivent être échappés avec une barre oblique inverse.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.TIME}

L'heure de l'événement cause au format hh:mm:ss.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.TIMESTAMP}

L'horodatage UNIX de l'événement cause.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.UPDATE.HISTORY}

Le journal des mises à jour du problème cause (acquittements, etc.).<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.CAUSE.VALUE}

La valeur numérique de l'événement cause.<br> Valeurs possibles : 1 - Problème, 0 - En cours de récupération.<br> Utilisé dans le contexte d'un événement symptôme.

{EVENT.SYMP TOMS}

La liste des événements symptômes. Inclut les détails suivants : nom de l'hôte, nom de l'événement, gravité, ancienneté, tags de service et valeurs.<br> Cette macro est utilisée dans le contexte de l'événement cause et renvoie des informations sur les événements symptômes.

Macros d'événement de récupération

{EVENT.RECOVERY.DATE}

La date de l'événement de récupération au format yyyy.mm.dd.<br>

{EVENT.RECOVERY.ID}

L'ID numérique de l'événement de récupération.<br>

{EVENT.RECOVERY.NAME}

Le nom de l'événement de récupération.<br>

{EVENT.RECOVERY.STATUS}

La valeur textuelle de l'événement de récupération.<br>

{EVENT.RECOVERY.TAGS}

Une liste de tags d'événement de récupération séparés par des virgules. Développé en une chaîne vide si aucun tag n'existe.<br>

{EVENT.RECOVERY.TAGSJSON}

Un tableau JSON contenant des **objets** de balises d'événement de récupération. Développé en tableau vide si aucune balise n'existe.<br>

{EVENT.RECOVERY.TIME}

L'heure de l'événement de récupération au format hh:mm:ss.<br>

{EVENT.RECOVERY.TIMESTAMP}

L'horodatage UNIX de l'événement de récupération.<br>

{EVENT.RECOVERY.VALUE}

La valeur numérique de l'événement de récupération.<br>

Macros de mise à jour d'événement

{EVENT.UPDATE.ACTION}

Nom lisible par l'utilisateur de la ou des actions effectuées lors d'une **mise à jour de problème**.<br> Se résout en les valeurs suivantes : *acknowledged*, *unacknowledged*, *commented*, *changed severity from (original severity) to (updated severity)* et *closed* (selon le nombre d'actions effectuées dans une même mise à jour).

{EVENT.UPDATE.ACTIONJSON}

Un tableau JSON contenant les détails de la ou des action(s) effectuée(s) lors de la **mise à jour du problème**.<br> Valeurs possibles des propriétés JSON :<br>- true (pour les propriétés *acknowledge*, *unacknowledge*, *close*, *unsuppress*, *cause* et *symptom*) ;<br>- <chaîne de message> (pour la propriété *message*) ;<br>- horodatage (pour les propriétés *suppress\_until* et *timestamp*) ou 0 (pour la propriété *suppress\_until* si la suppression est indéfinie) ;<br>- 0, 1, 2, 3, 4, 5 (pour les propriétés de gravité *old* et *new*).<br><br> Par exemple : {"acknowledge":true,"message":"Monthly maintenance. ","severity":{"old":2,"new":1},"suppress\_until":1730851199,"timestamp":1730822048}.

{EVENT.UPDATE.DATE}

La date de la **mise à jour** de l'événement (acquiescement, etc.) au format yyyy.mm.dd.<br>{ACK.DATE} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.

{EVENT.UPDATE.HISTORY}

Le journal des mises à jour des problèmes (acquiescements, etc).<br> {EVENT.ACK.HISTORY} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.

{EVENT.UPDATE.MESSAGE}

Le message de mise à jour du problème.<br> {ACK.MESSAGE} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.

{EVENT.UPDATE.NSEVERITY}

La valeur numérique de la nouvelle gravité de l'événement définie lors de l'opération de mise à jour du problème.<br>

{EVENT.UPDATE.SEVERITY}

Le nom de la nouvelle sévérité de l'événement définie lors de l'opération de mise à jour du problème.<br>

{EVENT.UPDATE.STATUS}

La valeur numérique du statut de mise à jour du problème.<br> Valeurs possibles : 0 - Le webhook a été appelé en raison d'un événement de problème/rétablissement, 1 - Opération de mise à jour.<br>

{EVENT.UPDATE.TIME}

L'heure de la mise à jour de l'événement **mise à jour** (accusé de réception, etc.) au format hh:mm:ss.<br>{ACK.TIME} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.

{EVENT.UPDATE.TIMESTAMP}

L'horodatage UNIX de la **mise à jour** de l'événement (accusé de réception, etc.).<br>

Macros de fonction

## {FUNCTION.VALUE}

La valeur de la Nième fonction basée sur un élément dans l'expression du déclencheur au moment de l'événement.<br> Seules les fonctions avec /host/key comme premier paramètre sont prises en compte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {FUNCTION.VALUE<1-9>}, pour faire référence à la première, deuxième, troisième, etc. fonction dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

## {FUNCTION.RECOVERY.VALUE}

La valeur de la Nième fonction basée sur un élément dans l'expression de récupération au moment de l'événement.\*<br> Seules les fonctions avec /hôte/clé comme premier paramètre sont prises en compte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {FUNCTION.RECOVERY.VALUE<1-9>}, pour faire référence à la première, deuxième, troisième, etc. fonction dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

## Macros d'hôte

### {HOST.CONN}

L'adresse IP ou le nom DNS de l'hôte, selon les paramètres de l'hôte.<br> Dans les scripts globaux, les champs IP/DNS d'interface et les scénarios web, la macro sera résolue vers l'interface agent principale. Si une interface agent n'est pas définie, l'interface SNMP principale sera utilisée. Si une interface SNMP n'est pas non plus définie, l'interface JMX principale sera utilisée. Si une interface JMX n'est pas définie non plus, l'interface IPMI principale sera utilisée. Si l'hôte n'a aucune interface, la macro est résolue en 'UNKNOWN'.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique sous la forme {HOST.CONN<1-9>} pour faire référence au premier, au deuxième, au troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

### {HOST.DESCRPTION}

La description de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique sous la forme {HOST.DESCRPTION<1-9>} pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [indexed macros](#).

### {HOST.DNS}

Le nom DNS de l'hôte.<br> Dans les scripts globaux, les champs IP/DNS d'interface et les scénarios web, la macro sera résolue en l'interface agent principale. Si aucune interface agent n'est définie, l'interface SNMP principale sera utilisée. Si aucune interface SNMP n'est non plus définie, l'interface JMX principale sera utilisée. Si aucune interface JMX n'est non plus définie, l'interface IPMI principale sera utilisée. Si l'hôte n'a aucune interface, la macro est résolue en 'UNKNOWN'.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique comme dans {HOST.DNS<1-9>} pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

### {HOST.HOST}

Le nom technique de l'hôte.<br> Les [fonctions de macro](#) ne sont pas prises en charge pour cette macro lorsqu'elle est utilisée comme espace réservé dans le premier paramètre d'une [fonction d'historique](#), par exemple, last (/ {HOST .HOST} / {ITEM .KEY} ).<br> {HOSTNAME<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique sous la forme {HOST.HOST<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

### {HOST.ID}

L'ID de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique sous la forme {HOST.ID<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

### {HOST.IP}

L'adresse IP de l'hôte.<br> Dans les scripts globaux, les champs IP/DNS de l'interface et les scénarios web, la macro sera résolue vers l'interface agent principale. Si aucune interface agent n'est définie, l'interface SNMP principale sera utilisée. Si aucune interface SNMP n'est également définie, l'interface JMX principale sera utilisée. Si aucune interface JMX n'est définie non plus, l'interface IPMI principale sera utilisée. Si l'hôte ne possède aucune interface, la macro est résolue en 'UNKNOWN'.<br> {IPADDRESS<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique sous la forme {HOST.IP<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

### {HOST.METADATA}

Les métadonnées de l'hôte.<br><br> Utilisé uniquement pour l'autoréenregistrement de l'agent actif.

### {HOST.NAME}

Le nom visible de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique sous la forme {HOST.NAME<1-9>} pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

### {HOST.PORT}

Le port de l'hôte (agent).<br> Dans les scripts globaux, les champs IP/DNS de l'interface et les scénarios web, la macro sera résolue vers l'interface agent principale. Si une interface agent n'est pas définie, l'interface SNMP principale sera utilisée. Si une interface SNMP n'est pas non plus définie, l'interface JMX principale sera utilisée. Si une interface JMX n'est pas définie non plus, l'interface IPMI principale sera utilisée. Si l'hôte n'a aucune interface, la macro est résolue en 'UNKNOWN'.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique comme {HOST.PORT<1-9>} pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

#### Macros d'hôte cible

{HOST.TARGET.CONN}

L'adresse IP ou le nom DNS de l'hôte cible.

{HOST.TARGET.DNS}

Le nom DNS de l'hôte cible.

{HOST.TARGET.HOST}

Le nom technique de l'hôte cible.

{HOST.TARGET.IP}

L'adresse IP de l'hôte cible.

{HOST.TARGET.NAME}

Le nom visible de l'hôte cible.

#### Macros de groupe d'hôtes

{HOSTGROUP.ID}

L'ID du groupe d'hôtes.<br><br>

#### Macros d'inventaire de l'hôte

{INVENTORY.ALIAS}

Le champ *Alias* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.ALIAS<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.ASSET.TAG}

Le champ *Asset tag* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.ASSET.TAG<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [indexed macros](#).

{INVENTORY.CHASSIS}

Le champ *Châssis* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.CHASSIS<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir les [macros indexées](#).

{INVENTORY.CONTACT}

Le champ *Contact* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.CONTACT<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.CONTACT<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.CONTRACT.NUMBER}

Le champ *Numéro de contrat* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.CONTRACT.NUMBER<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.DEPLOYMENT.STATUS}

Le champ *Statut de déploiement* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.DEPLOYMENT.STATUS<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.HARDWARE}

Le champ *Hardware* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.HARDWARE<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.HARDWARE<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.HARDWARE.FULL}

Le champ *Matériel (détails complets)* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.HARDWARE.FULL<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.HOST.NETMASK}

Le champ *Masque de sous-réseau de l'hôte* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.HOST.NETMASK<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.HOST.NETWORKS}

Le champ *Réseaux de l'hôte* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.HOST.NETWORKS<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.HOST.ROUTER}

Le champ *Routeur de l'hôte* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.HOST.ROUTER<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.HW.ARCH}

Le champ *Architecture matérielle* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.HW.ARCH<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir les [macros indexées](#).

{INVENTORY.HW.DATE.DECOMM}

Le champ *Date de mise hors service du matériel* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un indice numérique, par exemple {INVENTORY.HW.DATE.DECOMM<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.HW.DATE.EXPIRY}

Le champ *Date d'expiration de la maintenance du matériel* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.HW.DATE.EXPIRY<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir les [macros indexées](#).

{INVENTORY.HW.DATE.INSTALL}

Le champ *Date d'installation du matériel* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.HW.DATE.INSTALL<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.HW.DATE.PURCHASE}

Le champ *Date d'achat du matériel* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.HW.DATE.PURCHASE<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.INSTALLER.NAME}

Le champ *Nom de l'installateur* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.INSTALLER.NAME<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.LOCATION}

Le champ *Location* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.LOCATION<1-9>} est obsolète et peut ne pas se résoudre dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.LOCATION<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.LOCATION.LAT}

Le champ *Latitude de l'emplacement* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.LOCATION.LAT<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.LOCATION.LON}

Le champ *Longitude de l'emplacement* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.LOCATION.LON<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.MACADDRESS.A}

Le champ *Adresse MAC A* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.MACADDRESS<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.MACADDRESS.A<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.MACADDRESS.B}

Le champ *adresse MAC B* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.MACADDRESS.B<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.MODEL}

Le champ *Modèle* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.MODEL<1-9>} pour pointer vers le premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [les macros indexées](#).

{INVENTORY.NAME}

Le champ *Name* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.NAME<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.NAME<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.NOTES}

Le champ *Notes* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.NOTES<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.NOTES<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.OOB.IP}

Le champ *adresse IP OOB* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.OOB.IP<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.OOB.NETMASK}

Le champ *masque de sous-réseau OOB* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.OOB.NETMASK<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.OOB.ROUTER}

Le champ *routeur OOB* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.OOB.ROUTER<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.OS}

Le champ *OS* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.OS<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.OS<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.OS.FULL}

Le champ *OS (détails complets)* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.OS.FULL<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.OS.SHORT}

Le champ *OS (Short)* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.OS.SHORT<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [indexed macros](#).

{INVENTORY.POC.PRIMARY.CELL}

Le champ *Cellulaire POC principal* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.PRIMARY.CELL<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.PRIMARY.EMAIL}

Le champ *Email principal du point de contact* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.PRIMARY.EMAIL<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.PRIMARY.NAME}

Le champ *Nom du POC principal* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.PRIMARY.NAME<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.PRIMARY.NOTES}

Le champ *Notes du contact principal* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.PRIMARY.NOTES<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.A}

Le champ *Téléphone A du contact principal* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.A<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.B}

Le champ *Téléphone B du contact principal* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.PRIMARY.PHONE.B<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.PRIMARY.SCREEN}

Le champ *Nom de l'écran du POC principal* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.PRIMARY.SCREEN<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.SECONDARY.CELL}

Le champ *Cellulaire POC secondaire* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.SECONDARY.CELL<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.SECONDARY.EMAIL}

Le champ *E-mail secondaire du point de contact* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.SECONDARY.EMAIL<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.SECONDARY.NAME}

Le champ *Nom du POC secondaire* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.SECONDARY.NAME<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.SECONDARY.NOTES}

Le champ *Notes du POC secondaire* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.SECONDARY.NOTES<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.SECONDARY.PHONE.A}

Le champ *Téléphone A du point de contact secondaire* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.SECONDARY.PHONE.A<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.SECONDARY.PHONE.B}

Le champ *Téléphone B du point de contact secondaire* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.SECONDARY.PHONE.B<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.POC.SECONDARY.SCREEN}

Le champ *Nom de l'écran POC secondaire* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.POC.SECONDARY.SCREEN<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SERIALNO.A}

Le champ *Numéro de série A* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.SERIALNO<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SERIALNO.A<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SERIALNO.B}

Le champ *Numéro de série B* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SERIALNO.B<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SITE.ADDRESS.A}

Le champ *Adresse du site A* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SITE.ADDRESS.A<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SITE.ADDRESS.B}

Le champ *Adresse du site B* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SITE.ADDRESS.B<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SITE.ADDRESS.C}

Le champ *Adresse du site C* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SITE.ADDRESS.C<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SITE.CITY}

Le champ *Ville du site* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SITE.CITY<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SITE.COUNTRY}

Le champ *Pays du site* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SITE.COUNTRY<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SITE.NOTES}

Le champ *Notes du site* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SITE.NOTES<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SITE.RACK}

Le champ *Emplacement du rack du site* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SITE.RACK<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SITE.STATE}

Le champ *État/province du site* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SITE.STATE<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir les [macros indexées](#).

{INVENTORY.SITE.ZIP}

Le champ *Code postal du site* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SITE.ZIP<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SOFTWARE}

Le champ *Software* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.SOFTWARE<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SOFTWARE<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SOFTWARE.APP.A}

Le champ *Application logicielle A* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SOFTWARE.APP.A<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SOFTWARE.APP.B}

Le champ *Application logicielle B* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SOFTWARE.APP.B<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SOFTWARE.APP.C}

Le champ *Application logicielle C* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SOFTWARE.APP.C<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SOFTWARE.APP.D}

Le champ *Application logicielle D* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SOFTWARE.APP.D<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.SOFTWARE.APP.E}

Le champ *Application logicielle E* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SOFTWARE.APP.E<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [les macros indexées](#).

{INVENTORY.SOFTWARE.FULL}

Le champ *Software (Full details)* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.SOFTWARE.FULL<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [indexed macros](#).

{INVENTORY.TAG}

Le champ *Tag* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.TAG<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.TAG<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.TYPE}

Le champ *Type* dans l'inventaire de l'hôte.<br> {PROFILE.DEVICETYPE<1-9>} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.TYPE<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.TYPE.FULL}

Le champ *Type (détails complets)* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.TYPE.FULL<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.URL.A}

Le champ *URL A* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.URL.A<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{INVENTORY.URL.B}

Le champ *URL B* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.URL.B<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [les macros indexées](#).

{INVENTORY.URL.C}

Le champ *URL C* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.URL.C<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [les macros indexées](#).

{INVENTORY.VENDOR}

Le champ *Vendor* dans l'inventaire de l'hôte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {INVENTORY.VENDOR<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [indexed macros](#).

Macros d'élément

{ITEM.DESCRPTION}

La description du Nième élément dans l'expression du déclencheur qui a provoqué une notification.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique sous la forme {ITEM.DESCRPTION<1-9>} pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.DESCRPTION.ORIG}

La description d'origine (avec les macros non résolues) du Nième élément dans l'expression du déclencheur qui a provoqué une notification.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique comme {ITEM.DESCRPTION.ORIG<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.ID}

L'ID numérique du Nième élément dans l'expression du déclencheur qui a provoqué une notification.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique comme {ITEM.ID<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.KEY}

La clé du N-ième élément dans l'expression du déclencheur qui a provoqué une notification.<br> Les [fonctions de macro](#) ne sont pas prises en charge pour cette macro si elle est utilisée comme espace réservé dans le premier paramètre d'une [fonction d'historique](#), par exemple, last (/ {HOST .HOST} / {ITEM .KEY} ).<br> {TRIGGER .KEY} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique sous la forme {ITEM.KEY<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [les macros indexées](#).

{ITEM.KEY.ORIG}

La clé d'origine (avec les macros non résolues) du Nième élément dans l'expression du déclencheur qui a provoqué une notification.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique sous la forme {ITEM.KEY.ORIG<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. hôte dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LASTVALUE}

La dernière valeur du Nième élément dans l'expression du déclencheur qui a provoqué une notification.<br> Elle sera résolue en \*UNKNOWN\* dans l'interface si la dernière valeur d'historique a été collectée il y a plus longtemps que la durée *Max history display period* (définie dans la section de menu [Administration](#) → [General](#)).<br> Lorsqu'elle est utilisée dans le nom du problème, la macro ne sera pas résolue en la dernière valeur de l'élément lors de l'affichage des événements de problème ; à la place, elle conservera la valeur de l'élément au moment où le problème s'est produit.<br>Lorsqu'elle est utilisée dans les notifications, dans certains cas, la macro peut ne pas être résolue en la dernière valeur de l'élément au moment où le déclencheur s'est déclenché. Par exemple, si un élément reçoit rapidement deux valeurs, "A" et "B", et que le déclencheur se déclenche pour "A", les notifications peuvent afficher "B" comme dernière valeur en raison d'un léger délai de traitement - la dernière valeur de l'élément a changé entre le moment où le déclencheur s'est déclenché et celui où la notification a été créée. Pour éviter cela, vous pouvez utiliser la macro {ITEM.VALUE}, qui est résolue en la valeur au moment où le déclencheur se déclenche, garantissant que la bonne valeur est utilisée dans la notification.<br> C'est un alias de last (/ {HOST .HOST} / {ITEM .KEY} ).<br> La valeur résolue pour les éléments texte/log est tronquée à 20 caractères par l'interface aux emplacements suivants :<br>- Données opérationnelles ;<br>- Description du déclencheur ;<br>- URL du déclencheur ;<br>- Libellés d'URL du déclencheur ;<br>- Description du widget de valeur d'élément.<br>Pour obtenir une valeur complète, vous pouvez utiliser les [fonctions de macro](#), car aucune valeur n'est tronquée par le serveur. Par exemple : { {ITEM .LASTVALUE} .regsub (" (.\*)" , \1) }.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LASTVALUE<1-9>}, pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LASTVALUE.AGE}

Le temps écoulé entre la collecte de la dernière valeur de l'élément et l'évaluation de la macro.<br>Affiché dans un format lisible par l'utilisateur (par exemple, 1m 45s).<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LASTVALUE.AGE<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LASTVALUE.DATE}

La date à laquelle la dernière valeur de l'élément a été collectée.<br>Affichée au format YYYYMMDD.<br> Le fuseau horaire du serveur est utilisé dans les noms de déclencheur (dans Monitoring -> Problems list), les noms d'événement, ainsi que les noms et valeurs de balise. Dans tous les autres cas, le fuseau horaire de l'utilisateur est utilisé.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LASTVALUE.DATE<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [indexed macros](#).

{ITEM.LASTVALUE.TIME}

L'heure à laquelle la dernière valeur de l'élément a été collectée.<br>Affichée au format HHMMSS.<br> Le fuseau horaire du serveur est utilisé dans les noms de déclencheur (dans la liste Surveillance -> Problèmes), les noms d'événement, ainsi que les noms et valeurs des tags. Dans tous les autres cas, le fuseau horaire de l'utilisateur est utilisé.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LASTVALUE.TIME<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LASTVALUE.TIMESTAMP}

L'horodatage UNIX auquel la dernière valeur de l'élément a été collectée.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LASTVALUE.TIMESTAMP<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LOG.AGE}

L'âge de l'événement du journal.<br>Avec une précision à la seconde près.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LOG.AGE<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LOG.DATE}

La date à laquelle l'entrée du journal a été écrite dans le journal.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LOG.DATE<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LOG.EVENTID}

L'ID de l'événement dans le journal des événements.<br> Pour la surveillance du journal des événements Windows uniquement.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LOG.EVENTID<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LOG.NSEVERITY}

La sévérité numérique de l'événement dans le journal des événements.<br> Pour la surveillance du journal des événements Windows uniquement.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LOG.NSEVERITY<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LOG.SEVERITY}

La gravité verbale de l'événement dans le journal des événements.<br> Pour la surveillance du journal des événements Windows uniquement.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LOG.SEVERITY<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LOG.SOURCE}

La source de l'événement dans le journal des événements.<br> Pour la surveillance du journal des événements Windows uniquement.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LOG.SOURCE<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LOG.TIME}

L'heure à laquelle l'entrée du journal a été écrite dans le journal.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LOG.TIME<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.LOG.TIMESTAMP}

L'horodatage UNIX indiquant quand l'entrée du journal a été écrite dans le journal.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.LOG.TIMESTAMP<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.NAME}

Le nom de l'élément avec toutes les macros résolues.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.NAME<1-9>}, pour faire référence au premier, au deuxième, au troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.NAME.ORIG}

Le nom d'origine (avec les macros non résolues) de l'élément.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.NAME.ORIG<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.STATE}

Le dernier état du Nième élément dans l'expression du déclencheur qui a provoqué une notification.<br> Valeurs possibles : *Non pris en charge*, *Normal*.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.STATE<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.STATE.ERROR}

Le message d'erreur contenant les détails expliquant pourquoi un élément est devenu non pris en charge.<br> Si un élément passe à l'état non pris en charge puis redevient immédiatement pris en charge, le champ d'erreur peut être vide.

{ITEM.VALUE}

Résolu en l'une des deux valeurs suivantes :

- La valeur historique (au moment de l'événement) du N-ième élément dans l'expression du déclencheur, si elle est utilisée dans le contexte d'un changement d'état du déclencheur, par exemple lors de l'affichage des événements ou de l'envoi de notifications ;
- La dernière valeur du N-ième élément dans l'expression du déclencheur, si elle est utilisée sans le contexte d'un changement d'état du déclencheur, par exemple lors de l'affichage d'une liste de déclencheurs dans une fenêtre de sélection contextuelle. Dans ce cas, elle fonctionne de la même manière que {ITEM.LASTVALUE}.

Dans le premier cas, elle sera résolue en \*UNKNOWN\* si la valeur historique a déjà été supprimée ou n'a jamais été stockée.<br>Dans le second cas, et uniquement dans l'interface, elle sera résolue en \*UNKNOWN\* si la dernière valeur historique a été collectée il y a plus de la période *Max history display period* (définie dans la section de menu [Administration→General](#)).<br>La valeur résolue pour les éléments de type texte/journal est tronquée à 20 caractères par l'interface dans les emplacements suivants :<br>- Données opérationnelles ;<br>- Description du déclencheur ;<br>- URL du déclencheur ;<br>- Libellés d'URL du déclencheur ;<br>- Description du widget de valeur de l'élément.<br>Pour obtenir une valeur complète, vous pouvez utiliser des [fonctions de macro](#), car aucune valeur n'est tronquée par le serveur. Par exemple : `{ITEM.VALUE}.regsub("(.*"), \1)}`<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.VALUE<1-9>} pour désigner le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir les [macros indexées](#).

{ITEM.VALUE.AGE}

Le temps écoulé entre la collecte de la valeur de l'élément et l'évaluation de la macro.<br> Affiché dans un format lisible par l'humain (par ex. 1m 45s).<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par ex. {ITEM.VALUE.AGE<1-9>} pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.VALUE.DATE}

La date à laquelle la valeur de l'élément a été collectée.<br> Affichée au format YYYYMMDD.<br> Le fuseau horaire du serveur est utilisé dans les noms de déclencheur (dans Monitoring -> Problems list), les noms d'événement, ainsi que les noms et valeurs de tags. Dans tous les autres cas, le fuseau horaire de l'utilisateur est utilisé.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.VALUE.DATE<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{ITEM.VALUE.TIME}

L'heure à laquelle la valeur de l'élément a été collectée.<br> Affichée au format HHMMSS.<br> Le fuseau horaire du serveur est utilisé dans les noms de déclencheur (dans Monitoring -> Problems list), les noms d'événement, ainsi que les noms et valeurs de tag. Dans tous les autres cas, le fuseau horaire de l'utilisateur est utilisé.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.VALUE.TIME<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [indexed macros](#).

{ITEM.VALUE.TIMESTAMP}

L'horodatage UNIX auquel la valeur de l'élément a été collectée.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.VALUE.TIMESTAMP<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [les macros indexées](#).

{ITEM.VALUETYPE}

Le type de valeur du Nième élément dans l'expression du déclencheur qui a provoqué une notification.<br> Valeurs possibles : 0 - Numérique flottant, 1 - Caractère, 2 - Journal, 3 - Numérique non signé, 4 - Texte.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {ITEM.VALUETYPE<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

Macros de notification de découverte de bas niveau

{LLDRULE.DESCRPTION}

La description de la règle de découverte de bas niveau qui a provoqué une notification.

{LLDRULE.DESCRPTION.ORIG}

La description d'origine (avec les macros non résolues) de la règle de découverte de bas niveau ayant provoqué une notification.

{LLDRULE.ID}

L'ID numérique de la règle de découverte de bas niveau qui a provoqué une notification.

{LLDRULE.KEY}

La clé de la règle de découverte de bas niveau qui a déclenché une notification.

{LLDRULE.KEY.ORIG}

La clé d'origine (avec les macros non résolues) de la règle de découverte de bas niveau qui a provoqué une notification.

{LLDRULE.NAME}

Le nom de la règle de découverte de bas niveau qui a déclenché une notification.

{LLDRULE.NAME.ORIG}

Le nom d'origine (avec les macros non résolues) de la règle de découverte de bas niveau ayant déclenché une notification.

{LLDRULE.STATE}

Le dernier état de la règle de découverte de bas niveau.<br> Valeurs possibles : *Non pris en charge*, *Normal*.<br><br> Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {LLDRULE.STATE<1-9>}, pour pointer vers le premier, le deuxième, le troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{LLDRULE.STATE.ERROR}

Le message d'erreur contenant les détails expliquant pourquoi la règle de découverte de bas niveau est devenue non prise en charge.<br> Si une règle de découverte de bas niveau passe à l'état non pris en charge puis redevient immédiatement prise en charge, le champ d'erreur peut être vide.

Macros de carte

{MAP.ID}

L'ID de la carte réseau.

{MAP.NAME}

Le nom de la carte réseau.

Macros de proxy

{PROXY.DESCRPTION}

La description du proxy.<br> Se résout en l'une des valeurs suivantes :

- Proxy du Nième élément dans l'expression du déclencheur (dans les notifications basées sur un déclencheur). Vous pouvez utiliser ici des macros [indexées](#) ;
- Proxy qui a exécuté la découverte (dans les notifications de découverte). Utilisez {PROXY.DESCRPTION} ici, sans indexation ;
- Proxy auquel un agent actif s'est enregistré (dans les notifications d'auto-enregistrement). Utilisez {PROXY.DESCRPTION} ici, sans indexation.

Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {PROXY.DESCRPTION<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir [macros indexées](#).

{PROXY.NAME}

Le nom du proxy.<br> Se résout en l'une des valeurs suivantes :

- Proxy du Nième élément dans l'expression du déclencheur (dans les notifications basées sur un déclencheur). Vous pouvez utiliser ici des macros [indexées](#) ;
- Proxy qui a exécuté la découverte (dans les notifications de découverte). Utilisez {PROXY.NAME} ici, sans indexation ;
- Proxy auquel un agent actif s'est enregistré (dans les notifications d'auto-enregistrement). Utilisez {PROXY.NAME} ici, sans indexation.

Cette macro peut être utilisée avec un index numérique, par exemple {PROXY.NAME<1-9>}, pour faire référence au premier, deuxième, troisième, etc. élément dans une expression de déclencheur. Voir les [macros indexées](#).

Macros de script

{MANUALINPUT}

La valeur d'entrée manuelle spécifiée par l'utilisateur au moment de l'exécution du script.<br>

Macros de service

{SERVICE.DESCRPTION}

La description du service avec les macros résolues.<br>

{SERVICE.ID}

L'identifiant numérique du service qui a déclenché une action.<br>

{SERVICE.NAME}

Le nom du service avec les macros résolues.<br>

{SERVICE.ROOTCAUSE}

La liste des événements de problème de déclencheur ayant provoqué la défaillance d'un service, triée par gravité et par nom d'hôte.<br> Comprend les détails suivants : nom d'hôte, nom de l'événement, gravité, ancienneté, balises de service et valeurs.

{SERVICE.TAGS}

Une liste de tags d'événement de service séparés par des virgules.<br> Les tags d'événement de service peuvent être définis dans la section des tags de la configuration du service. Développé en une chaîne vide si aucun tag n'existe.<br>

{SERVICE.TAGSJSON}

Un tableau JSON contenant des objets de balises d'événement de service.<br> Les balises d'événement de service peuvent être définies dans la section des balises de la configuration du service. Développé en un tableau vide si aucune balise n'existe.

{SERVICE.TAGS.<tag name>}

La valeur du tag d'événement de service référencée par le nom du tag.<br> Les tags d'événement de service peuvent être définis dans la section des tags de la configuration du service.<br> Un nom de tag contenant des caractères non alphanumériques (y compris des caractères UTF multioctets non anglais) doit être placé entre guillemets doubles. Les guillemets et les barres obliques inverses à l'intérieur d'un nom de tag entre guillemets doivent être échappés avec une barre oblique inverse.

Macros de déclencheur

{TRIGGER.DESCRPTION}

La description du déclencheur.<br> Toutes les macros prises en charge dans une description de déclencheur seront développées si {TRIGGER.DESCRPTION} est utilisé dans le texte de notification.<br> {TRIGGER.COMMENT} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.

{TRIGGER.EVENTS.ACK}

Le nombre d'événements acquittés pour un élément de carte dans les cartes, ou pour le déclencheur ayant généré l'événement actuel dans les notifications.

{TRIGGER.EVENTS.PROBLEM.ACK}

Le nombre d'événements de problème acquittés pour tous les déclencheurs, sans tenir compte de leur état.

{TRIGGER.EVENTS.PROBLEM.UNACK}

Le nombre d'événements de problème non acquittés pour tous les déclencheurs, sans tenir compte de leur état.

{TRIGGER.EVENTS.UNACK}

Le nombre d'événements non acquittés pour un élément de carte dans les cartes, ou pour le déclencheur qui a généré l'événement actuel dans les notifications.

{TRIGGER.EXPRESSION}

L'expression du déclencheur.<br>

{TRIGGER.EXPRESSION.EXPLAIN}

Une expression de déclencheur partiellement évaluée.<br> Les fonctions basées sur les éléments sont évaluées et remplacées par les résultats au moment de la génération de l'événement, tandis que toutes les autres fonctions sont affichées telles qu'elles sont écrites dans l'expression. Peut être utilisée pour le débogage des expressions de déclencheur.

{TRIGGER.EXPRESSION.RECOVERY}

L'expression de récupération du déclencheur si la *génération d'événements OK* dans la **configuration du déclencheur** est définie sur « Expression de récupération » ; sinon, une chaîne vide est renvoyée.<br>

{TRIGGER.EXPRESSION.RECOVERY.EXPLAIN}

Une expression de récupération de déclencheur partiellement évaluée.<br> Les fonctions basées sur les éléments sont évaluées et remplacées par les résultats au moment de la génération de l'événement, tandis que toutes les autres fonctions sont affichées telles qu'elles sont écrites dans l'expression. Peut être utilisé pour le débogage des expressions de récupération de déclencheur.

{TRIGGER.HOSTGROUP.NAME}

Une liste triée (par requête SQL), séparée par des virgules et des espaces, des groupes d'hôtes dans lesquels le déclencheur est défini.

{TRIGGER.ID}

L'identifiant numérique du déclencheur qui a déclenché cette action.<br>

{TRIGGER.NAME}

Le nom du déclencheur avec les macros résolues.<br> Notez que {EVENT.NAME} peut être utilisé dans les actions pour afficher le nom de l'événement/problème déclenché avec les macros résolues.

{TRIGGER.NAME.ORIG}

Le nom d'origine du déclencheur (avec les macros non résolues).<br>

{TRIGGER.NSEVERITY}

La sévérité numérique du déclencheur.<br> Valeurs possibles : 0 - Non classé, 1 - Information, 2 - Avertissement, 3 - Moyenne, 4 - Haute, 5 - Désastre.

{TRIGGER.PROBLEM.EVENTS.PROBLEM.ACK}

Le nombre d'événements de problème reconnus pour les déclencheurs à l'état de problème.

{TRIGGER.PROBLEM.EVENTS.PROBLEM.UNACK}

Le nombre d'événements de problème non acquittés pour les déclencheurs en état de problème.

{TRIGGER.SEVERITY}

Le nom de la sévérité du déclencheur.<br> Peut être défini dans *Administration > General > Trigger displaying options*.

{TRIGGER.STATE}

Le dernier état du déclencheur.<br> Valeurs possibles : *Unknown, Normal*.

{TRIGGER.STATE.ERROR}

Le message d'erreur contenant les détails expliquant pourquoi un déclencheur est devenu non pris en charge.<br> Si un déclencheur passe à l'état non pris en charge puis redevient immédiatement pris en charge, le champ d'erreur peut être vide.

{TRIGGER.STATUS}

La valeur du déclencheur au moment de l'exécution de l'étape d'opération.<br> Valeurs possibles: *Problem, OK*.<br> {STATUS} est obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.

{TRIGGER.TEMPLATE.NAME}

Une liste triée (par requête SQL), séparée par des virgules et des espaces, des modèles dans lesquels le déclencheur est défini, ou \*UNKNOWN\* si le déclencheur est défini dans un hôte.

{TRIGGER.URL}

L'URL du déclencheur.<br>

{TRIGGER.URL.NAME}

Le libellé de l'URL du déclencheur.<br>

{TRIGGER.VALUE}

La valeur numérique actuelle du déclencheur.<br> Valeurs possibles: 0 - le déclencheur est en état OK, 1 - le déclencheur est en état Problème.

{TRIGGERS.ACK}

Le nombre de déclencheurs acquittés pour un élément de carte, sans tenir compte de l'état du déclencheur.<br> Un déclencheur est considéré comme acquitté si tous ses événements de problème sont acquittés.

{TRIGGERS.PROBLEM.ACK}

Le nombre de déclencheurs de problème acquittés pour un élément de carte.<br> Un déclencheur est considéré comme acquitté si tous ses événements de problème sont acquittés.

{TRIGGERS.PROBLEM.UNACK}

Le nombre de déclencheurs de problème non acquittés pour un élément de carte.<br> Un déclencheur est considéré comme non acquitté si au moins un de ses événements de problème n'est pas acquitté.

{TRIGGERS.UNACK}

Le nombre de déclencheurs non acquittés pour un élément de carte, sans tenir compte de l'état du déclencheur.<br> Un déclencheur est considéré comme non acquitté si au moins un de ses événements de problème n'est pas acquitté.

Macros de nom d'utilisateur

{USER.FULLNAME}

Le nom, le prénom et le nom d'utilisateur de l'utilisateur qui a ajouté l'accusé de réception de l'événement ou lancé le script.<br>

{USER.NAME}

Le nom de l'utilisateur qui a lancé le script.<br>

{USER.SURNAME}

Le nom de famille de l'utilisateur qui a lancé le script.<br>

{USER.USERNAME}

Le nom d'utilisateur de l'utilisateur qui a lancé le script.<br> {USER.ALIAS} est désormais obsolète et peut ne pas être résolu dans les emplacements pris en charge.

Macros indexées

La syntaxe des macros indexées **{MACRO<1-9>}** ne peut référencer que le N-ième élément, la N-ième fonction ou le N-ième hôte dans le champ *Expression* d'un déclencheur :

- **{HOST.IP1}**, **{HOST.IP2}**, **{HOST.IP3}** correspondent aux adresses IP du premier, du deuxième et du troisième hôte dans l'expression du déclencheur (si présents).
- **{ITEM.VALUE1}**, **{ITEM.VALUE2}**, **{ITEM.VALUE3}** correspondent aux valeurs du premier, du deuxième et du troisième élément dans l'expression du déclencheur au moment de l'événement (si présents).
- **{FUNCTION.VALUE1}**, **{FUNCTION.VALUE2}**, **{FUNCTION.VALUE3}** correspondent aux valeurs de la première, de la deuxième et de la troisième fonction basée sur un élément au moment de l'événement (si présentes).

Dans le contexte des déclencheurs, les macros indexées font toujours référence au champ *Expression* de la configuration du déclencheur, et non à l'*Expression de récupération*. Par exemple, dans un événement de récupération, **{ITEM.VALUE2}** correspondra à la valeur du deuxième élément de l'expression du problème au moment de la récupération.

La macro **{HOST.HOST<1-9>}** est également prise en charge dans la macro d'expression `{?func(/host/key,param)}` dans les **noms de graphique**. Par exemple, `{?func(/{HOST.HOST2}/key,param)}` dans un nom de graphique correspondra à l'hôte du deuxième élément du graphique.

**Warning:**

Les macros indexées ne seront pas résolues dans d'autres contextes que ceux mentionnés ici. Pour les autres contextes, utilisez des macros sans indice (**{HOST.HOST}**, **{HOST.IP}**, etc.).

## 2 Macros utilisateurs supportées par emplacement

Aperçu

Cette section contient une liste des emplacements où les macros **définies par l'utilisateur** sont prises en charge.

**Note:**

Seules les macros utilisateur de niveau global sont prises en charge pour les *Actions*, la *Découverte réseau*, les *Proxys* et tous les emplacements répertoriés dans la section *Autres emplacements* de cette page. Dans les emplacements mentionnés, les macros de niveau hôte et de niveau modèle ne seront pas résolues.

**Note:**

Pour personnaliser les valeurs des macros (par exemple, raccourcir ou extraire des sous-chaînes spécifiques), vous pouvez utiliser les **fonctions de macro**.

Actions

Dans les **actions**, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Plusieurs macros/mix avec du texte <sup>1</sup>	
Notifications et commandes basées sur les déclencheurs	oui	
Notifications internes basées sur les déclencheurs	oui	
Notifications de mise à jour de problème	oui	
Notifications et commandes basées sur les services	oui	
Notifications de mise à jour des services	oui	
Condition de période de temps	non	
<i>Opérations</i>		
	Durée de l'étape d'opération par défaut	non
	Durée de l'étape	non

Hôtes/prototypes d'hôte

Dans la configuration d'un **hôte** et d'un **prototype d'hôte**, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
IP/DNS de l'interface	DNS uniquement
Port de l'interface	non
<i>SNMP v1, v2</i>	
Communauté SNMP	oui
<i>SNMP v3</i>	
Nom de contexte	oui
Nom de sécurité	oui
Phrase secrète d'authentification	oui
Phrase secrète de confidentialité	oui
<i>IPMI</i>	
Nom d'utilisateur	oui
Mot de passe	oui
<i>Tags<sup>2</sup></i>	
Noms des tags	oui
Valeurs des tags	oui

Éléments / prototypes d'élément

Dans la configuration d'un **élément** ou d'un **prototype d'élément**, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
Nom de l'élément	oui
Paramètres de clé d'élément	oui
Intervalle de mise à jour	non
Intervalles personnalisés	non
Délai d'expiration (disponible pour les types d'élément pris en charge)	non
Conserver jusqu'à (pour l'historique et les tendances)	non
Description <i>Élément cal-culé/agrégé</i>	oui
Formule (constantes d'expression et paramètres de fonction ; paramètres de clé d'élément ; ( <i>élément agrégé uniquement</i> ) conditions de filtre (nom du groupe d'hôtes et nom du tag))	oui
<i>Surveillance de base de données</i>	
Nom d'utilisateur	oui
Mot de passe	oui
Requête SQL	oui
<i>Agent HTTP</i>	
URL <sup>3</sup>	oui
Champs de requête	oui
Corps de la requête	oui
En-têtes (noms et valeurs)	oui
Codes d'état requis	oui
Proxy HTTP	oui
Nom d'utilisateur pour l'authentification HTTP	oui
Mot de passe pour l'authentification HTTP	oui

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
Fichier de certificat SSL	oui
Fichier de clé SSL	oui
Mot de passe de la clé SSL	oui
Hôtes autorisés	oui
<i>Agent</i>	
<i>JMX</i>	
Point de terminaison JMX	oui
<i>Élément</i>	
<i>script</i>	
Noms et valeurs des paramètres	oui
<i>Élément</i>	
<i>nav-</i>	
<i>i-</i>	
<i>ga-</i>	
<i>teur</i>	
Noms et valeurs des paramètres	oui
<i>Agent</i>	
<i>SNMP</i>	
OID SNMP	oui
<i>Agent</i>	
<i>SSH</i>	
Nom d'utilisateur	oui
Fichier de clé publique	oui
Fichier de clé privée	oui
Mot de passe	oui
Script	oui
<i>Agent</i>	
<i>TEL-</i>	
<i>NET</i>	
Nom d'utilisateur	oui
Mot de passe	oui
Script	oui
<i>Zabbix</i>	
<i>trap-</i>	
<i>per</i>	
Hôtes autorisés	oui
<i>Tags<sup>2</sup></i>	
Noms des tags	oui
Valeurs des tags	oui
<i>Étapes</i>	
<i>de</i>	
<i>pré-</i>	
<i>traite-</i>	
<i>ment</i>	
Paramètres (y compris les scripts personnalisés)	oui
Paramètres personnalisés de gestion des erreurs (champs <i>Définir la valeur sur</i> et <i>Définir l'erreur sur</i> )	oui

#### Découverte de bas niveau

Dans une **règle de découverte de bas niveau**, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
Paramètres de clé	oui

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
Intervalle de mise à jour	non
Intervalle personnelisé	non
Délai d'expiration (disponible pour les types d'élément pris en charge)	non
Supprimer les ressources perdues	non
Désactiver les ressources perdues	non
Description <i>agent</i> <i>SNMP</i>	oui
OID SNMP	oui
<i>agent</i> <i>SSH</i>	
Nom d'utilisateur	oui
Fichier de clé publique	oui
Fichier de clé privée	oui
Mot de passe	oui
Script	oui
<i>agent</i> <i>TEL-NET</i>	
Nom d'utilisateur	oui
Mot de passe	oui
Script	oui
<i>Zabbix</i> <i>trap-per</i>	
Hôtes autorisés	oui
<i>Moniteur</i> <i>de base de données</i>	
Nom d'utilisateur	oui
Mot de passe	oui
Requête SQL	oui

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
<i>agent</i>	
<i>JMX</i>	
Point de terminaison JMX	oui
<i>agent</i>	
<i>HTTP</i>	
URL <sup>3</sup>	oui
Champs de requête	oui
Corps de la requête	oui
En-têtes (noms et valeurs)	oui
Codes d'état requis	oui
Nom d'utilisateur pour l'authentification HTTP	oui
Mot de passe pour l'authentification HTTP	oui
<i>Filtres</i>	
Expression régulière	oui
<i>Remplacements</i>	
Filtres : expression régulière	oui
Opérations : intervalle de mise à jour (pour les prototypes d'élément)	non
Opérations : période de stockage de l'historique (pour les prototypes d'élément)	non
Opérations : période de stockage des tendances (pour les prototypes d'élément)	non

#### Découverte réseau

Dans une **règle de découverte de réseau**, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Plusieurs macros/mix avec du texte <sup>1</sup>
Intervalle de mise à jour	non
<i>SNMP v1, v2</i>	
Communauté SNMP	oui
OID SNMP	oui
<i>SNMP v3</i>	
Nom du contexte	oui
Nom de sécurité	oui
Phrase secrète d'authentification	oui
Phrase secrète de confidentialité	oui
OID SNMP	oui

#### Proxies

Dans une configuration de **proxy**, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
Adresse	non
pour	
les	
agents	
ac-	
t-	
ifs	
>	
Port	
(si	
le	
proxy	
ap-	
par-	
tient	
à	
un	
groupe)	
Adresse	non
et	
port	
de	
l'interface	
(pour	
un	
proxy	
pas-	
sif)	
Délais	non
d'expiration	
pour	
les	
types	
d'éléments	

#### Groupes de proxys

Dans une configuration de **groupe de proxys**, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
Période de basculement	non
Nombre minimal de proxys	non

#### Modèles

Dans une configuration de **modèle**, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Plusieurs macros/mix avec du texte <sup>1</sup>
<i>Tags</i> <sup>2</sup>	
Noms de Tag	oui
Valeurs de Tag	oui

#### Déclencheurs

Dans la configuration d'un **déclencheur**, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
Nom	oui
Données opérationnelles	oui
Expression (uniquement dans les constantes et les paramètres de fonction ; les macros secrètes ne sont pas prises en charge)	oui
Tag pour la correspondance	oui
Nom de l'entrée de menu	oui
URL de l'entrée de menu <sup>3</sup>	oui
Description	oui
<i>Tags</i> <sup>2</sup>	
Noms des tags	oui
Valeurs des tags	oui

#### Scénario Web

Dans une configuration de **scénario Web**, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Plusieurs macros/mix avec du texte <sup>1</sup>
Nom	oui
Intervalle de mise à jour	non
Agent	oui
Proxy HTTP	oui
Variables (valeurs uniquement)	oui

Emplacement	Plusieurs macros/mix avec du texte <sup>1</sup>
En-têtes (noms et valeurs)	oui
<i>Étapes</i>	
Nom	oui
URL <sup>3</sup>	oui
Variables (valeurs uniquement)	oui
En-têtes (noms et valeurs)	oui
Timeout	non
Chaîne requise	oui
Codes d'état requis	non
<i>Authentication</i>	
Utilisateur	oui
Mot de passe	oui
Certificat SSL	oui
Fichier de clé SSL	oui
Mot de passe de la clé SSL	oui
<i>Tags<sup>2</sup></i>	
Noms des tags	oui
Valeurs des tags	oui

#### Autres emplacements

En plus des emplacements répertoriés ici, les macros utilisateur peuvent être utilisées dans les champs suivants :

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
Scripts globaux (URL, script, SSH, Telnet, IPMI), y compris le texte de confirmation	yes
Webhooks	
Script JavaScript	no
Nom du paramètre du script JavaScript	no
Valeur du paramètre du script JavaScript	yes
<i>Tableaux de bord</i>	
Colonne de type de données <i>Texte</i> dans le widget de tableau de bord <i>Top hosts</i>	yes
Paramètre <i>Description</i> dans le widget de tableau de bord <i>Item value</i> et <i>Gauge</i>	yes
Paramètre <i>Texte</i> du libellé principal/secondaire dans le widget de tableau de bord <i>Honeycomb</i>	yes
Paramètre <i>URL<sup>3</sup></i> dans le widget de tableau de bord <i>URL</i>	yes

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
<i>Utilisateurs</i>	
→	
<i>Utilisateurs</i>	
→	
<i>Média</i>	
Lorsque actif	no
<i>Administration</i>	
→	
<i>Général</i>	
→	
<i>Interface</i>	
Temps de travail	no
<i>Administration</i>	
→	
<i>Général</i>	
→	
<i>Timeouts</i>	
Timeouts pour les types d'élément	no
<i>Administration</i>	
→	
<i>Général</i>	
→	
<i>Connecteurs</i>	
URL	yes
Nom d'utilisateur	yes
Mot de passe	yes
Jeton Bearer	yes
Timeout	no
Proxy HTTP	yes
Fichier de certificat SSL	yes
Fichier de clé SSL	yes
Mot de passe de la clé SSL	yes
<i>Alertes</i>	
→	
<i>Types de média</i>	
→	
<i>Modèles de message</i>	
Objet	yes
Message	yes
<i>Alertes</i>	
→	
<i>Types de média</i>	
→	
<i>Script</i>	

Emplacement	Macros multiples/mélange avec du texte <sup>1</sup>
Paramètres du script	yes
Alertes	
→	
Types	
de	
mé-	
dia	
→	
Type	
de	
mé-	
dia	
Champs <i>Nom d'utilisateur</i> et <i>Mot de passe</i> pour le type de média <i>Email</i> (lorsque <i>Authentication</i> est définie sur "Nom d'utilisateur et mot de passe"; <b>macros secrètes</b> recommandées)	yes

Pour une liste complète de toutes les macros prises en charge dans Zabbix, consultez [macros prises en charge](#).

Notes de bas de page

- <sup>1</sup> Si plusieurs macros dans un champ ou des macros mélangées à du texte ne sont pas prises en charge pour l'emplacement, une seule macro doit remplir tout le champ.
- <sup>2</sup> Les macros utilisées dans les noms et les valeurs des tags sont résolues uniquement lors du processus de génération d'événements.
- <sup>3</sup> Les URL qui contiennent une **macro secrète** ne fonctionneront pas, car la macro qu'elles contiennent sera résolue comme "\*\*\*\*\*".

## 7 Symboles des unités

Aperçu

Travailler avec de grandes valeurs telles que 86400, 104857600 ou 1000000 peut être difficile et entraîner des erreurs. Pour simplifier la configuration et améliorer la lisibilité, Zabbix prend en charge les symboles d'unité (suffixes) qui servent de multiplicateurs de valeur.

Expressions de déclencheur sans suffixes :

```
last(/host/system.uptime)<86400
avg(/host/system.cpu.load,600s)<10
last(/host/vm.memory.size[available])<20971520
```

Expressions de déclencheur avec suffixes :

```
last(/host/system.uptime)<1d
avg(/host/system.cpu.load,10m)<10
last(/host/vm.memory.size[available])<20M
```

Les suffixes peuvent également simplifier la configuration d'autres entités, telles que les éléments, les widgets, etc., et aider à afficher les valeurs des éléments dans un format lisible par l'homme.

### Note:

Pour savoir si un champ de configuration d'entité prend en charge les suffixes, consultez toujours la page correspondante à l'entité en cours de configuration.

Suffixes de temps

L'interface Zabbix prend en charge les suffixes de temps suivants dans la configuration des entités : **s** - secondes (*lorsqu'il est utilisé, il fonctionne de la même manière que la valeur brute*); **m** - minutes; **h** - heures; **d** - jours; **w** - semaines; **M** - mois (*uniquement pour les fonctions de tendance*); **y** - années (*uniquement pour les fonctions de tendance*).

Les suffixes de temps ne sont pris en charge qu'avec des nombres entiers. Par exemple, 1h est pris en charge, mais 1,5h ou 1.5h ne le sont pas ; utilisez 90m à la place.

Suffixes de taille de mémoire

Zabbix prend en charge les suffixes de taille de mémoire suivants :<br> **K** - kilooctets<br> **M** - mégaoctets<br> **G** - gigaoctets<br> **T** - téraoctets

Suffixes de valeur d'élément

Les suffixes peuvent également être utilisés pour afficher les valeurs numériques des éléments dans un format lisible par l'humain.

Pour activer cette fonctionnalité, utilisez l'un des suffixes suivants dans le champ *Units* lors de la configuration d'un élément :<br> **B** - octets;<br> **Bps** - octets par seconde;<br> **s** - secondes, affichées en utilisant jusqu'à trois unités de temps non nulles les plus grandes;<br> **uptime** - temps écoulé au format hh:mm:ss ou N days, hh:mm:ss;<br> **unixtime** - horodatage Unix, formaté comme yyyy.mm.dd hh:mm:ss.

Les règles supplémentaires suivantes s'appliquent à la manière dont ces suffixes sont interprétés et affichés :

- Pour B et Bps, Zabbix utilise une conversion en base 2 (1K = 1024B), conformément à la norme [JEDEC](#).
- Pour les autres unités (telles que Hz, W, etc.), Zabbix utilise une conversion en base 10 (1K = 1000).
- Pour s (secondes) :
  - Le format inclut yyy mmm ddd hhh mmm sss ms ; seules jusqu'à trois unités de temps non nulles les plus grandes sont affichées (par exemple, 1M 10d 4h).
  - Si une unité est nulle et se trouve entre deux unités non nulles, elle est omise (par exemple, 10d 56m au lieu de 10d 0h 56m).

Lorsque *Units* sont utilisés, les suffixes multiplicateurs suivants sont automatiquement appliqués aux valeurs d'élément :<br> **K**, **M**, **G**, **T** - kilo, méga, giga, téra;<br> **P**, **E**, **Z**, **Y** - péta, exa, zetta, yotta (*ils sont appliqués uniquement dans l'interface*).

Pour empêcher la conversion d'unité, utilisez le préfixe ! (par exemple, !B ou !s).

Les exemples suivants montrent comment les valeurs d'élément reçues sont converties en fonction des unités spécifiées :

```
1 B → 1 B
1024 B → 1 KB
1536 B → 1.5 KB
881764 B → 881.76 KB
881764 !B → 881764 B

0.0000155 s → 0.016ms
3470400 s → 1M 10d 4h
2606400 s → 1M 4h
2592000 s → 1M
2592001 s → 1M
2592001 !s → 2592001 s

17764 uptime → 04:56:04
86400 uptime → 1 day, 00:00:00
881764 uptime → 10 days, 04:56:04
32417764 uptime → 375 days, 04:56:04
32417764 !uptime → 32417764 uptime

881764 unixtime → 1970-01-11 04:56:04 AM

17764 Hz → 17.76 KHz
86400 Hz → 86.4 KHz
881764 Hz → 881.76 KHz
32417764 Hz → 32.42 MHz

0 ! → 0
0 !! → 0 !
```

**Note:**

Avant Zabbix 4.0, il existait une liste d'exclusion d'unités codée en dur, composée de ms, rpm, RPM, %. Cette liste d'exclusion est désormais obsolète ; la bonne manière d'empêcher la conversion de ces unités est donc !ms, !rpm, !RPM, !%.

## 8 Syntaxe des périodes de temps

Aperçu

Pour définir une période, le format suivant doit être utilisé :

`d-d, hh:mm-hh:mm`

où les symboles signifient ce qui suit :

Symbole	Description
<i>d</i>	Jour de la semaine : 1 - lundi, 2 - mardi, ... , 7 - dimanche
<i>hh</i>	Heures : 00-24
<i>mm</i>	Minutes : 00-59

Vous pouvez spécifier plus d'une période en utilisant un séparateur point-virgule (;) :

`d-d, hh:mm-hh:mm; d-d, hh:mm-hh:mm . . .`

Laisser la période vide équivaut à 1-7,00:00-24:00, qui est la valeur par défaut.

### Attention:

La limite supérieure d'une période n'est pas incluse. Ainsi, si vous spécifiez 09:00-18:00, la dernière seconde incluse dans la période est 17:59:59.

Exemples

Heures d'ouverture. Lundi - Vendredi de 9h00 à 18h00 :

`1-5,09:00-18:00`

Horaires de travail plus week-end. Lundi - Vendredi de 9h00 à 18h00 et Samedi, Dimanche de 10h00 à 16h00 :

`1-5,09:00-18:00;6-7,10:00-16:00`

## 9 Exécution de commande

Zabbix utilise des fonctionnalités communes pour les vérifications externes, les paramètres utilisateur, les éléments `system.run`, les scripts d'alerte personnalisés, les commandes à distance et les scripts utilisateur.

Étapes d'exécution

### Note:

Par défaut, tous les scripts dans Zabbix sont exécutés à l'aide du shell `sh`, il n'est pas possible de modifier le shell par défaut. Pour utiliser un autre shell, vous pouvez utiliser une solution de contournement : créez un fichier script et appelez ce script pendant l'exécution de la commande.

La commande/le script est exécuté de la même manière sur les plates-formes Unix et Windows :

1. Zabbix (le processus parent) crée un canal pour la communication
2. Zabbix définit le canal comme sortie pour le processus enfant à créer
3. Zabbix crée le processus enfant (exécute la commande/le script)
4. Un nouveau groupe de processus (sous Unix) ou une tâche (sous Windows) est créé pour le processus enfant
5. Zabbix lit à partir du canal jusqu'à ce que le délai d'attente se produise ou que personne n'écrive à l'autre extrémité (TOUS les handles/descripteurs de fichiers ont été fermés). Notez que le processus enfant peut créer plus de processus et quitter avant qu'ils ne quittent ou ne ferment le handle/descripteur de fichier.
6. Si le délai d'attente n'a pas été atteint, Zabbix attend que le processus enfant initial se termine ou que le délai d'attente se produise
7. Si le processus enfant initial s'est terminé et que le délai d'attente n'a pas été atteint, Zabbix vérifie le code de sortie du processus enfant initial et le compare à 0 (une valeur différente de zéro est considérée comme un échec d'exécution, uniquement pour les scripts d'alerte personnalisés, les commandes distantes et les scripts utilisateur exécutés sur le serveur Zabbix et le proxy Zabbix)

8. À ce stade, il est supposé que tout est terminé et que l'ensemble de l'arborescence des processus (c'est-à-dire le groupe de processus ou le travail) est terminé

**Attention:**

Zabbix suppose qu'une commande/un script a terminé le traitement lorsque le processus enfant initial est terminé ET qu'aucun autre processus ne maintient toujours le handle/descripteur de fichier de sortie ouvert. Lorsque le traitement est terminé, TOUS les processus créés sont terminés.

Tous les guillemets doubles et les barres obliques inverses de la commande sont échappés avec des barres obliques inverses et la commande est entourée de guillemets doubles.

Vérification du code de sortie

Les codes de sortie sont vérifiés selon les conditions suivantes :

- Uniquement pour les scripts d'alerte personnalisés, les commandes distantes et les scripts utilisateur exécutés sur le serveur Zabbix et le proxy Zabbix.
- Tout code de sortie différent de 0 est considéré comme un échec d'exécution.
- Le contenu de la sortie d'erreur standard et de la sortie standard pour les exécutions ayant échoué est collecté et disponible dans le frontend (où le résultat de l'exécution est affiché).
- Une entrée de journal supplémentaire peut être créée pour les commandes distantes exécutées sur l'agent/proxy Zabbix en activant le paramètre `LogRemoteCommands` sur [agent/proxy](#).

Messages du frontend et entrées de journal possibles pour les commandes/scripts ayant échoué :

- Contenu de la sortie d'erreur standard et de la sortie standard pour les exécutions ayant échoué (le cas échéant).
- "Le processus s'est terminé avec le code : N." (pour une sortie vide et un code de sortie différent de 0).
- "Le processus a été arrêté par le signal : N." (pour un processus terminé par un signal, sous Linux uniquement).
- "Le processus s'est terminé de manière inattendue." (pour un processus terminé pour des raisons inconnues).

Voir aussi

- [Vérifications externes](#)
- [Paramètres utilisateur](#)
- [éléments system.run](#)
- [Scripts d'alerte personnalisés](#)
- [Commandes distantes](#)
- [Scripts globaux](#)

## 10 Compatibilité des versions

Agents pris en charge

Pour être compatible avec Zabbix 7.4, l'agent Zabbix ne doit pas être antérieur à la version 1.4 et ne doit pas être plus récent que 7.4.

Vous devrez peut-être revoir la configuration des agents plus anciens, car certains paramètres ont changé, par exemple les paramètres liés à [la journalisation](#) pour les versions antérieures à 3.0.

Pour tirer pleinement parti des dernières fonctionnalités, des métriques, des performances améliorées et de la réduction de l'utilisation de la mémoire, utilisez le dernier agent pris en charge.

### Remarques pour Windows XP

- Sur Windows XP 32 bits, n'utilisez pas d'agents Zabbix plus récents que la version 6.0.x ;
- Sur Windows XP/Server 2003, n'utilisez pas de modèles d'agent plus récents que Zabbix 4.0.x. Les nouveaux modèles utilisent des compteurs de performance en anglais, qui ne sont pris en charge qu'à partir de Windows Vista/Server 2008.

Agents pris en charge 2

Les anciennes versions 2 de Zabbix agent 2 à partir de la version 4.4 sont compatibles avec Zabbix 7.4 ; Zabbix agent 2 ne doit pas être plus récent que 7.4.

Notez que lors de l'utilisation des versions 4.4 et 5.0 de Zabbix agent 2, l'intervalle par défaut de 10 minutes est utilisé pour actualiser les éléments non pris en charge.

Pour profiter pleinement des dernières fonctionnalités, des métriques, des performances améliorées et de la réduction de l'utilisation de la mémoire, utilisez la dernière version prise en charge de agent 2.

## Proxys Zabbix pris en charge

Pour une compatibilité totale avec Zabbix 7.4, les proxys doivent correspondre à la version majeure du serveur. Seuls les proxys Zabbix 7.4.x sont entièrement compatibles avec un serveur Zabbix 7.4.x.

Les proxys obsolètes sont partiellement pris en charge: ils peuvent toujours collecter des données et exécuter des scripts, mais ne peuvent pas recevoir de mises à jour de configuration, telles que de nouveaux éléments.

Par rapport au serveur Zabbix, les proxies peuvent être :

- *Actuel* (le proxy et le serveur ont la même version majeure) ;
- *Obsolète* (la version du proxy est antérieure à celle du serveur, mais elle est partiellement prise en charge) ;
- *Non pris en charge* (la version du proxy est antérieure à la version de la précédente version LTS du serveur *ou* la version du proxy est plus récente que la version majeure du serveur).

Exemples :

Version du serveur	Version du proxy <i>Actuel</i>	Version du proxy <i>Obsolète</i>	Version du proxy <i>Non pris en charge</i>
6.4	6.4	6.0, 6.2	Plus ancienne que 6.0 ; plus récente que 6.4
7.0	7.0	6.0, 6.2, 6.4	Plus ancienne que 6.0 ; plus récente que 7.0
7.2	7.2	7.0	Plus ancienne que 7.0 ; plus récente que 7.2
7.4	7.4	7.0	Plus ancienne que 7.0 ; plus récente que 7.4

Fonctionnalités prises en charge par les proxys :

Version du proxy	Mise à jour des données	Mise à jour de la configuration	Tâches
<i>Actuelle</i>	Oui	Oui	Oui
<i>Obsolète</i>	Oui	Non	<b>Commandes distantes</b> (par ex., scripts shell) ; Vérifications immédiates des valeurs d'éléments (c.-à-d. <b>Exécuter maintenant</b> ) ; Remarque : les <b>tests de prétraitement avec une valeur réelle</b> ne sont pas pris en charge.
<i>Non prise en charge</i>	Non	Non	Non

Des avertissements concernant l'utilisation de versions incompatibles du démon Zabbix sont consignés dans le journal.

## Fichiers XML pris en charge

Les fichiers XML dont la version n'est pas antérieure à la version 1.8 sont pris en charge pour l'importation dans Zabbix 7.4.

### Attention:

Dans le format d'export XML, les dépendances de déclencheur sont stockées uniquement par nom. S'il existe plusieurs déclencheurs portant le même nom (par exemple, avec des niveaux de gravité et des expressions différents) et qu'une dépendance est définie entre eux, il n'est pas possible de les importer. Ces dépendances doivent être supprimées manuellement du fichier XML, puis ajoutées à nouveau après l'importation.

## 11 Bibliothèque de liens dynamiques Zabbix sender pour Windows

### Vue d'ensemble

Dans un environnement Windows, les applications peuvent envoyer des données au serveur/proxy Zabbix en utilisant la bibliothèque de liens dynamiques Zabbix sender (zabbix\_sender.dll) au lieu de devoir lancer un processus externe (zabbix\_sender.exe).

zabbix\_sender.h et zabbix\_sender.lib sont requis pour compiler des applications utilisateur avec zabbix\_sender.dll.

### Obtention

Il existe deux façons d'obtenir zabbix\_sender.dll.

**1. Téléchargez** les fichiers zabbix\_sender.h, zabbix\_sender.lib et zabbix\_sender.dll sous forme d'archive ZIP.

Lors du choix des options de téléchargement, assurez-vous de sélectionner "No encryption" sous *Encryption* et "Archive" sous *Packaging*. Téléchargez ensuite Zabbix agent (et non Zabbix agent 2).

Les fichiers zabbix\_sender.h, zabbix\_sender.lib et zabbix\_sender.dll se trouveront dans l'archive ZIP téléchargée, dans le répertoire bin\dev. Décompressez les fichiers à l'emplacement souhaité.

**2. Compilez** zabbix\_sender.dll à partir des sources (voir les [instructions](#)).

La bibliothèque de liens dynamiques avec les fichiers de développement se trouvera dans le répertoire bin\winXX\dev. Pour l'utiliser, incluez le fichier d'en-tête zabbix\_sender.h et liez la bibliothèque zabbix\_sender.lib.

Voir aussi

- [exemple](#) d'un utilitaire Zabbix sender simple implémenté avec la bibliothèque de liens dynamiques Zabbix sender afin d'illustrer l'utilisation de la bibliothèque ;
- fichier [zabbix\\_sender.h](#) pour les fonctions d'interface de la bibliothèque de liens dynamiques Zabbix sender. Ce fichier contient une documentation expliquant l'objectif de chaque fonction d'interface, ses arguments et sa valeur de retour.

## 12 Mise à niveau de la surveillance des services

**Aperçu** Dans Zabbix 6.0, la fonctionnalité [surveillance des services](#) a été retravaillée de manière significative (voir [Quoi de neuf dans Zabbix 6.0.0](#) pour la liste des modifications).

Cette page décrit comment les services et les SLA, définis dans les versions antérieures de Zabbix, sont modifiés lors d'une mise à niveau vers Zabbix 6.0 ou une version plus récente.

**Services** Dans les anciennes versions de Zabbix, les services avaient deux types de dépendances : logicielles et matérielles. Après une mise à niveau, toutes les dépendances deviendront égales.

Si un service "Service enfant" a été précédemment lié au "Service parent 1" via une dépendance matérielle et en plus au "Service parent 2" via une dépendance logicielle, après une mise à niveau, le "Service enfant" aura deux services parents "Service parent 1" et "Service parent 2".

Le mappage basé sur les déclencheurs entre les problèmes et les services a été remplacé par le mappage basé sur les tags. Dans Zabbix 6.0 et versions ultérieures, le formulaire de configuration de service a un nouveau paramètre *Tags de problème*, qui permet de spécifier une ou plusieurs paires de noms et de valeurs pour la correspondance des problèmes. Les déclencheurs qui ont été liés à un service recevront un nouveau tag ServiceLink : <trigger ID>:<trigger name> (la valeur du tag sera tronquée à 32 caractères). Les services liés recevront un [tag de problème](#) ServiceLink avec la même valeur.

Règles de calcul du statut

L'« algorithme de calcul du statut » sera mis à niveau selon les règles suivantes :

- Ne pas calculer → Définir le statut sur OK
- Problème, si au moins un enfant a un problème → Le plus critique des services enfants
- Problème, si tous les enfants ont des problèmes → Le plus critique si tous les enfants ont des problèmes

**SLA** Auparavant, les objectifs de SLA devaient être définis séparément pour chaque service. Depuis Zabbix 6.0, le SLA est devenu une entité distincte, qui contient des informations sur le calendrier du service, l'objectif de niveau de service attendu (SLO) et les périodes d'indisponibilité à exclure du calcul. Une fois configuré, un SLA peut être attribué à plusieurs services via les [tags de service](#).

Lors d'une mise à niveau :

- Les SLA identiques définis pour chaque service seront regroupés et un SLA sera créé pour chaque groupe.
- Chaque service concerné recevra un tag spécial SLA:<ID> et le même tag sera spécifié dans le paramètre *Service tags* du SLA correspondant.
- La date de création du service, une nouvelle métrique dans les rapports SLA, sera définie sur 01/01/2000 00:00 pour les services existants.

## 13 Autres problèmes

### Connexion et systemd

Nous recommandons de **créer** un utilisateur *zabbix* en tant qu'utilisateur système, c'est-à-dire sans possibilité de se connecter. Certains utilisateurs ignorent cette recommandation et utilisent le même compte pour se connecter (par exemple via SSH) à l'hôte exécutant Zabbix. Cela peut provoquer le plantage du démon Zabbix à la déconnexion. Dans ce cas, vous obtiendrez quelque chose comme ce qui suit dans le journal du serveur Zabbix :

```
zabbix_server [27730]: [file:'selfmon.c',line:375] lock failed: [22] Invalid argument
zabbix_server [27716]: [file:'dbconfig.c',line:5266] lock failed: [22] Invalid argument
zabbix_server [27706]: [file:'log.c',line:238] lock failed: [22] Invalid argument
```

et dans le journal de l'agent Zabbix :

```
zabbix_agentd [27796]: [file:'log.c',line:238] lock failed: [22] Invalid argument
```

Cela se produit à cause du paramètre `systemd` par défaut `RemoveIPC=yes` configuré dans `/etc/systemd/logind.conf`. Lorsque vous vous déconnectez du système, les sémaphores créés précédemment par Zabbix sont supprimés, ce qui provoque le plantage.

Citation de la documentation `systemd` :

```
RemoveIPC=
```

Contrôle si les objets IPC System V et POSIX appartenant à l'utilisateur doivent être supprimés lorsque l'utilisateur se déconnecte complètement. Prend un argument booléen. Si cette option est activée, l'utilis

Il existe 2 solutions à ce problème :

1. (recommandé) N'utilisez le compte *zabbix* que pour les processus Zabbix, et créez un compte dédié pour les autres usages.
2. (non recommandé) Définissez `RemoveIPC=no` dans `/etc/systemd/logind.conf` puis redémarrez le système. Notez que `RemoveIPC` est un paramètre global au système ; sa modification affectera l'ensemble du système.

### Utilisation de l'interface Zabbix derrière le proxy

Si l'interface Zabbix s'exécute derrière un serveur proxy, le chemin du cookie dans le fichier de configuration du proxy doit être réécrit afin de correspondre au chemin du proxy inverse. Voir les exemples ci-dessous. Si le chemin du cookie n'est pas réécrit, les utilisateurs peuvent rencontrer des problèmes d'autorisation lorsqu'ils tentent de se connecter à l'interface Zabbix.

Exemple de configuration pour nginx

```
# ..
location / {
# ..
proxy_cookie_path /zabbix /;
proxy_pass http://192.168.0.94/zabbix/;
# ..
```

Exemple de configuration pour Apache

```
# ..
ProxyPass "/" http://host/zabbix/
ProxyPassReverse "/" http://host/zabbix/
ProxyPassReverseCookiePath /zabbix /
ProxyPassReverseCookieDomain host zabbix.example.com
# ..
```

## 14 Comparaison entre agent et agent 2

Cette section décrit les différences entre Zabbix agent et Zabbix agent 2.

Parameter	Zabbix agent	Zabbix agent 2
Programming language	C	Go avec certaines parties en C
Daemonization	yes	par systemd uniquement (yes sous Windows)

Parameter	Zabbix agent	Zabbix agent 2
Supported extensions	Modules <b>chargeables</b> personnalisés en C.	<b>Plugins</b> personnalisés en Go.
<i>Requirements</i>		
Supported platforms	Linux, IBM AIX, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, HP-UX, Mac OS X, Solaris: 9, 10, 11, Windows: toutes les versions desktop et serveur depuis XP	Linux, Windows: toutes les versions desktop et serveur, sur lesquelles une <b>version Go prise en charge</b> peut être installée.
Supported crypto libraries	GnuTLS 3.1.18 et versions plus récentes OpenSSL 1.0.1, 1.0.2, 1.1.0, 1.1.1, 3.0.x LibreSSL - testé avec les versions 2.7.4, 2.8.2 (certaines limitations s'appliquent, voir la page <b>Encryption</b> pour plus de détails).	Linux: OpenSSL 1.0.1 et versions ultérieures. MS Windows: OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure. La bibliothèque OpenSSL doit avoir la prise en charge PSK activée. LibreSSL n'est pas pris en charge.
<i>Monitoring processes</i>		
Processes	Un processus de vérification active distinct pour chaque enregistrement serveur/proxy.	Un seul processus avec des threads créés automatiquement. Le nombre maximal de threads est déterminé par la variable d'environnement GOMAXPROCS.
Metrics	<b>UNIX</b> : voir la liste des <b>éléments</b> pris en charge.  <b>Windows</b> : voir la liste des <b>éléments</b> supplémentaires spécifiques à Windows.	<b>UNIX</b> : toutes les métriques prises en charge par Zabbix agent. De plus, agent 2 fournit une solution de supervision native Zabbix pour: Docker, Memcached, MySQL, PostgreSQL, Redis, systemd et d'autres cibles de supervision - voir la liste complète des <b>éléments</b> spécifiques à agent 2.  <b>Windows</b> : toutes les métriques prises en charge par Zabbix agent, ainsi que les vérifications net.tcp.service* de HTTPS, LDAP. De plus, agent 2 fournit une solution de supervision native Zabbix pour: PostgreSQL, Redis.
Concurrency	Les vérifications actives pour un seul serveur sont exécutées séquentiellement.	Les vérifications provenant de différents plugins ou plusieurs vérifications au sein d'un même plugin peuvent être exécutées simultanément.
Third-party traps	no	yes
<i>Additional features</i>		
Persistent storage	no	yes
Persistent files for log*[] metrics	yes (only on Unix)	no
Log data upload	Peut être effectué pendant la collecte des journaux afin de libérer le tampon.	La collecte des journaux s'arrête lorsque le tampon est plein, par conséquent le paramètre <b>BufferSize</b> doit être au moins égal à <b>MaxLinesPerSecond</b> x 2.
Changes user at runtime	yes (Unix-like systems only)	no (controlled by systemd)
User-configurable ciphersuites	yes	no

#### Voir aussi:

- *Description des processus Zabbix*: [Zabbix agent](#), [Zabbix agent 2](#)
- *Paramètres de configuration*: [Zabbix agent UNIX / Windows](#), [Zabbix agent 2 UNIX / Windows](#)

## 15 Exemples d'échappement

## Aperçu

Cette page fournit des exemples d'utilisation de l'échappement correct lors de l'utilisation d'expressions régulières dans différents contextes.

### Note:

Lors de l'utilisation du constructeur d'expressions de déclencheur, l'échappement correct dans les expressions régulières est ajouté automatiquement.

## Exemples

### Macro utilisateur avec contexte

Expression régulière : `\.+\" [a-z]+`<br> Macro utilisateur avec contexte : `{${MACRO}:regex:\".+\" [a-z]+}`

Remarque :

- les barres obliques inverses ne sont **pas échappées** ;
- les guillemets sont échappés.

### Fonction de macro dans le paramètre de clé d'élément

Expression régulière : `.+:(\d+)$`<br> Clé d'élément : `net.tcp.service[tcp,,"${ENDPOINT}.regex(\".+:(\d+)$\", \1)]`

Remarque :

- l'expression régulière à l'intérieur de la fonction de macro `regex` est entre guillemets doubles (car elle contient une parenthèse fermante) ;
- les guillemets autour de l'expression régulière sont échappés (car l'ensemble du troisième paramètre de l'élément est entre guillemets doubles) ;
- le troisième paramètre de la clé d'élément est entre guillemets doubles car il contient une virgule.

### Fonction de macro LLD

Expression régulière : `\.+\" ([a-z]+)`<br> Macro LLD : `{#{#MACRO}.iregsub(\".+\" ([a-z]+), \1)}`

Remarque :

- les barres obliques inverses ne sont pas échappées ;
- les guillemets sont échappés.

### Fonction de macro LLD dans le contexte d'une macro utilisateur

Expression régulière : `\.+\" ([a-z]+)`<br> Macro LLD : `{#{#MACRO}.iregsub(\".+\" ([a-z]+), \1)}`<br> Macro utilisateur avec contexte : `{${MACRO}:"{#{#MACRO}.iregsub(\".+\" [a-z]+\", \1)}"`

Remarque :

- l'échappement des barres obliques inverses pour LLD ne change pas ;
  - lors de l'insertion de la macro LLD dans le contexte d'une macro utilisateur, il faut la placer dans une chaîne :
1. Des guillemets sont ajoutés autour de l'expression de macro ;
  2. Les guillemets sont échappés ; au total, 3 nouvelles barres obliques inverses sont introduites.

### Paramètre de chaîne d'une fonction (quelconque)

`concat` est utilisé comme exemple.

Contenu de la chaîne : `\.+\" [a-z]+`<br> Expression : `concat("abc", "\\.\" [a-z]+")`

Remarque :

- Les paramètres de chaîne nécessitent l'échappement à la fois des barres obliques inverses et des guillemets.

### Fonction de macro LLD dans le paramètre de chaîne d'une fonction

Expression régulière : `\.+\" ([a-z]+)`<br> Macro LLD : `{#{#MACRO}.iregsub(\".+\" ([a-z]+), \1)}`<br> Expression : `concat("abc", "{#{#MACRO}.iregsub(\".+\" ([a-z]+)\", \1)}")`

Remarque :

- Les paramètres de chaîne nécessitent l'échappement à la fois des barres obliques inverses et des guillemets ;
- Une couche supplémentaire d'échappement est ajoutée, car la macro ne sera résolue qu'après la suppression des guillemets de la chaîne ;

## Macro utilisateur avec contexte dans le paramètre de chaîne d'une fonction

Expression régulière : `\.+\" [a-z]+<br>` Macro utilisateur avec contexte : `{${MACRO:regex:\".+\" [a-z]+}<br>` Expression : `concat("abc, \"${MACRO:regex:\".+\" [a-z]+}\")`

Remarque :

- Comme dans l'exemple précédent, une couche supplémentaire d'échappement est nécessaire ;
- Les barres obliques inverses et les guillemets ne sont échappés que pour l'échappement de niveau supérieur (du fait qu'il s'agit d'un paramètre de chaîne).

## Fonction de macro LLD dans le contexte d'une macro utilisateur dans une fonction

Expression régulière : `\.+\" ([a-z])+<br>` Macro LLD : `{#{#MACRO}.iregsub(\".+\" ([a-z]+), \\1)}<br>` Macro utilisateur avec contexte : `{${MACRO:#{#{#MACRO}.iregsub(\".+\" ([a-z]+)\", \\1)}}<br>` Expression : `concat("abc, \"${MACRO:#{#{#MACRO}.iregsub(\".+\" ([a-z]+)\", \\1)}\")`

Remarque sur les trois couches d'échappement :

1. Pour la fonction de macro LLD, sans échappement des barres obliques inverses ;
2. Pour la macro utilisateur avec contexte, sans échappement des barres obliques inverses ;
3. Pour le paramètre de chaîne d'une fonction, avec échappement des barres obliques inverses.

## Macro utilisateur avec contexte simplement dans une chaîne

Expression régulière : `\.+\" [a-z]+<br>` Macro utilisateur avec contexte : `{${MACRO:regex:\".+\" [a-z]+}<br>` Dans la chaîne d'une expression quelconque, par exemple : `func(arg1, arg2, arg3)=\"${MACRO:regex:\".+\" [a-z]+}\"`

Remarque :

- Les chaînes nécessitent également l'échappement des barres obliques inverses ;
  - Les chaînes nécessitent également l'échappement des guillemets ;
  - Là encore, il s'agit d'un cas avec 2 niveaux d'échappement :
1. Échappement pour le contexte de macro utilisateur sans échappement des barres obliques inverses ;
  2. Échappement dû au fait qu'il s'agit d'une chaîne avec échappement des barres obliques inverses.

## 23 Guides de référence rapide

### Vue d'ensemble

Cette section de la documentation contient des recettes rapides pour configurer Zabbix afin d'atteindre certains objectifs de supervision couramment requis.

Elle est conçue pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et peut être utilisée comme un guide de navigation vers d'autres sections de la documentation contenant les informations nécessaires pour résoudre la tâche.

Les guides de référence rapide suivants sont disponibles :

- [Surveiller Linux avec l'agent Zabbix](#)
- [Surveiller Windows avec l'agent Zabbix](#)
- [Surveiller Apache via HTTP](#)
- [Surveiller MySQL avec l'agent Zabbix 2](#)
- [Surveiller VMware avec Zabbix](#)
- [Surveiller le trafic réseau avec Zabbix](#)
- [Surveiller le trafic réseau avec Zabbix à l'aide des contrôles actifs](#)
- [Surveiller des sites web avec des éléments Browser](#)
- [Surveiller les certificats de sites web avec l'agent Zabbix 2 \(passif\)](#)
- [Surveiller un commutateur ou un routeur réseau avec Zabbix](#)
- [Surveiller le journal des événements Windows à l'aide des contrôles actifs](#)

### 1 Surveiller Linux avec l'agent Zabbix

**Introduction** Cette page vous guide à travers les étapes requises pour démarrer la surveillance de base des machines Linux avec Zabbix. Les étapes décrites dans ce guide peuvent être appliquées à n'importe quel système d'exploitation basé sur Linux.

## À qui s'adresse ce guide

Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et contient l'ensemble minimum d'étapes requises pour permettre la surveillance de base de Linux. Si vous recherchez des options de personnalisation approfondies ou si vous avez besoin d'une configuration plus avancée, voir la section [Configuration](#) du manuel Zabbix.

## Prérequis

Avant de poursuivre ce guide, vous devez [télécharger et installer](#) Zabbix server et Zabbix frontend conformément aux instructions correspondant à votre système d'exploitation.

**Installer Zabbix agent** Zabbix agent est le processus chargé de collecter les données.

Vérifiez la version de votre serveur Zabbix :

```
zabbix_server -V
```

Installez Zabbix agent de la même version (recommandé) sur la machine Linux que vous souhaitez surveiller. Selon vos besoins de supervision, il peut s'agir de la même machine sur laquelle le serveur Zabbix est installé, ou d'une machine complètement différente.

Choisissez la méthode d'installation la plus adaptée :

- Exécuter en tant que conteneur Docker - consultez la liste des images disponibles dans le [dépôt Docker Zabbix](#).
- Installer à partir des [packages](#) Zabbix (disponibles pour Alma Linux, CentOS, Debian, Oracle Linux, Raspberry Pi OS, RHEL, Rocky Linux, SUSE Linux Enterprise Server, Ubuntu).
- Compiler [à partir des sources](#).

**Configurer Zabbix pour la surveillance** L'agent Zabbix peut collecter des métriques en mode actif ou passif (simultanément).

### Note:

Une vérification passive est une simple demande de données. Le serveur ou proxy Zabbix demande certaines données (par exemple, la charge du processeur) et l'agent renvoie le résultat au serveur. Les contrôles actifs nécessitent un traitement plus complexe. L'agent doit d'abord récupérer à partir du ou des serveurs, une liste d'éléments pour un traitement indépendant, puis renvoyer les données en masse. Voir [Contrôles d'agents passifs et actifs](#) pour plus d'informations.

Les modèles de surveillance fournis par Zabbix offrent généralement deux alternatives : un modèle pour l'agent Zabbix et un modèle pour l'agent Zabbix (actif). Avec la première option, l'agent collectera les métriques en mode passif. De tels modèles fourniront des résultats de surveillance identiques, mais en utilisant des protocoles de communication différents.

La configuration ultérieure de Zabbix dépend si vous sélectionnez un modèle pour [active](#) ou [passive](#) pour la vérifications de l'agent Zabbix.

**Contrôle passifs** agent Zabbix

1. Ouvrez le fichier de configuration de l'agent sur la machine où l'agent est installé.

```
sudo vi /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
```

2. Ajoutez l'adresse IP ou le nom DNS (et éventuellement le port) de votre serveur Zabbix au paramètre server. Par exemple :

```
Server=192.0.2.1:10051
```

L'agent Zabbix utilisera cette adresse pour n'accepter les connexions entrantes que depuis les serveurs Zabbix ou les proxies spécifiés afin de récupérer les données.

3. Redémarrez l'agent Zabbix.

```
systemctl restart zabbix-agent
```

Interface Zabbix

1. Connectez-vous à l'interface Zabbix.

2. [Créez un hôte](#) dans l'interface web Zabbix.

- Dans le champ *Host name*, saisissez un nom d'hôte (par exemple, « Linux server »).
- Dans le champ *Templates*, saisissez ou sélectionnez le modèle « Linux by Zabbix agent » qui sera [lié](#) à l'hôte.
- Dans le champ *Host groups*, saisissez ou sélectionnez un groupe d'hôtes (par exemple, « Linux servers »).

- Dans le paramètre *Interfaces*, ajoutez une interface *Agent* et indiquez l'adresse IP ou le nom DNS de la machine Linux sur laquelle l'agent est installé.

3. Cliquez sur *Add* pour ajouter l'hôte. Cet hôte représentera la machine Linux surveillée.

### Contrôle actifs Zabbix agent

1. Ouvrez le fichier de configuration de l'agent sur la machine où l'agent est installé.

```
sudo vi /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
```

2. Ajoutez l'adresse IP ou le nom DNS (et éventuellement le port) de votre serveur Zabbix au paramètre `ServerActive`. Par exemple :

```
ServerActive=192.0.2.1:10051
```

L'agent Zabbix utilisera cette adresse pour se connecter au port `trapper` du serveur Zabbix (par défaut : 10051) et demander les données de configuration pour les vérifications actives.

3. Définissez le paramètre `Hostname`, qui doit correspondre au nom d'hôte qui sera défini dans l'*interface Zabbix*. Dans notre exemple, il s'agit de :

```
Hostname=Linux server
```

La valeur de `Hostname` doit correspondre, car pour les vérifications actives, l'agent Zabbix l'utilise pour récupérer la configuration correcte de l'hôte depuis le serveur. Plus précisément, l'agent initie une connexion au serveur et s'identifie à l'aide de la valeur `Hostname`. Le serveur fournit ensuite la configuration de supervision pour cet hôte. Si ces valeurs diffèrent, l'agent ne recevra pas la configuration appropriée, ce qui entraînera des métriques manquantes ou des problèmes de supervision.

4. Redémarrez l'agent Zabbix.

```
systemctl restart zabbix-agent
```

### Interface Zabbix

1. Connectez-vous à l'interface Zabbix.

2. **Créez un hôte** dans l'interface web Zabbix.

- Dans le champ *Host name*, saisissez un nom d'hôte (par exemple, « Linux server ») qui correspond à la valeur du paramètre *Hostname* définie précédemment dans le fichier de configuration de l'agent.
- Dans le champ *Templates*, saisissez ou sélectionnez le modèle « Linux by Zabbix agent active » qui sera **lié** à l'hôte.
- Dans le champ *Host groups*, saisissez ou sélectionnez un groupe d'hôtes (par exemple, « Linux servers »).
- Laissez *Interfaces* non défini ; une interface n'est pas nécessaire pour les contrôles actifs, car l'agent initie la connexion au serveur au lieu d'attendre une connexion provenant du serveur.

**New host** ? X

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates    
type here to search

\* Host groups    
type here to search

Interfaces No interfaces are defined.  
[Add](#)

Description

Monitored by  Server  Proxy  Proxy group

Enabled

3. Cliquez sur **Add** pour ajouter l'hôte. Cet hôte représentera la machine Linux surveillée.

**Afficher les métriques collectées** Toutes nos félicitations! À ce stade, Zabbix surveille déjà votre machine Linux.

Pour afficher les métriques collectées, ouvrez *Surveillance->Hôtes* **section de menu** et cliquez sur *Dernières données* à côté de l'hôte.

Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems
<a href="#">Linux server</a>	127.0.0.1:10050	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">ZBX</span>	<span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">class: os</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">target: linux</span>	<span style="color: green;">Enabled</span>	<span style="color: blue;">Latest data 64</span>	<span style="background-color: orange; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>

Cette action ouvrira une liste de toutes les dernières métriques collectées auprès de l'hôte du serveur Linux.

<input type="checkbox"/> Host	Name ▲	Last check	Last value	Change	Tags
<input type="checkbox"/> <a href="#">Linux server</a>	<a href="#">/ : Free inodes in %</a>	54s	71.1694 %		<span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">component: storage</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">filesystem: /</span>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Linux server</a>	<a href="#">/ : Space utilization ?</a>	53s	95.6273 %	+0.000327 %	<span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">component: storage</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">filesystem: /</span>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Linux server</a>	<a href="#">/ : Total space ?</a>	52s	13.55 GB		<span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">component: storage</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">filesystem: /</span>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Linux server</a>	<a href="#">/ : Used space ?</a>	51s	12.28 GB	+44 KB	<span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">component: storage</span> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">filesystem: /</span>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Linux server</a>	<a href="#">Available memory ?</a>	43s	2.36 GB	+24 KB	<span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">component: memory</span>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Linux server</a>	<a href="#">Available memory in % ?</a>	42s	61.5978 %	+0.000398 %	<span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">component: memory</span>

**Configurer les alertes de problème** Zabbix peut vous avertir d'un problème sur votre infrastructure à l'aide de diverses méthodes.

Ce guide fournit les étapes de configuration pour l'envoi d'alertes par e-mail.

1. Allez dans *Paramètres utilisateur -> Profil*, basculez vers l'onglet *Médias* et **ajoutez votre adresse e-mail**.

## Media



Type

\* Send to  [Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity  Not classified  
 Information  
 Warning  
 Average  
 High  
 Disaster

Enabled

Add

Cancel

2. Suivez le guide pour [Recevoir une notification de problème](#).

La prochaine fois que Zabbix détectera un problème, vous devriez recevoir une alerte par e-mail.

**Testez votre configuration** Sous Linux, vous pouvez simuler une charge CPU élevée et par conséquent recevoir une alerte de problème en exécutant :

```
cat /dev/urandom | somme md5
```

Vous devrez peut-être exécuter plusieurs processus [md5sum](#) pour que la charge du processeur dépasse le seuil.

Lorsque Zabbix détecte le problème, il apparaîtra dans la section *Surveillance->Problèmes*.

Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Duration	Ack	Actions	Tags
2022-10-18 18:08:17	Average		PROBLEM		Linux server	↑ /: Disk space is critically low (used > 90%) 2	15h 15m 26s	No		class: os compone filesystem: / ...

Si les alertes sont [configurées] (`#set-up-problem-alerts`), vous recevrez également la notification du problème.

### Voir aussi :

- [Créer un élément](#) - comment commencer à surveiller des métriques supplémentaires (surveillance personnalisée sans modèles).
- [Éléments de l'agent Zabbix](#), [Éléments de l'agent Zabbix pour Windows](#) - liste complète des métriques que vous pouvez surveiller à l'aide de l'agent Zabbix sous Windows.
- [Escalades de problèmes](#) - comment créer des scénarios d'alerte en plusieurs étapes (par exemple, envoyer d'abord un message à l'administrateur système, puis, si un problème n'est pas résolu dans les 45 minutes, envoyer un message au responsable du centre de données).
- [Installation à partir des paquets](#) - comment installer les composants Zabbix à l'aide des paquets RPM et DEB officiels pour diverses distributions Linux, en garantissant l'accès aux dernières fonctionnalités et corrections de bogues.

## 2 Surveiller Windows avec Zabbix agent

**Introduction** Cette page vous guide à travers les étapes nécessaires pour démarrer la surveillance de base des machines Windows avec Zabbix.

### À qui s'adresse ce guide

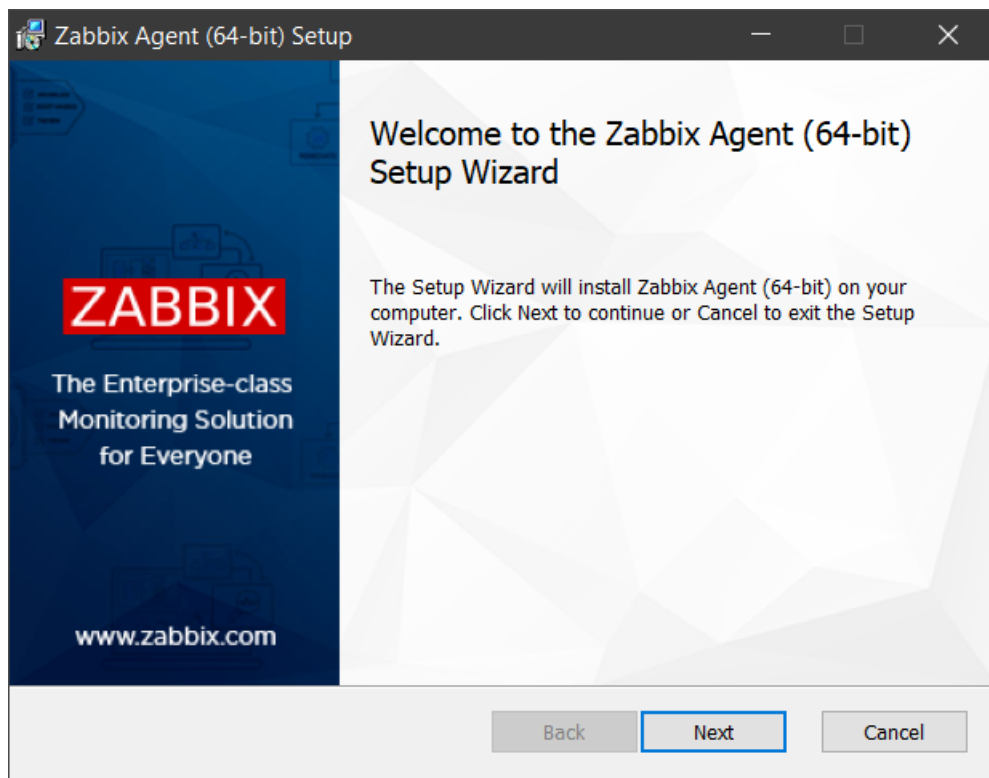
Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et contient l'ensemble minimal d'étapes nécessaires pour activer la surveillance de base de votre machine Windows.

Si vous recherchez des options de personnalisation avancées ou avez besoin d'une configuration plus poussée, consultez la section [Configuration](#) du manuel Zabbix.

## Prérequis

Avant de poursuivre avec ce guide d'installation, vous devez [télécharger et installer](#) le serveur Zabbix et le frontend Zabbix conformément aux instructions correspondant à votre système d'exploitation.

**Installer Zabbix agent** Zabbix agent est le processus responsable de la collecte des données. Vous devez l'installer sur la machine Windows que vous souhaitez surveiller. Suivez les instructions d'installation de Zabbix agent pour [Windows](#).



**Configurer Zabbix pour la supervision** L'agent Zabbix peut collecter des métriques en mode actif ou passif (simultanément).

### Note:

Une vérification passive est une simple demande de données. Le serveur ou le proxy Zabbix demande certaines données (par exemple, la charge CPU) et l'agent Zabbix renvoie le résultat au serveur. Les vérifications actives nécessitent un traitement plus complexe. L'agent doit d'abord récupérer auprès du ou des serveurs une liste d'éléments à traiter de manière indépendante, puis renvoyer les données en bloc. Voir [Vérifications passives et actives de l'agent](#) pour plus d'informations.

Les modèles de supervision fournis par Zabbix proposent généralement deux alternatives : un modèle pour l'agent Zabbix et un modèle pour l'agent Zabbix (actif). Avec la première option, l'agent collectera les métriques en mode passif. Ces modèles fourniront des résultats de supervision identiques, mais en utilisant des protocoles de communication différents.

La configuration supplémentaire de Zabbix dépend de votre choix d'un modèle pour les vérifications de l'agent Zabbix [actives](#) ou [passives](#).

**Vérifications passives** Interface web Zabbix

1. Connectez-vous à l'interface web Zabbix.
2. [Créez un hôte](#) dans l'interface web Zabbix.

Cet hôte représentera votre machine Windows.

3. Dans le paramètre *Interfaces*, ajoutez une interface *Agent* et indiquez l'adresse IP ou le nom DNS de la machine Windows sur laquelle l'agent est installé.
4. Dans le paramètre *Templates*, saisissez ou sélectionnez *Windows by Zabbix agent*.

## New host

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates

Name	Action
Windows by Zabbix agent	<a href="#">Unlink</a>

\* Host groups

Interfaces

Type	IP address	DNS name	Connect to	Port
Agent	<input type="text" value="198.51.100.0"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> IP <input type="radio"/> DNS	<input type="text" value="10050"/>

[Add](#)

Description

### Agent Zabbix

Pour les contrôles passifs, l'agent Zabbix doit connaître l'adresse IP ou le nom DNS du serveur Zabbix. Si vous avez fourni les informations correctes lors de l'installation de l'agent, le fichier de configuration est déjà mis à jour. Sinon, vous devez le spécifier manuellement. Accédez au dossier `C:\Program files\Zabbix Agent`, ouvrez le fichier `zabbix_agentd.conf` et ajoutez l'IP/le DNS de votre serveur Zabbix au paramètre `Server`.

Exemple :

```
Server=192.0.2.22
```

### Vérifications actives Interface web Zabbix

1. Connectez-vous à l'interface web Zabbix.
2. **Créez un hôte** dans l'interface web Zabbix.

Cet hôte représentera votre machine Windows.

3. Dans le paramètre *Templates*, saisissez ou sélectionnez *Windows by Zabbix agent active*.

### New host

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates    
type here to search

\* Host groups    
type here to search

Interfaces No interfaces are defined.  
[Add](#)

Description

#### Agent Zabbix

Dans le dossier C:\Program files\Zabbix Agent, ouvrez le fichier `zabbix_agentd.conf` et ajoutez :

- Le nom de l'hôte que vous avez créé dans l'interface web de Zabbix au paramètre `Hostname`.
- L'adresse IP ou le nom DNS de votre machine serveur Zabbix au paramètre `ServerActive` (peut être prérempli si vous l'avez fourni lors de l'installation de l'agent Zabbix).

Exemple :

```
ServerActive= 192.0.2.22
Hostname=Windows workstation
```

**Voir les métriques collectées** Félicitations ! À ce stade, Zabbix surveille déjà votre machine Windows.

Pour voir les métriques collectées, ouvrez la section de menu *Monitoring*->*Hosts* menu section et cliquez sur *Latest data* à côté de l'hôte.

Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data
Windows workstation	198.51.100.0:10050	ZBX		Enabled	Latest data 32

**Configurer les alertes de problème** Zabbix peut vous avertir d'un problème sur votre infrastructure à l'aide de diverses méthodes. Ce guide fournit les étapes de configuration pour l'envoi d'alertes par e-mail.

1. Allez dans *Paramètres utilisateur* -> *Profil*, ouvrez l'onglet *Média* et ajoutez votre e-mail.

## Media



Type

\* Send to  [Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity  Not classified  
 Information  
 Warning  
 Average  
 High  
 Disaster

Enabled

Add

Cancel

2. Suivez le guide pour [Recevoir une notification de problème](#).

La prochaine fois que Zabbix détectera un problème, vous devriez recevoir une alerte par e-mail.

### Note:

Sous Windows, vous pouvez utiliser l'utilitaire [CpuStres](#) pour simuler une charge CPU élevée et, par conséquent, recevoir une alerte de problème.

### Voir aussi :

- [Créer un élément](#) - comment commencer à surveiller des métriques supplémentaires (surveillance personnalisée sans modèles).
- [Éléments de l'agent Zabbix, Éléments de l'agent Zabbix pour Windows](#) - liste complète des métriques que vous pouvez surveiller à l'aide de l'agent Zabbix sous Windows.
- [Escalades de problème](#) - comment créer des scénarios d'alerte en plusieurs étapes (par exemple, envoyer d'abord un message à l'administrateur système, puis, si un problème n'est pas résolu en 45 minutes, envoyer un message au responsable du centre de données).

## 3 Surveiller Apache via HTTP

**Introduction** Cette page montre un moyen simple et rapide de démarrer la surveillance d'un serveur Web Apache sans installer de logiciel supplémentaire.

### À qui s'adresse ce guide

Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et contient l'ensemble minimum des étapes requises pour activer la surveillance de base de votre installation Apache. Si vous recherchez des options de personnalisation approfondies ou avez besoin d'une configuration plus avancée, voir la section [Configuration](#) du manuel Zabbix.

### Prérequis

Avant de procéder à ce guide d'installation, vous devez [télécharger et installer](#) Zabbix serveur et l'interface Zabbix selon les instructions de votre système d'exploitation.

**Préparer Apache** 1. Vérifiez quelle version d'Apache vous utilisez :

Sur un système basé sur RHEL, exécutez :

```
httpd -v
```

Sur Debian/Ubuntu, exécutez :

```
apache2 -v
```

2. Assurez-vous que le [Module d'état](#) est activé dans votre instance Apache.

Sur un système basé sur RHEL, exécutez :

```
httpd -M | grep status
status_module (shared)
```

Sur Debian/Ubuntu, exécutez :

```
apache2ctl -M | grep status
status_module (shared)
```

Si vous ne voyez pas `status_module` dans la liste, activez le module en exécutant:

Sur un système basé sur RHEL, exécutez :

```
LoadModule status_module /usr/lib/apache2/modules/mod_status.so
```

Sur Debian/Ubuntu, exécutez :

```
sudo /usr/sbin/a2enmod status
```

3. Modifiez le fichier de configuration Apache pour autoriser l'accès aux rapports d'état à partir de l'adresse IP du serveur Zabbix.

Sur un système basé sur RHEL : `/etc/httpd/conf.modules.d/status.conf`:

```
sudo vi /etc/httpd/conf.modules.d/status.conf
```

Sur Debian/Ubuntu : `/etc/apache2/mods-enabled/status.conf`:

```
sudo vi /etc/apache2/mods-enabled/status.conf
```

Ajoutez les lignes suivantes au fichier (**remplacez 198.51.100.255** par l'adresse IP de votre serveur Zabbix) :

- Pour Apache 2.2:  
`<Location /server-status> SetHandler server-status`  
`Order Deny,Allow Deny from all Allow from 198.51.100.255 </Location>`
- Pour Apache 2.4:  
`<Location "/server-status"> SetHandler server-status Require ip 198.51.100.255 </Location>`

4. Redémarrer Apache

Sur un système basé sur RHEL, exécutez :

```
sudo systemctl restart httpd
```

Sur Debian/Ubuntu, exécutez :

```
sudo systemctl restart apache2
```

5. Pour vérifier si tout est correctement configuré, exécutez (**remplacez 198.51.100.255** par l'adresse IP de votre serveur Zabbix):

```
curl 198.51.100.255/server-status
```

La réponse doit contenir les statistiques du serveur Web Apache.

**Configurer Zabbix pour la surveillance** 1. Connectez-vous à l'interface Zabbix.

2. **Créer un hôte** dans l'interface Web Zabbix.

Cet hôte représentera votre serveur Apache.

3. Dans le paramètre *Interfaces*, ajoutez l'interface *Agent* et spécifiez l'adresse IP de votre instance Apache. **Vous n'avez pas besoin d'installer l'agent Zabbix sur la machine**, l'interface ne sera utilisée que pour résoudre la macro `{HOST.CONN}`. Cette macro est utilisée dans les éléments de modèle pour localiser l'instance Apache.

4. Dans le paramètre *Modèles*, saisissez ou sélectionnez *Apache by HTTP*.

## New host

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates   
type here to search

\* Host groups   
type here to search

Interfaces	Type	IP address	DNS name
Agent		<input type="text" value="198.51.100.255"/>	<input type="text"/>

[Add](#)

Description

Monitored by proxy

Enabled

5. Passez à l'onglet **Macros** et sélectionnez le mode *Macros héritées et de l'hôte*. Vérifiez que les valeurs des macros `{$APACHE.STATUS.PORT}` et `{$APACHE.STATUS.SCHEME}` correspondent à vos paramètres d'installation. Par défaut, le port est 80 et le schéma est http. Modifiez les valeurs de la macro si vous utilisez un port et/ou un schéma différent.

## New host

Host IPMI Tags **Macros** Inventory Encryption Value mapping

Host macros **Inherited and host macros**

Macro	Effective value	Template value
{\$APACHE.RESPONSE_TIME.MAX.WARN}	10	Change ← Apache by HTTP: "10"
Maximum Apache response time in seconds for trigger expression		
{\$APACHE.STATUS.PATH}	server-status?auto	Change ← Apache by HTTP: "server-status?auto"
The URL path		
{\$APACHE.STATUS.PORT}	80	Change ← Apache by HTTP: "80"
The port of Apache status page		
{\$APACHE.STATUS.SCHEME}	http	Change ← Apache by HTTP: "http"
Request scheme which may be http or https		
{\$SNMP_COMMUNITY}	public	Change
description		

Add

**Afficher les métriques collectées** Toutes nos félicitations! À ce stade, Zabbix surveille déjà votre serveur Web Apache.

Pour afficher les métriques collectées, ouvrez *Surveillance->Hôtes* section menu et cliquez sur *Tableaux de bord* à côté de l'hôte.

Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards
Apache server	10.0.3.69:10050	ZBX	class: software target: apache	Enabled	Latest data 28	1	Graphs 5	Dashboards 1

Cette action vous mènera au tableau de bord de l'hôte avec les métriques les plus importantes collectées à partir de la page Apache/server-status.



Alternativement, à partir de *Surveillance->Hôtes*, vous pouvez cliquer sur *Dernières données* pour afficher toutes les dernières données collectées sous forme de liste.

Host	Name ▲	Last check	Last value	Change	Tags	Info
Apache server	Apache: Bytes per request	32s	5.93 KB	+921.92 B	component: connection	Graph
Apache server	Apache: Bytes per second	32s	2.56 KBps	+1.57 KBps	component: network	Graph
Apache server	Apache: Connections async closing	32s	0	-1	component: connection	Graph
Apache server	Apache: Connections async keep alive	32s	0		component: connection	Graph
Apache server	Apache: Connections async writing	32s	0		component: connection	Graph
Apache server	Apache: Connections total	32s	0	-1	component: connection	Graph
Apache server	Apache: Get status	32s	("Date": "Tue, 18 Oct 2022 ...		component: raw	History
Apache server	Apache: Number of async processes	32s	2		component: system	Graph
Apache server	Apache: Requests per second	32s	0.283	-0.7133	component: network	Graph

**Configurer les alertes de problème** Zabbix peut vous avertir d'un problème sur votre infrastructure à l'aide de diverses méthodes.

Ce guide fournit les étapes de configuration pour l'envoi d'alertes par e-mail.

1. Allez dans *Paramètres utilisateur* -> *Profil*, basculez vers l'onglet *Médias* et ajoutez votre adresse e-mail.

## Media

Type

\* Send to  [Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity  Not classified  
 Information  
 Warning  
 Average  
 High  
 Disaster

Enabled

2. Suivez le guide pour [Recevoir une notification de problème](#).

La prochaine fois que Zabbix détectera un problème, vous devriez recevoir une alerte par e-mail.

**Testez votre configuration** Pour simuler un problème réel et recevoir une alerte de problème de test :

- Ouvrez la configuration de l'hôte *Serveur apache* dans Zabbix.
- Basculez vers l'onglet *Macros* et sélectionnez *Macros héritées et hôtes*.
- Appuyez sur *Modifier* à côté de la macro `{$APACHE.STATUS.PORT}` et définissez un autre port.
- Appuyez sur *Mettre à jour* pour enregistrer la configuration de l'hôte.
- Dans quelques minutes, Zabbix détectera le problème *Le service Apache est en panne*, car il ne peut plus se connecter à l'instance. Il apparaîtra dans la section *Surveillance->Problèmes*.

Time	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem	Duration	Ack	Actions
09:34:16	Average		PROBLEM		Apache server	Apache: Service is down	45s	No	

Si les alertes sont [configurées] (`#set-up-problem-alerts`), vous recevrez également la notification du problème.

6. Modifiez à nouveau la valeur de la macro pour résoudre le problème et continuez à surveiller Apache.

### Voir aussi :

- Renforcement de la sécurité du serveur web** - paramètres recommandés pour renforcer la sécurité du serveur web.
- Création d'un élément** - comment commencer à surveiller des métriques supplémentaires.
- Éléments HTTP** - comment surveiller des métriques personnalisées à l'aide de l'agent HTTP.
- Escalades de problèmes** - comment créer des scénarios d'alerte en plusieurs étapes (par exemple, envoyer d'abord un message à l'administrateur système, puis, si un problème n'est pas résolu dans les 45 minutes, envoyer un message au responsable du centre de données).

## 4 Surveiller MySQL avec l'agent Zabbix 2

### Introduction

Cette page vous guide à travers les étapes nécessaires pour démarrer la surveillance de base d'un serveur MySQL.

Pour surveiller un serveur MySQL, plusieurs approches sont possibles : Zabbix agent, Zabbix agent 2 ou la norme Open Database Connectivity (ODBC). Ce guide se concentre principalement sur la surveillance d'un serveur MySQL avec Zabbix agent 2, qui constitue l'approche **recommandée** grâce à sa configuration fluide dans divers environnements. Cependant, cette page propose également des instructions pour les **autres approches** ; n'hésitez donc pas à choisir celle qui correspond le mieux à vos besoins.

### À qui s'adresse ce guide

Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et contient l'ensemble minimal d'étapes nécessaires pour activer la surveillance de base d'un serveur MySQL. Si vous recherchez des options de personnalisation poussées ou avez besoin d'une configuration plus avancée, consultez la section **Configuration** du manuel Zabbix.

### Prérequis

Avant de poursuivre ce guide, vous devez **télécharger et installer** Zabbix server, Zabbix frontend et Zabbix agent 2 conformément aux instructions correspondant à votre système d'exploitation.

Selon votre environnement, certaines étapes de ce guide peuvent légèrement différer. Ce guide est basé sur un environnement exécutant Ubuntu.

### Créer un utilisateur MySQL

Pour surveiller un serveur MySQL, Zabbix doit y avoir accès ainsi qu'à ses processus. Votre installation MySQL dispose déjà d'un utilisateur avec le niveau d'accès requis (l'utilisateur « zabbix » créé lors de l'installation de Zabbix), cependant, cet utilisateur possède plus de privilèges que nécessaire pour une simple surveillance (privilèges pour DROP des bases de données, DELETE des entrées de tables, etc.). Il est donc nécessaire de créer un utilisateur MySQL destiné *uniquement* à la surveillance du serveur MySQL.

1. Connectez-vous au client MySQL, créez un utilisateur « zbx\_monitor » (remplacez *<password>* pour l'utilisateur « zbx\_monitor » par un mot de passe de votre choix), et **GRANT** les privilèges nécessaires à cet utilisateur :

```
mysql -u root -p
# Enter password:
```

```
mysql> CREATE USER 'zbx_monitor'@'%' IDENTIFIED BY '<password>';
mysql> GRANT REPLICATION CLIENT,PROCESS,SHOW DATABASES,SHOW VIEW ON *.* TO 'zbx_monitor'@'%';
mysql> quit;
```

Une fois l'utilisateur créé, vous pouvez passer à l'étape suivante.

### Configurer l'interface Zabbix

1. Connectez-vous à l'interface Zabbix.

2. **Créez un hôte** dans l'interface web Zabbix :

- Dans le champ *Host name*, saisissez un nom d'hôte (par exemple, "MySQL server").
- Dans le champ *Templates*, tapez ou sélectionnez le modèle "MySQL by Zabbix agent 2" qui sera **lié** à l'hôte.
- Dans le champ *Host groups*, tapez ou sélectionnez un groupe d'hôtes (par exemple, "Databases").
- Dans le champ *Interfaces*, ajoutez une interface de type "Agent" et indiquez l'adresse IP de votre serveur MySQL. Ce guide utilise "127.0.0.1" (localhost) pour surveiller un serveur MySQL installé sur la même machine que le serveur Zabbix et Zabbix agent 2.

**New host** ? X

Host IPMI Tags **Macros** Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates    
type here to search

\* Host groups    
type here to search

Interfaces	Type	IP address	DNS name	Connect to	Port	Default
Agent		<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="IP"/> <input type="button" value="DNS"/>	<input type="text" value="10050"/>	<input checked="" type="radio"/> <input type="button" value="Remove"/>

[Add](#)

Description

Monitored by proxy

Enabled

- Dans l'onglet *Macros*, passez à *Inherited and host macros*, recherchez les macros suivantes et cliquez sur *Change* à côté de la valeur de la macro pour la mettre à jour :
  - `{$MYSQL.DSN}` - définissez la source de données du serveur MySQL (la chaîne de connexion d'une session nommée du fichier de configuration du plugin MySQL Zabbix agent 2). Ce guide utilise la source de données par défaut "tcp://localhost:3306" pour surveiller un serveur MySQL installé sur la même machine que le serveur Zabbix et Zabbix agent 2.
  - `{$MYSQL.PASSWORD}` - définissez le mot de passe de l'utilisateur MySQL créé précédemment "zbx\_monitor".
  - `{$MYSQL.USER}` - définissez le nom de l'utilisateur MySQL créé précédemment "zbx\_monitor".

**New host** ? X

Host IPMI Tags **Macros 3** Inventory Encryption Value mapping

The maximum number of created tmp files on a disk per second for trigger expressions.  
`{$MYSQL.CREATED_TMP_TABLES.MAX.WARN}`   [Change](#) ← MySQL by Zabbix agent 2: "30"

The maximum number of created tmp tables in memory per second for trigger expressions.  
`{$MYSQL.DSN}`   [Remove](#) ← MySQL by Zabbix agent 2: "<Put your DSN>"  
System data source name such as <tcp://host:port or unix:/path/to/socket/>.

`{$MYSQL.INNOODB_LOG_FILES}`   [Change](#) ← MySQL by Zabbix agent 2: "2"

Number of physical files in the InnoDB redo log for calculating innodb\_log\_file\_size.  
`{$MYSQL.PASSWORD}`   [Remove](#) ← MySQL by Zabbix agent 2: ""  
MySQL user password.

`{$MYSQL.REPL_LAG.MAX.WARN}`   [Change](#) ← MySQL by Zabbix agent 2: "30m"

The lag of slave from master for trigger expression.  
`{$MYSQL.SLOW_QUERIES.MAX.WARN}`   [Change](#) ← MySQL by Zabbix agent 2: "3"

The number of slow queries for trigger expression.  
`{$MYSQL.USER}`   [Remove](#) ← MySQL by Zabbix agent 2: ""  
MySQL user name.

`{$SNMP_COMMUNITY}`   [Change](#) ← "public"

description

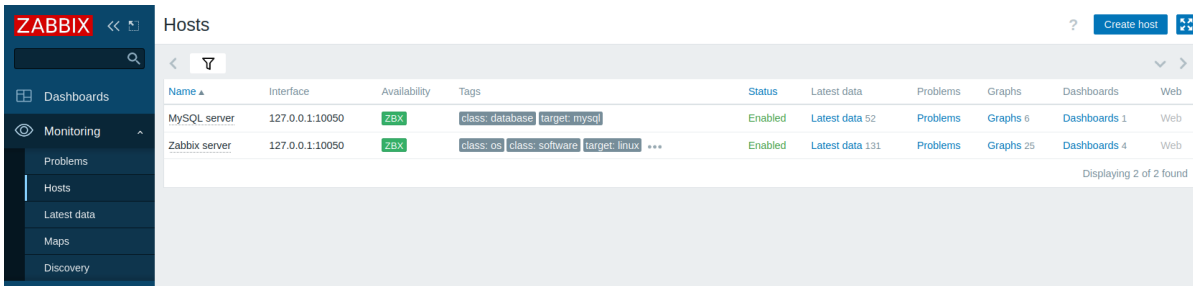
[Add](#)

3. Cliquez sur *Add* pour ajouter l'hôte. Cet hôte représentera votre serveur MySQL.

Voir les métriques collectées

Félicitations ! À ce stade, Zabbix surveille déjà votre serveur MySQL.

Pour voir les métriques collectées, accédez à la section de menu *Surveillance* → *Hôtes* et cliquez sur *Tableaux de bord* à côté de l'hôte.



Cette action vous amènera au tableau de bord de l'hôte (configuré au niveau du modèle) avec les métriques les plus importantes collectées depuis le serveur MySQL.



Vous pouvez également, depuis la section de menu *Surveillance* → *Hôtes*, cliquer sur *Dernières données* pour afficher sous forme de liste toutes les dernières métriques collectées. Notez que l'élément *MySQL: Calculated value of innodb\_log\_file\_size* ne doit pas contenir de données, car la valeur sera calculée à partir des données de la dernière heure.

Subfilter affects only filtered data

HOSTS  
MySQL server 52

TAGS  
component 52 database 4

TAG VALUES  
component: application 3 cache 1 connections 10 health 1 innodb 11 memory 10 network 2 operations 4 queries 3 raw 1 storage 6 system 3 tables 7 threads 4  
database: mysql 1 performance\_schema 1 sys 1 zabbix 1

DATA  
With data Without data

<input type="checkbox"/>	Host	Name ▲	Last check	Last value	Change	Tags	Info
<input type="checkbox"/>	MySQL server	MySQL: Aborted clients per second <sup>?</sup>	50s	0		component: connect...	Graph
<input type="checkbox"/>	MySQL server	MySQL: Aborted connections per second <sup>?</sup>	50s	0.01664	-0.0002836	component: connect...	Graph
<input type="checkbox"/>	MySQL server	MySQL: Binlog cache disk use <sup>?</sup>	10m 49s	4		component: cache	Graph
<input type="checkbox"/>	MySQL server	MySQL: Buffer pool efficiency <sup>?</sup>	52s	0.02212 %	-0.0005752 %	component: memory	Graph
<input type="checkbox"/>	MySQL server	MySQL: Buffer pool utilization <sup>?</sup>	51s	46.8506 %		component: memory	Graph
<input type="checkbox"/>	MySQL server	MySQL: Bytes received <sup>?</sup>	50s	4.3 KBps	+700.9298 ...	component: network	Graph
<input type="checkbox"/>	MySQL server	MySQL: Bytes sent <sup>?</sup>	50s	81.09 KBps	+5.02 KBps	component: network	Graph
<input type="checkbox"/>	MySQL server	MySQL: Calculated value of innodb_log_file_size <sup>?</sup>				component: system	Graph <span style="color: red;">!</span>
<input type="checkbox"/>	MySQL server	MySQL: Command Delete per second <sup>?</sup>	50s	0.0832	+0.06627	component: operations	Graph

### Configurer les alertes de problème

Zabbix peut vous avertir d'un problème avec votre infrastructure à l'aide de diverses méthodes. Ce guide fournit les étapes de configuration de base pour l'envoi d'alertes par e-mail.

1. Accédez à *Paramètres utilisateur* → *Profil*, ouvrez l'onglet *Média* et ajoutez votre adresse e-mail.

### Media



Type

\* Send to  [Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity

- Not classified
- Information
- Warning
- Average
- High
- Disaster

Enabled

2. Suivez le guide pour *Recevoir une notification de problème*.

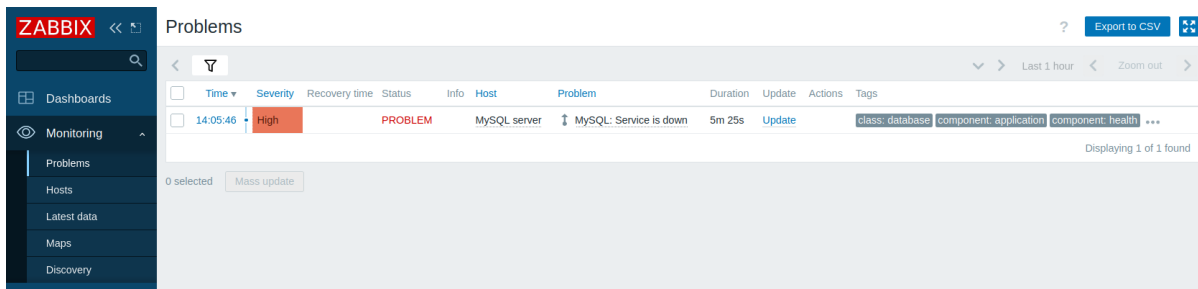
La prochaine fois que Zabbix détectera un problème, vous devriez recevoir une alerte par e-mail.

### Testez votre configuration

Pour tester votre configuration, nous pouvons simuler un problème réel en mettant à jour la configuration de l'hôte dans l'interface Zabbix.

1. Ouvrez la configuration de votre hôte serveur MySQL dans Zabbix.
2. Passez à l'onglet *Macros* et sélectionnez *Inherited and host macros*.

3. Cliquez sur *Change* à côté, par exemple, de la valeur de macro `{MYSQL.USER}` précédemment configurée et définissez un autre nom d'utilisateur MySQL.
4. Cliquez sur *Update* pour mettre à jour la configuration de l'hôte.
5. Dans quelques instants, Zabbix détectera le problème « MySQL: Service is down », car il ne pourra pas se connecter au serveur MySQL. Le problème apparaîtra dans *Monitoring* → *Problems*.



Si les alertes sont configurées, vous recevrez également la notification du problème.

6. Remettez la valeur de la macro à sa valeur précédente pour résoudre le problème et poursuivre la surveillance du serveur MySQL.

#### Autres approches pour surveiller MySQL

Au lieu de surveiller un serveur MySQL avec Zabbix agent 2, vous pouvez également utiliser Zabbix agent ou le standard Open Database Connectivity (ODBC). Bien que l'utilisation de Zabbix agent 2 soit recommandée, certaines configurations peuvent ne pas prendre en charge Zabbix agent 2 ou nécessiter une approche personnalisée.

La principale différence entre Zabbix agent et ODBC réside dans la méthode de collecte des données : Zabbix agent est installé directement sur le serveur MySQL et collecte les données à l'aide de sa fonctionnalité intégrée, tandis qu'ODBC s'appuie sur un pilote ODBC pour établir une connexion au serveur MySQL et récupérer les données à l'aide de requêtes SQL.

Bien que de nombreuses étapes de configuration soient similaires à la surveillance d'un serveur MySQL avec Zabbix agent 2, il existe quelques différences importantes : vous devez configurer Zabbix agent ou ODBC afin de pouvoir surveiller un serveur MySQL. Les instructions suivantes vous guident à travers ces différences.

#### Surveiller MySQL avec l'agent Zabbix

Pour surveiller un serveur MySQL avec l'agent Zabbix, vous devez télécharger et installer le serveur Zabbix, le frontend Zabbix et l'agent Zabbix conformément aux instructions correspondant à votre système d'exploitation.

Une fois les composants Zabbix requis correctement installés, vous devez créer un utilisateur MySQL comme décrit dans la section *Créer un utilisateur MySQL*.

Après avoir créé l'utilisateur MySQL, vous devez configurer l'agent Zabbix afin qu'il puisse établir une connexion avec le serveur MySQL et le surveiller. Cela inclut la configuration de plusieurs paramètres utilisateur pour exécuter des contrôles d'agent personnalisés, ainsi que la fourniture à l'agent Zabbix des identifiants nécessaires pour se connecter au serveur MySQL en tant qu'utilisateur "zbx\_monitor" créé précédemment.

#### Configurer Zabbix agent

1. Accédez au répertoire des configurations supplémentaires de Zabbix agent.

```
cd /usr/local/etc/zabbix/zabbix_agentd.d
```

#### Attention:

Le répertoire des configurations supplémentaires de Zabbix agent doit se trouver dans le même répertoire que le fichier de configuration de votre Zabbix agent (*zabbix\_agentd.conf*). Selon votre système d'exploitation et votre installation de Zabbix, ce répertoire peut se trouver à un emplacement différent de celui indiqué dans ce guide. Pour connaître les emplacements par défaut, consultez le paramètre **Include** dans le fichier de configuration de Zabbix agent.

Au lieu de définir dans le fichier de configuration de Zabbix agent tous les paramètres utilisateur nécessaires à la surveillance du serveur MySQL, ces paramètres seront définis dans un fichier séparé situé dans le répertoire des configurations supplémentaires.

2. Créez un fichier *template\_db\_mysql.conf* dans le répertoire des configurations supplémentaires de Zabbix agent.

```
vi template_db_mysql.conf
```

3. Copiez le contenu du fichier *template\_db\_mysql.conf* (situé dans le dépôt Zabbix) dans le fichier *template\_db\_mysql.conf* que vous avez créé, puis enregistrez-le.

4. Redémarrez Zabbix agent pour mettre à jour sa configuration.

```
systemctl restart zabbix-agent
```

Une fois que vous avez configuré les paramètres utilisateur de Zabbix agent, vous pouvez passer à la configuration des identifiants qui permettront à Zabbix agent d'accéder au serveur MySQL.

5. Accédez au répertoire personnel de l'agent Zabbix (s'il n'existe pas sur votre système, vous devez le créer ; par défaut : `/var/lib/zabbix`).

```
cd /var/lib/zabbix
```

6. Créez un fichier `.my.cnf` dans le répertoire personnel de l'agent Zabbix.

```
vi .my.cnf
```

7. Copiez le contenu suivant dans le fichier `.my.cnf` (remplacez `<password>` par le mot de passe de l'utilisateur "zbx\_monitor").

```
[client]
user='zbx_monitor'
password='<password>'
```

### Configurer l'interface web Zabbix et tester votre configuration

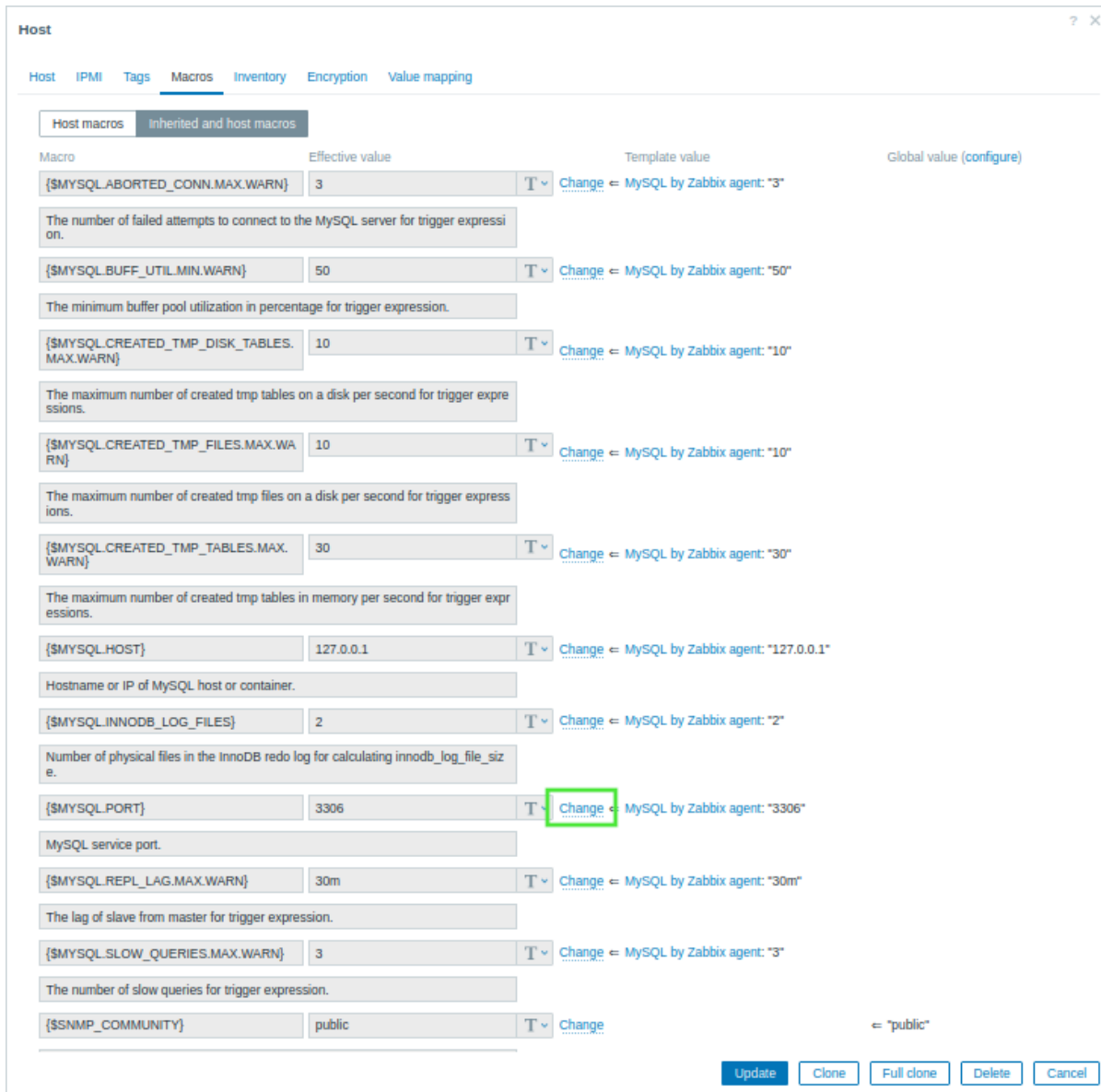
Pour configurer l'interface web Zabbix, suivez les instructions de la section [Configurer l'interface web Zabbix](#) avec les ajustements suivants :

- Dans le champ *Templates*, saisissez ou sélectionnez le modèle « MySQL by Zabbix agent » qui sera **lié** à l'hôte.
- La configuration des *Macros* n'est pas requise.

Une fois l'interface web Zabbix configurée, vous pouvez **afficher les métriques collectées** et **configurer des alertes de problème**.

Pour tester votre configuration, suivez les instructions de la section [Tester votre configuration](#) avec les ajustements suivants :

- Dans la section *Inherited and host macros* de la configuration de l'hôte du serveur MySQL, cliquez sur *Change* à côté de la valeur de macro `{MYSQL.PORT}` et définissez un port différent (par exemple, « 6033 »).



## Surveiller MySQL avec ODBC

Pour surveiller un serveur MySQL avec ODBC, vous devez [télécharger et installer](#) Zabbix server et Zabbix frontend.

Une fois les composants Zabbix requis correctement installés, vous devez créer un utilisateur MySQL comme décrit dans la section [Créer un utilisateur MySQL](#).

Après avoir créé l'utilisateur MySQL, vous devez configurer ODBC. Cela inclut l'installation de l'une des implémentations open source de l'API ODBC les plus couramment utilisées - [unixODBC](#) - ainsi que d'un pilote unixODBC, et la modification du fichier de configuration du pilote ODBC.

### Configurer ODBC

1. Installez unixODBC. La méthode recommandée pour installer unixODBC consiste à utiliser les dépôts de paquets par défaut du système d'exploitation Linux.

```
apt install unixodbc
```

2. Installez le pilote de base de données MariaDB unixODBC. Même si vous utilisez une base de données MySQL, le pilote MariaDB unixODBC est utilisé pour des raisons de compatibilité.

```
apt install odbc-mariadb
```

3. Vérifiez l'emplacement des fichiers de configuration ODBC *odbcinst.ini* et *odbc.ini*.

```
odbcinst -j
```

Le résultat de l'exécution de cette commande devrait être similaire à ce qui suit.

```
unixODBC 2.3.9
DRIVERS.....: /etc/odbcinst.ini
```

```
SYSTEM DATA SOURCES: /etc/odbc.ini
FILE DATA SOURCES..: /etc/ODBCDataSources
...
```

4. Pour configurer le pilote ODBC afin de surveiller une base de données MySQL, vous avez besoin du nom du pilote, qui se trouve dans le fichier `odbcinst.ini`. Dans l'exemple suivant du fichier `odbcinst.ini`, le nom du pilote est "MariaDB Unicode".

```
[MariaDB Unicode]
Driver=libmaodbc.so
Description=MariaDB Connector/ODBC(Unicode)
Threading=0
UsageCount=1
```

5. Copiez le contenu suivant dans le fichier `odbc.ini` (remplacez `<password>` par le mot de passe de l'utilisateur "zbx\_monitor"). Ce guide utilise "127.0.0.1" (localhost) comme adresse du serveur MySQL pour surveiller un serveur MySQL installé sur la même machine que le pilote ODBC. Notez le nom de source de données (DSN) "test", qui sera requis lors de la [configuration du frontend Zabbix](#).

```
[test]
Driver=MariaDB Unicode
Server=127.0.0.1
User=zbx_monitor
Password=<password>
Port=3306
Database=zabbix
```

### Configurer l'interface web Zabbix et tester votre configuration

Pour configurer l'interface web Zabbix, suivez les instructions de la section [Configurer l'interface web Zabbix](#) avec les ajustements suivants :

- Dans le champ *Templates*, saisissez ou sélectionnez le modèle « MySQL by ODBC » qui sera [lié](#) à l'hôte.
- La configuration des *Interfaces* n'est pas requise.
- La valeur de la macro `{$MYSQL.DSN}`, dans la section *Inherited and host macros* de la configuration de l'hôte du serveur MySQL, doit être définie sur le nom DSN du fichier `odbc.ini`.

Une fois l'interface web Zabbix configurée, vous pouvez [afficher les métriques collectées](#), [configurer les alertes de problème](#) et [tester votre configuration](#).

Voir aussi

- [Créer un élément](#) - comment commencer à surveiller des métriques supplémentaires.
- [Escalades de problèmes](#) - comment créer des scénarios d'alerte en plusieurs étapes (par exemple, envoyer d'abord un message à l'administrateur système, puis, si un problème n'est pas résolu en 45 minutes, envoyer un message au responsable du centre de données).
- [Surveillance ODBC](#) - comment configurer ODBC sur d'autres distributions Linux, et comment commencer à surveiller des métriques supplémentaires liées aux bases de données avec ODBC.
- Modèle [MySQL by Zabbix agent](#) - informations supplémentaires sur le modèle *MySQL by Zabbix agent*.
- Modèle [MySQL by Zabbix agent 2](#) - informations supplémentaires sur le modèle *MySQL by Zabbix agent 2*.
- Modèle [MySQL by ODBC](#) - informations supplémentaires sur le modèle *MySQL by ODBC*.

## 5 Surveiller VMware avec Zabbix

### Introduction

Cette page vous guide à travers les étapes nécessaires pour démarrer la surveillance de base de VMware.

### À qui s'adresse ce guide

Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et contient l'ensemble minimal d'étapes nécessaires pour activer la surveillance de base de VMware. Si vous recherchez des options de personnalisation poussées ou avez besoin d'une configuration plus avancée, consultez la section [Surveillance des machines virtuelles](#) ou la section [Configuration](#) du manuel Zabbix.

### Prérequis

Avant de poursuivre ce guide, vous devez [télécharger et installer](#) le serveur Zabbix et le frontend Zabbix conformément aux instructions correspondant à votre système d'exploitation.

Selon votre environnement, certaines étapes de ce guide peuvent légèrement différer. Ce guide est basé sur un environnement exécutant Ubuntu.

Il est supposé que VMware est déjà configuré. Ce guide ne couvre pas la configuration de VMware.

Configurer le serveur Zabbix

Pour surveiller VMware, les processus Zabbix *vmware collector* doivent être activés. Pour plus d'informations sur la manière dont la surveillance VMware est effectuée, consultez [Surveillance des machines virtuelles](#).

1. Ouvrez le fichier de configuration du serveur Zabbix.

```
vi /etc/zabbix/zabbix_server.conf
```

2. Recherchez et définissez le paramètre `StartVMwareCollectors` dans le fichier de configuration du serveur Zabbix sur 2 ou plus (la valeur par défaut est 0).

```
##### Option: StartVMwareCollectors
###      Number of pre-forked vmware collector instances.
###
### Mandatory: no
### Range: 0-250
### Default:
### StartVMwareCollectors=0
```

```
StartVMwareCollectors=2
```

3. Redémarrez le serveur Zabbix.

```
systemctl restart zabbix-server
```

Une fois les processus *vmware collector* démarrés, passez à l'étape suivante.

Configurer l'interface web Zabbix

1. Connectez-vous à l'interface web Zabbix.

2. **Créez un hôte** dans l'interface web Zabbix :

- Dans le champ *Host name*, saisissez un nom d'hôte (par exemple, « VMware environment »).
- Dans le champ *Templates*, saisissez ou sélectionnez le modèle « VMware FQDN » (ou « VMware »). Pour plus d'informations sur ces modèles, consultez [Surveillance des machines virtuelles](#).
- Dans le champ *Host groups*, saisissez ou sélectionnez un groupe d'hôtes (par exemple, un nouveau groupe d'hôtes « VMware »).

**New host** ? X

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates    
type here to search

\* Host groups    
type here to search

Interfaces No interfaces are defined.

[Add](#)

Description

Monitored by proxy

Enabled

- Dans l'onglet *Macros*, définissez les macros d'hôte suivantes :
  - {\$VMWARE.URL} - URL du SDK du service VMware (vCenter ou hyperviseur ESXi) (https://servername/sdk)
  - {\$VMWARE.USERNAME} - nom d'utilisateur du service VMware
  - {\$VMWARE.PASSWORD} - mot de passe de l'utilisateur {\$VMWARE.USERNAME} du service VMware

**New host** ? X

Host IPMI Tags **Macros 3** Inventory Encryption Value mapping

Host macros Inherited and host macros

Macro	Value		Description	
<input type="text" value="{\$VMWARE.URL}"/>	<input type="text" value="https://servername/sdk"/>	<input type="button" value="T"/>	<input type="text" value="description"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="{\$VMWARE.USERNAME}"/>	<input type="text" value="username"/>	<input type="button" value="T"/>	<input type="text" value="description"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="{\$VMWARE.PASSWORD}"/>	<input type="text" value="*****"/>	<input type="button" value="🔑"/>	<input type="text" value="description"/>	<input type="button" value="Remove"/>

[Add](#)

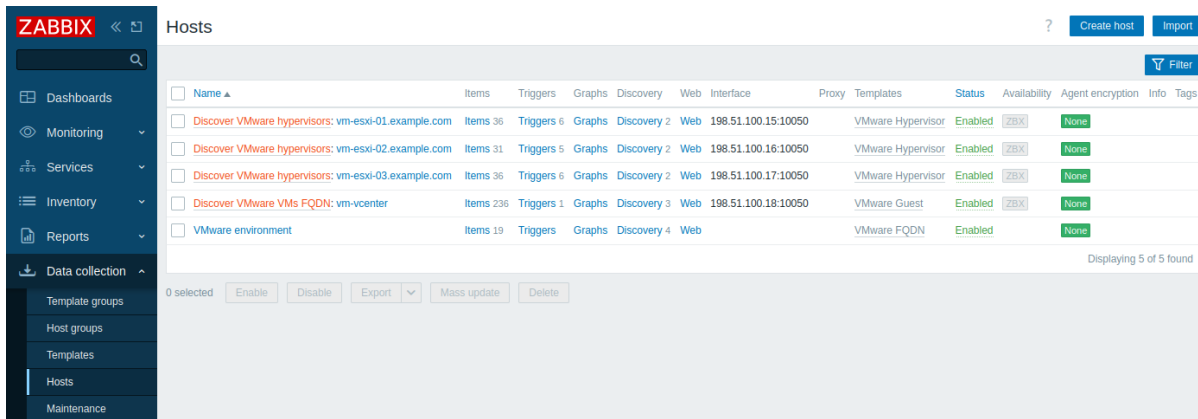
3. Cliquez sur le bouton *Add* pour créer l'hôte. Cet hôte représentera votre environnement VMware.

Afficher les métriques collectées

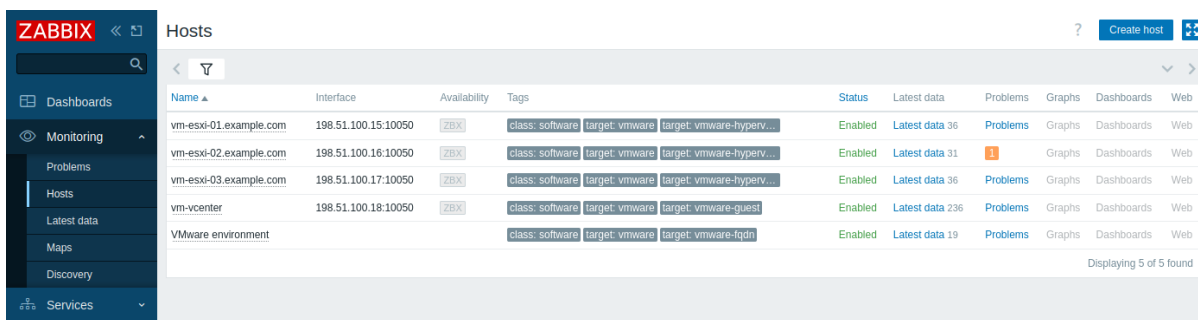
Félicitations ! À ce stade, Zabbix surveille déjà votre environnement VMware.

Selon la configuration de votre environnement VMware, Zabbix peut **découvrir** puis créer des hôtes pour les entités découvertes. Notez que la découverte et la création d'hôtes peuvent également être **exécutées manuellement**, si nécessaire.

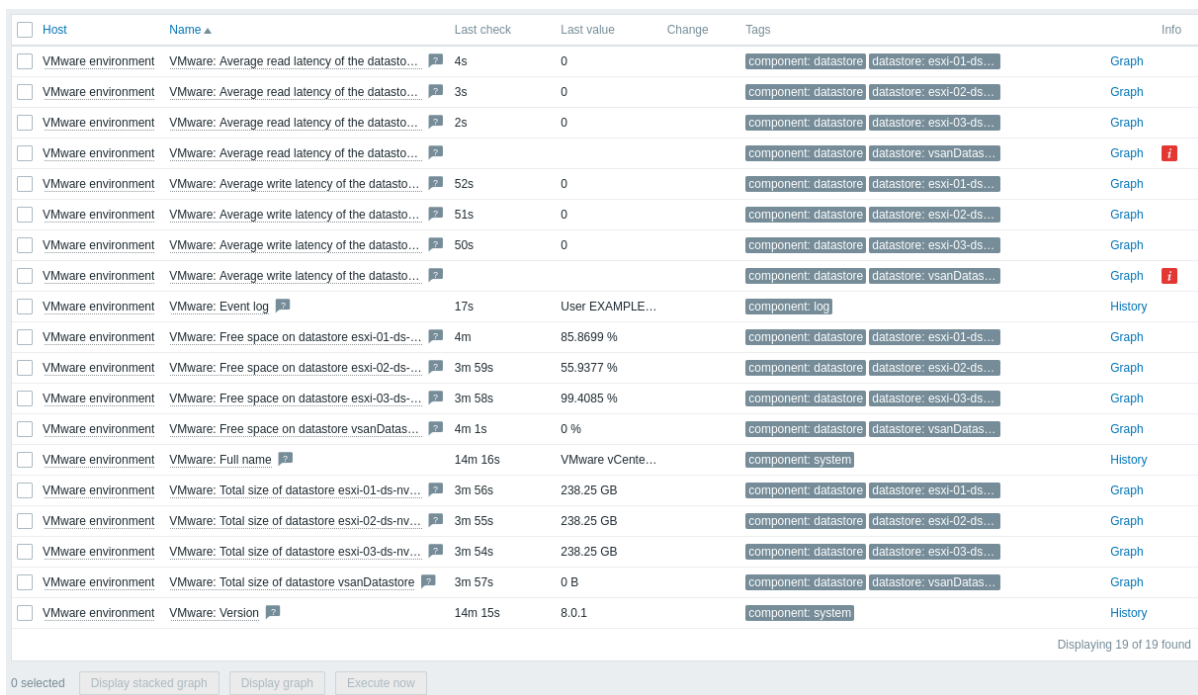
Pour afficher les hôtes créés, accédez à la section de menu *Collecte de données → Hôtes*.



Pour afficher les métriques collectées, accédez à la section de menu **Surveillance** → **Hôtes** et cliquez sur **Dernières données** à côté de l'hôte « VMware environment » créé ou de l'un des hôtes créés pour les entités découvertes.



Cette action ouvrira une liste de toutes les dernières métriques collectées à partir de l'hôte sélectionné.



Notez que certains éléments n'ont pas de données et sont dans l'état *Non pris en charge*. Cela s'explique par le fait que Zabbix ne peut pas trouver de **compteurs de performance** valides sur le datastore spécifique, car ils ne sont pas activés dans l'environnement VMware surveillé.

### Configurer les alertes de problème

Zabbix peut vous avertir d'un problème avec votre infrastructure à l'aide de diverses méthodes. Ce guide fournit les étapes de configuration de base pour l'envoi d'alertes par e-mail.

1. Accédez à **Paramètres utilisateur** → **Profil**, ouvrez l'onglet **Média** et ajoutez votre adresse e-mail.

## Media



Type

\* Send to  [Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity  Not classified  
 Information  
 Warning  
 Average  
 High  
 Disaster

Enabled

Add

Cancel

2. Suivez le guide pour [Recevoir une notification de problème](#).

La prochaine fois que Zabbix détectera un problème, vous devriez recevoir une alerte par e-mail.

Voir aussi

- [Création d'un élément](#) - comment commencer à surveiller des métriques supplémentaires.
- [Escalades de problème](#) - comment créer des scénarios d'alerte en plusieurs étapes (par exemple, envoyer d'abord un message à l'administrateur système, puis, si un problème n'est pas résolu dans les 45 minutes, envoyer un message au responsable du centre de données).
- [Surveillance des machines virtuelles](#) - informations supplémentaires sur la surveillance VMware (processus de collecte des données, options de configuration du serveur, conseils de dépannage, etc.).
- [Clés d'élément de surveillance VMware](#) - une liste complète des métriques VMware pouvant être surveillées à l'aide de Zabbix.
- Modèle [VMware](#) - informations supplémentaires sur le modèle VMware.
- Modèle [VMware FQDN](#) - informations supplémentaires sur le modèle VMware FQDN.

## 6 Surveiller le trafic réseau avec Zabbix

**Introduction** Cette page vous guide à travers les étapes nécessaires pour commencer la surveillance de base de votre trafic réseau avec Zabbix.

### À qui s'adresse ce guide

Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et contient l'ensemble minimal d'étapes nécessaires pour activer la surveillance de base de votre trafic réseau. Si vous recherchez des options de personnalisation poussées ou avez besoin d'une configuration plus avancée, consultez la section [Configuration](#) du manuel Zabbix.

### Prérequis

Avant de poursuivre ce guide, vous devez [télécharger et installer](#) Zabbix server, Zabbix frontend et Zabbix agent conformément aux instructions pour votre système d'exploitation. Notez que vous devez installer Zabbix agent sur la machine qui nécessite la surveillance du trafic. Il peut s'agir soit du même hôte sur lequel Zabbix server est installé, soit d'un hôte différent.

Ce guide fournit les instructions pour configurer la surveillance du trafic réseau de l'interface `eth0` sur une machine distincte nommée `Remote host`.

**Configurer Zabbix pour la supervision** L'agent Zabbix peut collecter des métriques en mode actif ou passif (simultanément). Consultez **Contrôles d'agent passifs et actifs** pour plus d'informations. Dans ce guide, la supervision au moyen de contrôles passifs sera décrite.

Configuration de l'agent Zabbix

1. Ouvrez le fichier de configuration de l'agent sur la machine où l'agent est installé (par défaut, le chemin est `/usr/local/etc/zabbix_agentd.conf`) :

```
sudo vi /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf
```

2. Ajoutez l'adresse IP ou le nom DNS de votre serveur Zabbix au paramètre `Server`. Par exemple :

```
Server=192.0.2.22
```

3. Redémarrez l'agent Zabbix :

```
systemctl restart zabbix-agent
```

Interface web Zabbix

1. Connectez-vous à l'interface web Zabbix.

2. **Créez un hôte** dans l'interface web Zabbix, en indiquant l'adresse IP ou le nom DNS de la machine sur laquelle l'agent est installé.

The screenshot shows the 'New host' form in the Zabbix web interface. The form is titled 'New host' and has a search icon and a close icon in the top right corner. Below the title, there are several tabs: 'Host', 'IPMI', 'Tags', 'Macros', 'Inventory', 'Encryption', and 'Value mapping'. The 'Host' tab is selected. The form contains the following fields and controls:

- \* Host name:** A text input field containing 'Remote host'.
- Visible name:** A text input field containing 'Remote host'.
- Templates:** A text input field with the placeholder 'type here to search' and a 'Select' button.
- \* Host groups:** A dropdown menu showing 'Zabbix servers' with a close icon and a 'Select' button.
- Interfaces:** A text area containing 'No interfaces are defined.' and an 'Add' link.
- Description:** A large text area for entering a description.
- Monitored by:** Three radio buttons: 'Server' (selected), 'Proxy', and 'Proxy group'.
- Enabled:** A checked checkbox.

At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Add' (in blue) and 'Cancel'.

**Créer des éléments** Suivez les instructions de **création d'un élément** pour ajouter les éléments de surveillance du trafic, à savoir :

- **Trafic entrant**
- **Trafic sortant**
- **Trafic total**

Une configuration simple pour l'élément de surveillance du trafic entrant ressemblerait à ceci :

The screenshot shows the 'Item' configuration form in the Zabbix web interface. The form is titled 'Item' and has two tabs: 'Tags' and 'Preprocessing'. The 'Item' tab is selected. The form contains the following fields and controls:

- \* Name:** A text input field containing 'Incoming traffic'.
- Type:** A dropdown menu showing 'Zabbix agent'.
- \* Key:** A text input field containing 'net.if.in[eth0]' and a 'Select' button.
- Type of information:** A dropdown menu showing 'Numeric (unsigned)'.
- \* Host interface:** A dropdown menu showing '192.0.2.255:10050'.
- Units:** A text input field containing 'bps'.
- \* Update interval:** A text input field containing '10s'.

Pour rendre les données collectées adaptées à une utilisation pratique, vous pouvez définir certaines étapes de **prétraitement** lors de la création des éléments. Dans le cas présent, il peut s'agir d'une multiplication par 8 (pour convertir les octets en bits) et d'un affichage sous forme de variation par seconde.

**Item**   **Tags**   **Preprocessing 2**

---

**Preprocessing steps**      **Name**      **Parameters**

1: Custom multiplier      8

2: Change per second

[Add](#)

Type of information      Numeric (unsigned)      ▼

Add  
 Test  
 Cancel

**Voir les données collectées** Félicitations ! À ce stade, Zabbix surveille déjà votre trafic réseau.

Pour afficher les métriques collectées, ouvrez la section de menu **Monitoring** → **Hosts** et cliquez sur **Latest data** dans la ligne de l'hôte.

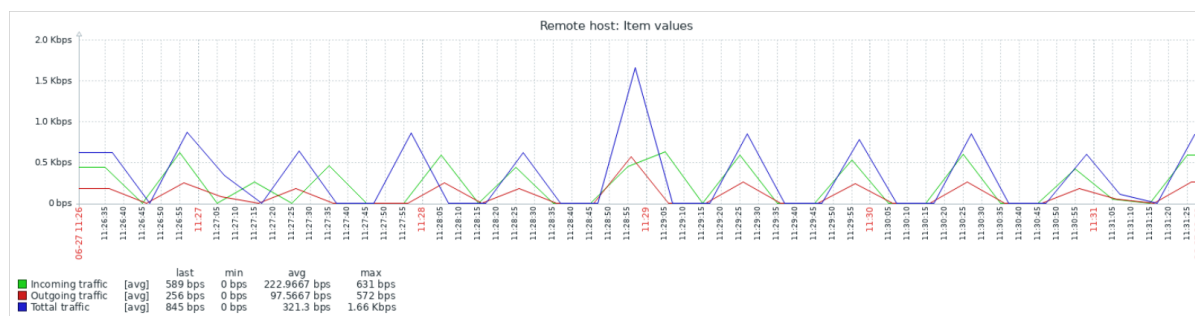
Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data
Remote host	192.0.2.255:10050	ZBX		Enabled	<a href="#">Latest data 3</a>

Vous verrez les données de trafic.

<input type="checkbox"/> Host	Name ▲	Last check	Last value	Change	Tags	Info	
<input type="checkbox"/>	Remote host	Incoming traffic	10s	2.02 Mbps	+1.63 Mbps	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">component: network</span>	<a href="#">Graph</a>
<input type="checkbox"/>	Remote host	Outgoing traffic	9s	36.69 Kbps	+26.03 Kbps	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">component: network</span>	<a href="#">Graph</a>
<input type="checkbox"/>	Remote host	Total traffic	8s	1.28 Mbps	-23.43 Kbps	<span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">component: network</span>	<a href="#">Graph</a>

Displaying 3 of 3 found

**Voir les graphiques** Les données collectées peuvent être affichées sous forme de **graphiques**. Pour les consulter, dans la section **Dernières données**, cliquez sur **Graphique** dans la ligne de l'élément ou sélectionnez les éléments requis et cliquez sur **Afficher le graphique** ci-dessous.



**Configurer des déclencheurs** Vous pouvez définir des **déclencheurs** pour détecter un trafic réseau anormal. Consultez les instructions sur la **configuration d'un déclencheur** et ajoutez le déclencheur indiquant que le trafic total est trop élevé, par exemple :

Trigger Tags Dependencies

\* Name

Event name

Operational data

Severity

\* Expression

[Expression constructor](#)

Faites maintenant en sorte que le trafic dépasse le seuil que vous avez défini dans l'expression du déclencheur, puis accédez à *Surveillance* → *Problèmes* pour vérifier que le problème y est répertorié.

<input type="checkbox"/>	Time ▾	Severity	Recovery time	Status	Info	Host	Problem
<input type="checkbox"/>	17:36:27	Warning		PROBLEM		Remote host	High total traffic

**Configurer les alertes de problème** Il existe plusieurs façons de recevoir des notifications concernant le problème. L'e-mail étant la méthode la plus populaire, suivez les instructions pour configurer une **notification de problème** par e-mail. Vous pouvez également choisir d'autres **types de média** à utiliser pour la diffusion de la notification.

**Voir aussi :**

- **Escalades de problèmes** - comment créer des scénarios d'alerte en plusieurs étapes (par exemple, envoyer d'abord un message à l'administrateur système, puis, si un problème n'est pas résolu dans les 45 minutes, envoyer un message au responsable du centre de données).
- **Acquittement de problème** - comment indiquer que le problème est connu, ajouter des commentaires sur sa résolution, supprimer ou clôturer le problème.
- **Surveiller Linux avec l'agent Zabbix** - comment démarrer une surveillance de base des éléments les plus importants en liant un modèle préconfiguré.

## 7 Surveiller le trafic réseau à l'aide de contrôles actifs

**Introduction** Cette page vous guide à travers les étapes nécessaires pour démarrer une surveillance de base de votre trafic réseau avec Zabbix en utilisant des contrôles actifs.

### À qui s'adresse ce guide

Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et contient l'ensemble minimal d'étapes nécessaires pour activer une surveillance de base de votre trafic réseau à l'aide de contrôles actifs. Si vous recherchez des options de personnalisation approfondies ou avez besoin d'une configuration plus avancée, consultez la section **Configuration** du manuel Zabbix.

### Prérequis

Avant de poursuivre avec ce guide, vous devez **télécharger et installer** le serveur Zabbix, le frontend Zabbix et l'agent Zabbix conformément aux instructions pour votre système d'exploitation.

Notez que vous devez installer l'agent Zabbix sur la machine qui nécessite la surveillance du trafic. Il peut s'agir soit du même hôte sur lequel le serveur Zabbix est installé, soit d'un hôte différent.

Ce guide fournit les instructions pour configurer la surveillance du trafic réseau de l'interface *eth0* sur une machine distincte nommée *Hôte distant*.

**Configurer Zabbix pour la supervision** L'agent Zabbix peut collecter des métriques en mode actif ou passif (simultanément). Voir **Contrôles passifs et actifs de l'agent** pour plus d'informations. Dans ce guide, la supervision au moyen de **contrôles actifs** sera décrite.

Configuration de Zabbix agent

1. Ouvrez le fichier de configuration de l'agent sur la machine où l'agent est installé.

Si vous utilisez Zabbix agent :

```
sudo vi /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
```

Si vous utilisez Zabbix agent 2 :

```
sudo vi /etc/zabbix/zabbix_agent2.conf
```

2. Ajoutez l'adresse IP ou le nom DNS (et éventuellement le port) de votre serveur Zabbix au paramètre `ServerActive`. Par exemple :

```
ServerActive=192.0.2.1:10051
```

Zabbix agent utilisera cette adresse pour se connecter au port `trapper` du serveur Zabbix (par défaut : 10051) et demander les données de configuration pour les vérifications actives.

3. Définissez le paramètre `Hostname`, qui doit correspondre au nom d'hôte défini dans [Zabbix interface](#). Dans notre exemple, il s'agit de :

```
Hostname=Remote host
```

La valeur de `Hostname` doit correspondre, car pour les vérifications actives, Zabbix agent l'utilise pour récupérer la configuration correcte de l'hôte depuis le serveur. Plus précisément, l'agent initie une connexion au serveur et s'identifie à l'aide de la valeur `Hostname`. Le serveur fournit ensuite la configuration de supervision pour cet hôte. Si ces valeurs diffèrent, l'agent ne recevra pas la configuration appropriée, ce qui entraînera des métriques manquantes ou des problèmes de supervision.

4. Redémarrez Zabbix agent.

Si vous utilisez Zabbix agent :

```
systemctl restart zabbix-agent
```

Si vous utilisez Zabbix agent 2 :

```
systemctl restart zabbix-agent2
```

Interface web Zabbix

1. Connectez-vous à l'interface web Zabbix.

2. **Créez un hôte** dans l'interface web Zabbix.

- Dans le champ *Host name*, saisissez un nom d'hôte (par exemple, « Remote host ») qui correspond à la valeur du paramètre `Hostname` définie précédemment dans le fichier de configuration de l'agent.
- Dans le champ *Host groups*, saisissez ou sélectionnez un groupe d'hôtes (par exemple, « Zabbix servers »).
- Laissez *Interfaces* non défini ; une interface n'est pas nécessaire pour les contrôles actifs, car l'agent initie la connexion au serveur au lieu d'attendre une connexion provenant du serveur.

The screenshot shows the 'New host' configuration form in the Zabbix web interface. The form is titled 'New host' and has several tabs: 'Host', 'IPMI', 'Tags', 'Macros', 'Inventory', 'Encryption', and 'Value mapping'. The 'Host' tab is selected. The form contains the following fields and controls:

- Host name:** A text input field containing 'Remote host'.
- Visible name:** A text input field containing 'Remote host'.
- Templates:** A text input field with the placeholder 'type here to search' and a 'Select' button.
- Host groups:** A dropdown menu showing 'Zabbix servers' with a close button (X) and a 'Select' button.
- Interfaces:** A text area containing 'No interfaces are defined.' with an 'Add' link below it.
- Description:** A large text area for entering a description.
- Monitored by:** Radio buttons for 'Server', 'Proxy', and 'Proxy group'. 'Server' is selected.
- Enabled:** A checked checkbox.
- Buttons:** 'Add' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

3. Cliquez sur *Add* pour ajouter l'hôte. Cet hôte représentera la machine Linux surveillée.

**Créer des éléments** Suivez les instructions sur la [création d'un élément](#) pour ajouter les éléments de surveillance du trafic, à savoir :

- **Trafic entrant**
- **Trafic sortant**
- **Trafic total**

Une configuration simple pour l'élément de surveillance du trafic entrant avec une vérification active ressemblerait à ceci :

Pour rendre les données collectées adaptées à une utilisation pratique, vous pouvez définir certaines étapes de **prétraitement** lors de la création des éléments. Dans le cas présent, il peut s'agir d'une multiplication par 8 (pour convertir les octets en bits) et d'un affichage sous forme de variation par seconde.

**Voir les données collectées** Félicitations ! À ce stade, Zabbix surveille déjà votre trafic réseau.

Pour afficher les métriques collectées, ouvrez la section de menu **Monitoring** → **Hosts** et cliquez sur **Latest data** dans la ligne de l'hôte.

Name ▲	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data
Remote host	192.0.2.255:10050	ZBX		Enabled	Latest data 3

Vous verrez les données de trafic.

Host	Name	Last check	Last value	Change	Tags	Info
Remote host	Incoming traffic (active check)	10s	2.02 Mbps	+1.63 Mbps	component: network	Graph
Remote host	Outgoing traffic (active check)	9s	36.69 Kbps	+26.03 Kbps	component: network	Graph
Remote host	Total traffic (active check)	8s	1.28 Mbps	-23.43 Kbps	component: network	Graph

Displaying 3 of 3 found

## Voir aussi :

- [Afficher les graphiques](#) - comment afficher les données collectées sous forme de graphiques.
- [Configurer les déclencheurs](#) - comment configurer des déclencheurs pour détecter un trafic réseau anormal.
- [Configurer les alertes de problème](#) - comment configurer des notifications concernant des situations problématiques.
- [Escalades de problème](#) - comment créer des scénarios d'alerte en plusieurs étapes (par exemple, envoyer d'abord un message à l'administrateur système, puis, si un problème n'est pas résolu en 45 minutes, envoyer un message au responsable du centre de données).
- [Accusé de réception du problème](#) - comment indiquer que le problème est connu, ajouter des commentaires sur sa résolution, le supprimer ou le fermer.
- [Surveiller Linux avec l'agent Zabbix](#) - comment commencer une surveillance de base des éléments les plus importants en reliant un modèle préconfiguré.
- [Installation à partir des paquets](#) - comment installer les composants Zabbix à l'aide des paquets officiels RPM et DEB pour diverses distributions Linux, afin de garantir l'accès aux dernières fonctionnalités et corrections de bogues.

## 8 Surveiller des sites web avec des éléments Browser

### Introduction

Cette page vous guide à travers les étapes nécessaires pour démarrer la surveillance de base de sites web avec des éléments Browser.

### À qui s'adresse ce guide

Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et contient l'ensemble minimal d'étapes nécessaires pour activer la surveillance de base des sites web avec des éléments Browser. Si vous recherchez des options de personnalisation poussées ou avez besoin d'une configuration plus avancée, consultez la page [Éléments Browser](#) ou la section [Configuration](#) du manuel Zabbix.

### Prérequis

Avant de poursuivre ce guide, vous devez [télécharger et installer](#) le serveur Zabbix et le frontend Zabbix conformément aux instructions correspondant à votre système d'exploitation.

Selon votre environnement, certaines étapes de ce guide peuvent légèrement différer. Ce guide est basé sur un environnement exécutant Ubuntu.

### Configurer WebDriver

Les éléments de navigateur nécessitent un framework d'automatisation (soit Selenium Server, soit un WebDriver simple, par exemple ChromeDriver) comme point de terminaison de test web qui contrôle et interagit avec un navigateur, en exécutant des commandes de test telles que cliquer sur des boutons ou saisir du texte. À titre d'exemple, ce guide utilisera Selenium Server avec Chrome dans un conteneur Docker.

Il est supposé que Docker est déjà configuré. Ce guide ne couvre pas la configuration de Docker. Pour les instructions d'installation, voir [Install Docker Engine on Ubuntu](#).

1. Lancez Selenium Server avec Chrome dans un conteneur Docker avec les options suivantes :

- **docker run --name browser** - exécute un nouveau conteneur Docker nommé « browser » ;
- **-p 4444:4444** - mappe le port 4444 de votre machine hôte vers le port 4444 du conteneur (il s'agit du port utilisé par Selenium Server pour accepter les commandes) ;
- **-p 7900:7900** - mappe le port 7900 de votre machine hôte vers le port 7900 du conteneur (il s'agit du port utilisé par le serveur Virtual Network Computing (VNC), vous permettant d'afficher l'interface graphique du navigateur à distance ; nécessite un client VNC) ;
- **--shm-size="2g"** - alloue 2 Go de mémoire partagée au conteneur (cela est important pour que Chrome fonctionne correctement, car il peut nécessiter une quantité importante de mémoire partagée afin d'éviter les plantages) ;
- **-d** - exécute le conteneur en mode détaché, ce qui signifie qu'il s'exécutera en arrière-plan ;
- **selenium/standalone-chrome:latest** - spécifie l'image Docker à utiliser ; dans ce cas, la dernière version de [Selenium Server with Chrome](#).

```
docker run --name browser \
-p 4444:4444 \
-p 7900:7900 \
```

```
--shm-size="2g" \  
-d selenium/standalone-chrome:latest
```

2. Assurez-vous que le conteneur Docker `browser` est en cours d'exécution et accessible.

- Récupérez l'adresse IP du conteneur (dans cet exemple, 192.0.2.1) :

```
ip addr
```

```
### 1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP>  
### ...  
### 3: docker0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> ...  
### inet 192.0.2.1/16 brd 192.0.255.255 scope global docker0  
### ...
```

- Testez la connexion au conteneur avec `Ncat` :

```
nc -zv 192.0.2.1 4444
```

```
### Connection to 192.0.2.1 4444 port [tcp/*] succeeded!
```

- Récupérez le contenu de la page web depuis Selenium Server avec `curl` :

```
curl -L 192.0.2.1:4444
```

```
### <!DOCTYPE html>  
### <html lang="en">  
###  
### <head>  
### <meta charset="utf-8"/>  
### <link href="favicon.svg" rel="icon" type="image/svg">  
### <meta content="width=device-width, initial-scale=1" name="viewport"/>  
### <link href="logo192.png" rel="apple-touch-icon"/>  
### <link href="manifest.json" rel="manifest"/>  
### <title>Selenium Grid</title>  
### </head>  
###  
### <body>  
### ...
```

**Note:**

Pour le dépannage, reportez-vous à la [documentation Docker](#).

Configurer le serveur Zabbix

Les éléments de navigateur sont exécutés et traités par les processus Zabbix `browser poller`, qui doivent être activés en ajustant le paramètre de configuration du serveur `StartBrowserPollers`. De plus, le paramètre `WebDriverURL` doit spécifier le point de terminaison de test web configuré précédemment.

Par défaut, le paramètre `StartBrowserPollers` est défini sur 1 ; vous devez donc uniquement spécifier le point de terminaison de test web.

1. Ouvrez le fichier de configuration du serveur Zabbix.

```
vi /etc/zabbix/zabbix_server.conf
```

2. Recherchez et définissez le paramètre `WebDriverURL` dans le fichier de configuration du serveur Zabbix :

```
##### Option: WebDriverURL  
###URL HTTP[S] de l'interface WebDriver. Par exemple, http://localhost:4444 utilisé avec le serveur autonome  
###  
### Mandatory: no  
### Default:  
### WebDriverURL=
```

```
WebDriverURL=192.0.2.1:4444
```

3. Redémarrez le serveur Zabbix.

```
systemctl restart zabbix-server
```

## Configurer l'interface Zabbix

1. Connectez-vous à l'interface Zabbix.

2. Créez un hôte dans l'interface web Zabbix :

- Dans le champ *Host name*, saisissez un nom d'hôte (par exemple, "git.zabbix.com").
- Dans le champ *Templates*, saisissez ou sélectionnez le modèle "Website by Browser". Pour plus d'informations sur ce modèle, consultez [Website by Browser](#).
- Dans le champ *Host groups*, saisissez ou sélectionnez un groupe d'hôtes (par exemple, un nouveau groupe d'hôtes "Websites").

New host

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates  Select

\* Host groups  Select

Interfaces No interfaces are defined.  
[Add](#)

Description

Monitored by  Server  Proxy  Proxy group

Enabled

Add Cancel

- Dans l'onglet *Macros*, passez à *Inherited and host macros*, recherchez les macros suivantes et cliquez sur *Change* à côté de la valeur de la macro pour la mettre à jour :
  - `{$WEBSITE.DOMAIN}` - Nom de domaine (par exemple, git.zabbix.com/projects/ZBX/repos/zabbix/browse)
  - `{$WEBSITE.GET.DATA.INTERVAL}` - Intervalle de mise à jour des données de l'élément (par exemple, 15m)

New host

Host IPMI Tags **Macros 2** Inventory Encryption Value mapping

Host macros **Inherited and host macros**

Macro	Effective value	Template value	Global value (configure)
<code>{\$SNMP_COMMUNITY}</code>	public		= "public"
<code>{\$WEBSITE.BROWSER}</code>	chrome	Website by Browser: "chrome"	
<code>{\$WEBSITE.DOMAIN}</code>	git.zabbix.com/projects/ZBX/repos/zabbix/browse	Website by Browser: "www.example.com"	
<code>{\$WEBSITE.GET.DATA.INTERVAL}</code>	15m	Website by Browser: "0s:m/15"	
<code>{\$WEBSITE.NAVIGATION.LOAD.MAX.WARN}</code>	5	Website by Browser: "5"	
<code>{\$WEBSITE.PATH}</code>	value	Website by Browser: ""	
<code>{\$WEBSITE.RESOURCE.LOAD.MAX.WARN}</code>	5	Website by Browser: "5"	

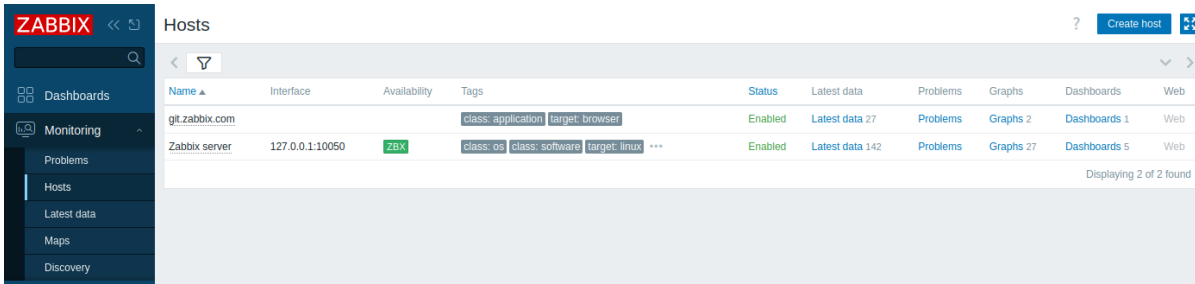
Add Cancel

3. Cliquez sur le bouton *Add* pour créer l'hôte. Cet hôte représentera le site web que vous souhaitez surveiller.

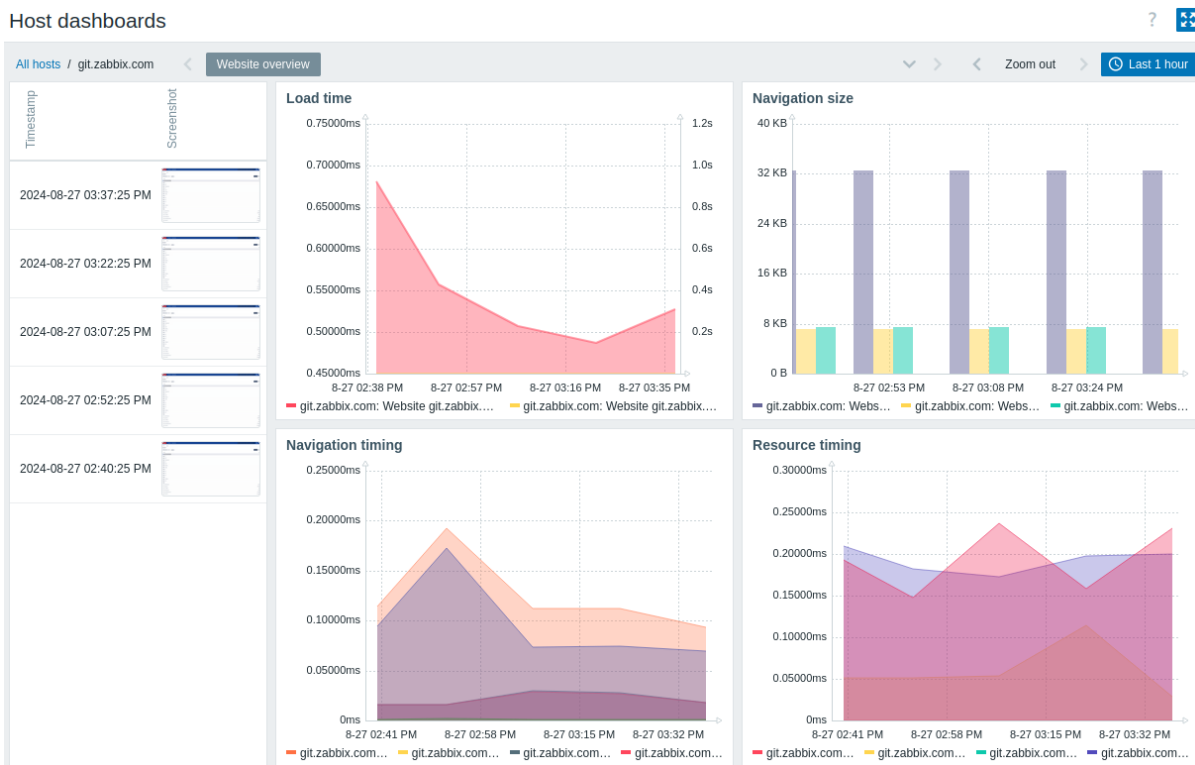
Voir les métriques collectées

Félicitations ! À ce stade, Zabbix surveille déjà le site web que vous avez spécifié.

Pour voir les métriques collectées, accédez à la section de menu *Monitoring* → *Hosts* et cliquez sur *Dashboards* à côté de l'hôte.



Cette action vous amènera au tableau de bord de l'hôte (configuré au niveau du modèle) avec les métriques les plus importantes collectées à partir du site web.



### Configurer les alertes de problème

Zabbix peut vous avertir d'un problème dans votre infrastructure à l'aide de diverses méthodes. Ce guide fournit les étapes de configuration de base pour l'envoi d'alertes par e-mail.

1. Accédez à *Paramètres utilisateur* → *Profil*, ouvrez l'onglet *Média* et ajoutez votre adresse e-mail.

## Media



Type

\* Send to  [Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity  Not classified  
 Information  
 Warning  
 Average  
 High  
 Disaster

Enabled

Add

Cancel

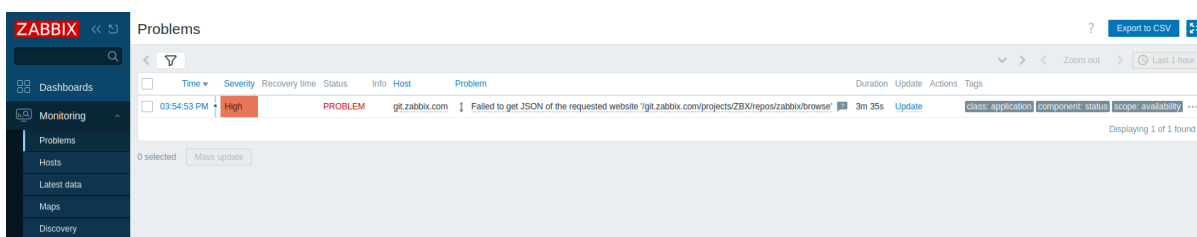
2. Suivez le guide pour [Recevoir une notification de problème](#).

La prochaine fois que Zabbix détectera un problème, vous devriez recevoir une alerte par e-mail.

Testez votre configuration

Pour tester votre configuration, nous pouvons simuler un problème réel en mettant à jour la configuration de l'hôte dans l'interface Zabbix.

1. Ouvrez la configuration de l'hôte de votre site web dans Zabbix.
2. Passez à l'onglet *Macros* et sélectionnez *Inherited and host macros*.
3. Cliquez sur *Change* à côté, par exemple, de la valeur de macro `{$WEBSITE.DOMAIN}` précédemment configurée et définissez un nom de domaine incorrect (par exemple, `/git.zabbix.com/projects/ZBX/repos/zabbix/browse`).
4. Cliquez sur *Update* pour mettre à jour la configuration de l'hôte.
5. Dans quelques instants, Zabbix détectera le problème « Failed to get JSON of the requested website », car il ne pourra pas se connecter au site web spécifié. Le problème apparaîtra dans *Monitoring* → *Problems*.



Si les alertes sont configurées, vous recevrez également la notification du problème.

6. Remettez la valeur de la macro à sa valeur précédente afin de résoudre le problème et de continuer à surveiller le site web.

Voir aussi

- [Créer un élément](#) - comment commencer à surveiller des métriques supplémentaires.
- [Escalades de problème](#) - comment créer des scénarios d'alerte en plusieurs étapes (par exemple, envoyer d'abord un message à l'administrateur système, puis, si un problème n'est pas résolu en 45 minutes, envoyer un message au responsable du centre de données).
- [Éléments de navigateur](#) - comment configurer des éléments de navigateur.
- Modèle [Website by Browser](#) - informations supplémentaires sur le modèle *Website by Browser*.

## 9 Surveiller les certificats de site web avec l'agent Zabbix 2 (passif)

### Introduction

Ce guide fournit une vue d'ensemble complète de la manière de configurer et de surveiller les certificats SSL/TLS à l'aide de la clé `web.certificate.get` dans l'agent Zabbix 2. Il est conçu pour simplifier la surveillance des certificats pour un ou plusieurs sites web, en veillant à ce que les administrateurs puissent identifier rapidement les problèmes potentiels, tels que des certificats expirés ou non valides.

### À qui s'adresse ce guide

Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et contient l'ensemble minimal d'étapes nécessaires pour activer la surveillance de base des certificats de sites web. Si vous recherchez des options de personnalisation poussées ou avez besoin d'une configuration plus avancée, consultez la section [Configuration](#) du manuel Zabbix.

### Prérequis

Avant de poursuivre ce guide, vous devez [télécharger et installer](#) le serveur Zabbix, le frontend Zabbix et l'agent Zabbix 2 conformément aux instructions correspondant à votre système d'exploitation. Ce tutoriel suppose que le serveur Zabbix et l'agent sont tous deux installés sur la même machine ; par conséquent, `127.0.0.1` est utilisé dans la configuration.

### Configurer Zabbix agent 2

1. Ouvrez le fichier de configuration de Zabbix agent (chemin par défaut : `/etc/zabbix/zabbix_agent2.conf`) :

```
sudo vi /etc/zabbix/zabbix_agent2.conf
```

2. Définissez le paramètre `Server` sur `127.0.0.1`, puisque l'agent et le serveur s'exécutent sur la même machine :

```
Server=127.0.0.1
```

3. Enregistrez le fichier et redémarrez le service Zabbix agent 2 :

```
sudo systemctl restart zabbix-agent2
```

4. Après l'installation et la configuration de Zabbix agent 2, testez sa disponibilité avec :

```
zabbix_get -s 127.0.0.1 -k web.certificate.get[<website_DNS_name>]
```

Zabbix agent 2 inclut le plugin `WebCertificate` par défaut ; aucune installation ni configuration séparée n'est donc requise.

### Configurer l'interface web Zabbix

1. Connectez-vous à l'interface web Zabbix.

2. Accédez à *Monitoring > Hosts*.

3. Cliquez sur un hôte existant sur lequel vous souhaitez surveiller les certificats de sites web, ou [créez un hôte](#) si nécessaire :

- Dans le champ *Host name*, saisissez un nom d'hôte (par exemple, « Certificate Monitoring »).
- Dans le champ *Templates*, saisissez ou sélectionnez le modèle « Website certificate by Zabbix agent 2 » qui sera **lié** à l'hôte.
- Dans le champ *Host groups*, saisissez ou sélectionnez un groupe d'hôtes (par exemple, « SSL/TLS Monitoring »).
- Dans le champ *Interfaces*, ajoutez une interface de type « Agent » et indiquez une adresse IP. Pour cet exemple, « 127.0.0.1 » est utilisé.

**New host** ? X

Host IPMI Tags **Macros** Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates    
type here to search

\* Host groups    
type here to search

Interfaces	Type	IP address	DNS name	Connect to	Port	Default
Agent		<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="IP"/> <input type="button" value="DNS"/>	<input type="text" value="10050"/>	<input checked="" type="radio"/> <input type="button" value="Remove"/>

[Add](#)

Description

Monitored by

Enabled

- Dans l'onglet *Macros*, passez à *Inherited and host macros*, recherchez les macros suivantes et cliquez sur *Change* à côté de la valeur de la macro pour la mettre à jour :
  - `{$CERT.WEBSITE.HOSTNAME}` - saisissez comme valeur le nom DNS du site web souhaité.

**New host** ? X

Host IPMI Tags **Macros 1** Inventory Encryption Value mapping

Host macros

Macro	Effective value	Template value	Global value (configure)
<code>{\$CERT.EXPIRY.WARN}</code>	<input type="text" value="7"/> <input type="button" value="T"/>	<a href="#">Change</a> = Website certificate by Zabbix agent 2: "7"	
Number of days until the certificate expires.	<input type="text"/>		
<code>{\$CERT.WEBSITE.HOSTNAME}</code>	<input type="text" value="https://example.com/"/> <input type="button" value="T"/>	<a href="#">Remove</a> = Website certificate by Zabbix agent 2: "<Put DNS na..."	
The website DNS name for the connection.	<input type="text"/>		
<code>{\$CERT.WEBSITE.IP}</code>	<input type="text" value="value"/> <input type="button" value="T"/>	<a href="#">Change</a> = Website certificate by Zabbix agent 2: ""	
The website IP address for the connection.	<input type="text"/>		
<code>{\$CERT.WEBSITE.PORT}</code>	<input type="text" value="443"/> <input type="button" value="T"/>	<a href="#">Change</a> = Website certificate by Zabbix agent 2: "443"	
The TLS/SSL port number of the website.	<input type="text"/>		
<code>{\$SNMP_COMMUNITY}</code>	<input type="text" value="public"/> <input type="button" value="T"/>	<a href="#">Change</a>	= "public"
description	<input type="text"/>		

[Add](#)

4. Cliquez sur *Add* pour ajouter l'hôte.

Pour surveiller plusieurs sites web, vous pouvez spécifier une liste de leurs noms d'hôte séparés par des virgules dans la macro `{$CERT.WEBSITE.HOSTNAME}`. Facultativement, vous pouvez également fournir une liste de ports séparés par des virgules dans la macro `{$CERT.WEBSITE.PORT}`, où chaque port correspond au nom d'hôte respectif dans le même ordre. Par exemple, pour surveiller `example.com` et `example.org` sur le port `8443` :

- `{$CERT.WEBSITE.HOSTNAME}`: `example.com,example.org`
- `{$CERT.WEBSITE.PORT}`: `443,8443`

Pour chaque site web spécifié dans la macro `{$CERT.WEBSITE.HOSTNAME}`, Zabbix créera un ensemble correspondant d'éléments et de déclencheurs. Cela permet une surveillance et des alertes individuelles pour le certificat SSL de chaque site web.

<input type="checkbox"/> Host	Name ▲	Last check	Last value
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	Get data ?	11m 16s	{"error":{"message...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Expires on ?	11m 6s	2026-01-15 11:59:...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Fingerprint ?	11m 6s	310db7af4b2bc90...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Get ?		
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Issuer ?	11m 6s	CN=DigiCert Glob...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Last validation status ?	11m 6s	certificate verified ...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Public key algorithm ?	11m 6s	ECDSA
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Serial number ?	11m 6s	0ad893bafa68b0b...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Signature algorithm ?	11m 6s	ECDSA-SHA384
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Subject ?	11m 6s	CN=*.example.co...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Subject alternative name ?	11m 6s	["*.example.com", "...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Validation result ?	11m 6s	valid
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Valid from ?	11m 6s	2025-01-15 12:00:...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.com]: Version ?	11m 6s	3
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Expires on ?	10m 52s	2026-01-15 11:59:...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Fingerprint ?	10m 52s	3b451cfce915637...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Get ?		
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Issuer ?	10m 52s	CN=DigiCert Glob...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Last validation status ?	10m 52s	certificate verified ...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Public key algorithm ?	10m 52s	ECDSA
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Serial number ?	10m 52s	0722a749b558476...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Signature algorithm ?	10m 52s	ECDSA-SHA384
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Subject ?	10m 52s	CN=*.example.org...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Subject alternative name ?	10m 52s	["*.example.org", "e...
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Validation result ?	10m 52s	valid
<input type="checkbox"/> Certificate Monitoring	[example.org]: Valid from ?	10m 52s	2025-01-15 12:00:...

Voir les métriques collectées

Félicitations ! À ce stade, Zabbix surveille déjà le certificat web souhaité.

Pour voir les métriques collectées, accédez à la section de menu *Surveillance > Hôtes* et cliquez sur *Dernières données* à côté de l'hôte pour afficher toutes les dernières métriques collectées dans une liste, comme la date d'expiration, l'émetteur et le sujet.

## Latest data



Subfilter affects only filtered data

HOSTS  
Certificate Monitoring 13

TAGS  
component 13

TAG VALUES  
component: cert 12 raw 1

DATA  
With data Without data

<input type="checkbox"/>	Host	Name ▲	Last check	Last value	Change	Tags	Info
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Expires on	39m 2s	2026-01-15 11:5...		component: cert	Graph
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Fingerprint	39m 2s	310db7af4b2bc...		component: cert	History
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Get				component: raw	
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Issuer	39m 2s	CN=DigiCert GI...		component: cert	History
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Last validation status	39m 2s	certificate verifie...		component: cert	History
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Public key algorithm	39m 2s	ECDSA		component: cert	History
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Serial number	39m 2s	0ad893bafa68b...		component: cert	History
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Signature algorithm	39m 2s	ECDSA-SHA384		component: cert	History
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Subject	39m 2s	CN=*.example.c...		component: cert	History
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Subject alternative name	39m 2s	["*.example.com...		component: cert	History
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Validation result	39m 2s	valid		component: cert	History
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Valid from	39m 2s	2025-01-15 12:...		component: cert	Graph
<input type="checkbox"/>	Certificate Monitoring	Version	39m 2s	3		component: cert	History

Displaying 13 of 13 found

## Configurer les alertes de problème

Zabbix peut vous avertir des problèmes d'infrastructure. Ce guide fournit les étapes de configuration de base pour l'envoi d'alertes par e-mail.

1. Accédez à *Paramètres utilisateur > Profil*, basculez vers l'onglet *Média* et ajoutez votre adresse e-mail.

## Media



Type

\* Send to  [Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity

- Not classified
- Information
- Warning
- Average
- High
- Disaster

Enabled

Add

Cancel

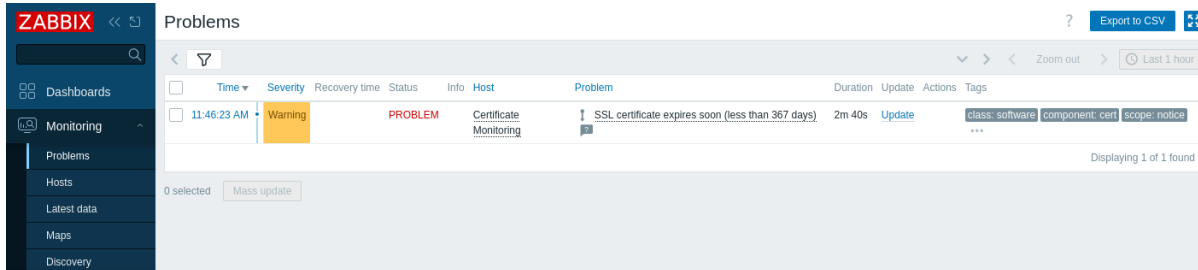
2. Suivez le guide pour *Recevoir une notification de problème*.

La prochaine fois que Zabbix détectera un problème, vous devriez recevoir une alerte par e-mail.

## Testez votre configuration

Pour tester votre configuration, nous pouvons simuler un problème réel en mettant à jour la configuration de l'hôte dans l'interface Zabbix.

1. Ouvrez la configuration de votre hôte "Certificate Monitoring" dans Zabbix.
2. Passez à l'onglet *Macros* et sélectionnez *Inherited and host macros*.
3. Cliquez sur *Change* à côté de la valeur de macro `{$CERT.EXPIRY.WARN}` précédemment configurée et définissez un nombre de jours très élevé (supérieur à 365 jours devrait être suffisant) afin de recevoir un avertissement avant l'expiration du certificat.
4. Cliquez sur *Update* pour mettre à jour la configuration de l'hôte.
5. Dans quelques instants, Zabbix détectera le problème "SSL certificate expires soon", avec le nombre de jours restants avant l'expiration. Le problème apparaîtra dans *Monitoring > Problems*.



Si les alertes sont configurées, vous recevrez également la notification du problème.

6. Remettez la valeur de la macro à sa valeur précédente pour résoudre le problème et continuer à surveiller les valeurs du certificat.

Voir aussi

- [Zabbix agent 2](#) - répertorie les clés d'élément.
- Modèle [Website certificate by Zabbix agent 2](#) - informations supplémentaires sur le modèle *Website certificate by Zabbix agent 2*.
- Modèle [Website certificate by Zabbix agent 2 active](#) - informations supplémentaires sur le modèle *Website certificate by Zabbix agent 2 active*.
- [Monitor websites with Browser items](#) - comment démarrer la supervision de base des sites web avec des éléments Browser.

## 10 Surveiller un commutateur réseau ou un routeur avec Zabbix

**Introduction** Ce guide vous accompagne à travers les étapes nécessaires pour commencer une surveillance de base de votre commutateur réseau ou routeur à l'aide de Zabbix. Un routeur Cisco est utilisé comme exemple, mais la procédure s'applique à tout périphérique réseau compatible SNMP.

### À qui s'adresse ce guide

Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et les administrateurs réseau qui souhaitent activer rapidement une surveillance de base des périphériques réseau. Si vous avez besoin d'une personnalisation poussée ou d'options de configuration avancées, veuillez consulter la page [agent SNMP](#) ou la section [Configuration](#) du manuel Zabbix.

### Prérequis

Avant de poursuivre ce guide, assurez-vous d'avoir :

- Zabbix serveur et l'interface Zabbix installés : installez-les conformément aux instructions de votre système d'exploitation (voir [Installation à partir de paquets](#) et [Installation de l'interface web](#)).
- Zabbix agent installé si vous surveillez des métriques réseau locales.
- Périphérique compatible SNMP : un commutateur réseau ou un routeur (par exemple, un routeur Cisco) avec SNMP activé.
- **Fichiers MIB** installés : l'installation des fichiers MIB permet à Zabbix de traduire les OID numériques en noms et descriptions lisibles par l'humain. Sans prise en charge adéquate des MIB, vous risquez de ne voir que des valeurs numériques, ce qui rend la configuration des éléments et le dépannage plus difficiles.

Pour installer les fichiers MIB sur Ubuntu :

1. Installez le paquet de téléchargement des MIB :

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install snmp-mibs-downloader
```

Si vous devez ajouter des MIB spécifiques à un fournisseur (par exemple, de Cisco ou Juniper), placez-les dans le répertoire MIB approprié :

- Pour les systèmes basés sur Linux, les emplacements courants incluent `/usr/share/snmp/mibs/` ou `/usr/local/share/snmp/mibs/`.
- Pour les installations Zabbix, les fichiers MIB peuvent être stockés dans `/var/lib/zabbix/mibs/`.

Assurez-vous que la variable d'environnement MIBDIRS ou le fichier `snmp.conf` inclut le bon chemin.

Pour vérifier que votre système reconnaît les nouveaux MIB, utilisez :

```
snmptranslate -IR -On <MIB-NAME>::<object>
```

Pour des instructions détaillées, consultez la documentation de votre bibliothèque SNMP :

- [MIB Cisco](#)
- [MIB Juniper](#)

2. Modifiez `/etc/snmp/snmp.conf` et commentez la ligne qui commence par `mibs` : afin de permettre au système de charger tous les MIB disponibles.

3. Vérifiez en exécutant un `snmpwalk` (par exemple, `snmpwalk -v 2c -c <your_community_string> <device_IP>`) et vérifiez que les OID s'affichent avec des noms descriptifs.

Selon votre environnement, certaines étapes de ce guide peuvent légèrement différer. Ce guide est basé sur un environnement exécutant Ubuntu et un périphérique réseau Cisco Catalyst 3750V2-24FS surveillé.

Il est supposé que votre périphérique réseau est déjà physiquement installé et connecté.

**Configurer l'équipement réseau (exemple de routeur Cisco)** Pour la supervision via SNMP, vous devez configurer votre équipement réseau afin d'autoriser les requêtes SNMP. L'exemple ci-dessous concerne SNMPv2 et ne tient pas compte des paramètres existants. Attention : l'application de ces commandes peut remplacer les configurations SNMP actuelles.

Pour un routeur Cisco, la configuration implique généralement les étapes décrites ci-dessous.

**Exemple SNMPv2** 1. Activez SNMP et définissez la chaîne de communauté.

[Connectez-vous](#) à la console de votre routeur Cisco et passez en mode de configuration :

```
configure terminal
```

Ensuite, [activez SNMP](#) en spécifiant une chaîne de communauté en lecture seule. Par exemple :

```
snmp-server community <your_community_string> RO
```

Remplacez `<your_community_string>` par votre chaîne de communauté sécurisée. Remarque : l'option RO (Read-Only) permet à SNMP de récupérer des données depuis l'appareil, mais empêche toute modification de la configuration.

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de limiter l'accès SNMP uniquement aux appareils nécessaires. Pour plus d'informations sur la configuration des listes de contrôle d'accès (ACL), consultez [la documentation officielle de Cisco](#).

2. Enregistrez la configuration.

Enregistrez vos modifications pour vous assurer que les paramètres SNMP persistent après un redémarrage :

```
write memory
```

**Exemple SNMPv3** SNMPv3 offre une sécurité renforcée grâce à l'authentification et au chiffrement. Sa configuration est plus sécurisée que celle de SNMPv2 et doit être vérifiée par rapport à la documentation spécifique à votre appareil.

1. Créez un groupe SNMP.

Configurez un groupe SNMPv3 avec la confidentialité (chiffrement) activée :

```
configure terminal
snmp-server group <your_group> v3 priv
```

2. Créez un utilisateur SNMP.

Ajoutez un utilisateur SNMPv3 avec authentification et confidentialité. Remplacez les espaces réservés par les valeurs souhaitées :

```
snmp-server user <your_user> <your_group> v3 auth md5 <auth_password> priv aes 128 <priv_password>
```

3. Enregistrez la configuration :

```
write memory
```

Pour plus de détails ou des instructions spécifiques au modèle, vous pouvez consulter les [tutoriels externes de configuration SNMP Cisco](#). Ce guide fournit toutefois les étapes de base pour activer la supervision SNMP.

## Configurer l'interface web de Zabbix

**Créer un hôte dans l'interface web Zabbix** 1. Connectez-vous à l'interface web Zabbix.

2. Ajoutez un nouvel hôte.

Accédez à *Collecte de données* > *Hôtes* et cliquez sur *Créer un hôte*.

- *Nom de l'hôte* : saisissez un nom pour votre appareil (par exemple, « Cisco Router »).
- *Groupes d'hôtes* : sélectionnez un groupe existant ou créez-en un nouveau, par exemple « Network Devices ».
- *Interfaces* :
  - Cliquez sur *Ajouter* sous Interfaces.
  - Choisissez *SNMP* comme type d'interface.
  - Saisissez l'adresse IP ou le nom DNS de votre routeur Cisco.
  - Définissez le port SNMP par défaut (généralement 161).
  - Utilisez le menu déroulant pour sélectionner la version SNMP appropriée (par exemple SNMPv2).
  - Pour SNMPv1/v2, saisissez la chaîne de communauté dans le champ *Communauté SNMP*. Pour SNMPv3, des identifiants supplémentaires (*Nom de contexte*, *Nom de sécurité* et *Niveau de sécurité*, etc.) seront demandés.

3. Lier des modèles

Dans le champ *Modèles*, sélectionnez le modèle SNMP qui correspond le mieux à votre appareil. Zabbix fournit une gamme de **modèles SNMP** prédéfinis pour de nombreuses familles d'appareils. Par exemple, si vous surveillez un appareil Cisco, choisissez le modèle correspondant au système d'exploitation ou au modèle de votre appareil (tel que Cisco IOS SNMP ou Cisco Catalyst 3750<modèle d'appareil> SNMP).

4. Cliquez sur *Ajouter* pour enregistrer l'hôte.

The screenshot shows the 'New host' configuration page in Zabbix. The form is titled 'New host' and has a search icon and a close icon in the top right corner. Below the title, there are several tabs: 'Host', 'IPMI', 'Tags', 'Macros', 'Inventory', 'Encryption', and 'Value mapping'. The 'Host' tab is selected. The form contains the following fields and options:

- Host name**: Text input field containing 'Cisco Router'.
- Visible name**: Text input field containing 'Cisco Router'.
- Templates**: A dropdown menu showing 'Cisco Catalyst 3750V2-24FS by SNMP' with a search box below it.
- Host groups**: A dropdown menu showing 'Network Devices (new)' with a search box below it.
- Interfaces**: A table with columns: Type, IP address, DNS name, Connect to, Port, and Default.
  - Type**: 'SNMP' (expanded dropdown).
  - IP address**: '127.0.0.1'.
  - DNS name**: Empty.
  - Connect to**: 'IP' (selected), 'DNS'.
  - Port**: '161'.
  - Default**: 'Remove' (radio button).
- SNMP version**: Dropdown menu showing 'SNMPv2'.
- SNMP community**: Text input field containing '<your\_community\_string>'. A red asterisk indicates it is required.
- Max repetition count**: Text input field containing '10'.
- Use combined requests**: Checked checkbox.

Below the interfaces section, there is an 'Add' link and a 'Description' text area. At the bottom, there is a 'Monitored by' section with buttons for 'Server', 'Proxy', and 'Proxy group'. The 'Server' button is selected. There is also an 'Enabled' checkbox which is checked. At the bottom right, there are 'Add' and 'Cancel' buttons.

### New host

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates    
type here to search

\* Host groups    
type here to search

Interfaces	Type	IP address	DNS name	Connect to	Port	Default
SNMP		<input type="text" value="127.0.0.1"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="IP"/> <input type="button" value="DNS"/>	<input type="text" value="161"/>	<input checked="" type="radio"/> <input type="button" value="Remove"/>

\* SNMP version

Max repetition count

Context name

Security name

Security level

Authentication protocol

Authentication passphrase

Privacy protocol

Privacy passphrase

Use combined requests

[Add](#)

Description

Monitored by  Server  Proxy  Proxy group

Enabled

**Voir les métriques collectées** Félicitations ! Zabbix est maintenant configuré pour surveiller votre périphérique réseau.

Dernières données :

- Accédez à Surveillance > Dernières données dans l'interface Zabbix.

Name	Interface	Availability	Tags	Status	Latest data	Problems	Graphs	Dashboards	Web
Cisco Router	192.168.4.1:161	SNMP	class: network target: cisco target: cisco-catalyst	Enabled	Latest data 594	0	Graphs 74	Dashboards 1	Web
Zabbix server	127.0.0.1:10050	ZBX	class: os class: software target: linux	Enabled	Latest data 142	1	Graphs 27	Dashboards 5	Web

Displaying 2 of 2 found

- Sélectionnez votre hôte « Cisco Router » (ou les hôtes découverts) pour afficher des métriques telles que le temps de fonctionnement du matériel et du réseau, la perte ICMP, le ping et le temps de réponse, etc.



**New item** ? X

Item Tags Preprocessing

\* Name: Port 3 Incoming Traffic

Type: SNMP agent

\* Key: disco.ifHCInOctets.3 Select

Type of information: Numeric (unsigned)

\* Host interface: 192.168.4.1:161

\* SNMP OID: get[1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3]

Units:

\* Update interval: 1m

Custom intervals:

Type	Interval	Period	
Flexible	Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00 <span>Remove</span>

Add

\* Timeout: Global  Override  3s Timeouts

\* History: Do not store  Store up to

\* Trends: Do not store  Store up to

Value mapping: type here to search Select

Populates host inventory field: -None-

Description:

Enabled

Add Test Cancel

- **Prétraitement** (si nécessaire) : si l'élément renvoie un compteur cumulatif (comme le trafic d'interface), accédez à l'onglet **Prétraitement** et ajoutez une étape de prétraitement telle que "Changement par seconde" pour calculer le débit.

**New item** ? X

Item Tags Preprocessing 1

Preprocessing steps ?

Name	Parameters	Custom on fail	Actions
1: Change per second		<input type="checkbox"/>	<span>Test</span> <span>Remove</span>

Add

Type of information: Numeric (unsigned)

Add Test Cancel

Test all steps

Pour récupérer plusieurs valeurs en une seule transaction SNMP, vous pouvez spécifier plusieurs OID en utilisant la syntaxe `walk[OID1,OID2,...]`.

**Traduction des OID entre les valeurs numériques et les noms MIB** Lorsque vous travaillez avec SNMP, vous pouvez avoir besoin de convertir des OID numériques en leurs noms MIB correspondants, et inversement. Cette traduction facilite l'identification et le dépannage des métriques.

- Traduction d'un nom MIB en OID numérique : utilisez la commande `snmptranslate` avec l'option `-On`. Par exemple, pour traduire le nom MIB `IF-MIB::ifHCInOctets.3` en son OID numérique, exécutez :

```
snmptranslate -On IF-MIB::ifHCInOctets.3
```

Cette commande peut produire :

```
.1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3
```

- Traduction d'un OID numérique en son nom MIB : utilisez la commande `snmptranslate` avec l'option `-IR` (ou `-m ALL`) pour effectuer la traduction inverse. Par exemple, pour traduire l'OID numérique `.1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3` en son nom MIB, exécutez :

```
snmptranslate -IR -On .1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.3
```

Cette commande peut produire :

```
IF-MIB::ifHCInOctets.3
```

**Configurer les alertes de problème** Ce guide fournit les étapes de configuration de base pour l'envoi d'alertes par e-mail.

1. Accédez à *Paramètres utilisateur > Profil*, ouvrez l'onglet *Média* et ajoutez votre adresse e-mail.

**Media** ✕

Type

\* Send to  [Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity  Not classified  
 Information  
 Warning  
 Average  
 High  
 Disaster

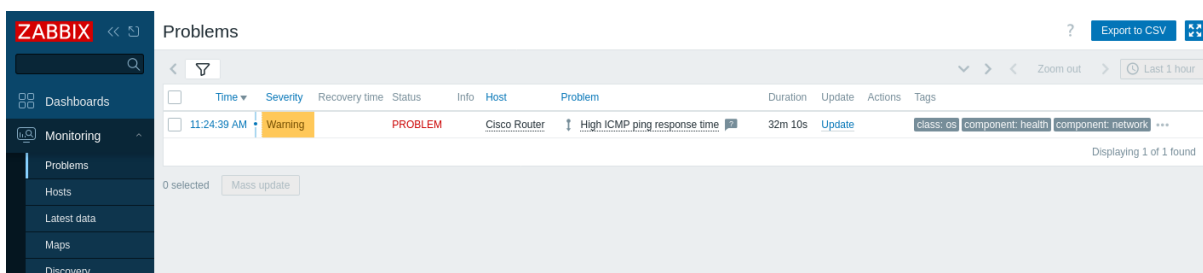
Enabled

2. Suivez le guide pour *Recevoir une notification de problème*.

La prochaine fois que Zabbix détectera un problème, vous devriez recevoir une alerte par e-mail.

**Testez votre configuration** Pour vous assurer que Zabbix détecte correctement les problèmes de performance réseau, simulez un problème réel en augmentant le seuil du temps de réponse du ping ICMP.

1. Ouvrez la configuration de votre hôte "Cisco Router" dans Zabbix.
2. Accédez à l'onglet *Macros* et sélectionnez *Inherited and host macros*.
3. Repérez la macro `{$ICMP_RESPONSE_TIME_WARN}` (ou une macro similaire de seuil de temps de réponse).
4. Définissez une valeur très basse (par exemple, 0.001) afin de déclencher une alerte lorsque le temps de réponse du ping dépasse cette valeur.
5. Cliquez sur *Update* pour appliquer les modifications.
6. Attendez quelques instants que Zabbix détecte le problème simulé.
7. Accédez à *Monitoring > Problems* pour vérifier qu'une alerte apparaît (par exemple, "High ICMP ping response time").



Si des alertes sont *configurées*, vous devriez également recevoir une alerte de problème.

8. Rétablissez la valeur d'origine de la macro et cliquez sur *Update* pour enregistrer les modifications.

9. Confirmez que le problème est résolu et disparaît de la section *Problems*.

**Dépannage de la supervision SNMP** Si vous remarquez que l'icône SNMP dans l'interface Zabbix apparaît en ROUGE ou qu'aucune donnée n'est collectée, essayez les étapes suivantes :

1. Vérifiez la connectivité SNMP.

Pour SNMPv2, exécutez la commande suivante depuis votre serveur Zabbix :

```
snmpwalk -v 2c -c <community_string> <device_IP> .
```

Cette commande vérifie que l'appareil répond aux requêtes SNMP.

Pour SNMPv3, incluez les identifiants SNMPv3 appropriés :

```
snmpwalk -v3 -u <your_user> -l authPriv -a MD5 -A <auth_password> -x AES -X <priv_password> <device_IP> .
```

Cela vérifie que les identifiants SNMPv3 sont corrects et que l'appareil répond de manière sécurisée.

2. Assurez-vous que les fichiers MIB sont installés et activés comme décrit dans les **prérequis**. Pour vous en assurer, la commande suivante ne doit pas renvoyer d'erreur lorsque vous interrogez un périphérique réseau :

```
snmpwalk -v 2c -c <your_community_string> <device_IP> ifInOctets
```

Cela doit renvoyer des OID traduits sans erreurs.

3. Confirmez que la version SNMP et les identifiants configurés dans Zabbix correspondent à ceux définis sur votre appareil. Par exemple, vérifiez les paramètres SNMP dans la configuration de l'hôte Zabbix et comparez-les à la configuration de votre appareil. Sur un appareil Cisco, vous pouvez vérifier les paramètres SNMP en exécutant :

```
show running-config | include snmp
```

Cela garantit que la chaîne de communauté (pour SNMPv2) ou les détails de l'utilisateur SNMPv3 sont corrects.

4. Vérifiez que SNMP est correctement activé sur votre périphérique réseau. Sur un routeur Cisco, connectez-vous à la console et exécutez :

```
show running-config | include snmp
```

Cette commande affiche la configuration SNMP active et aide à confirmer que SNMP est correctement configuré.

5. Assurez-vous qu'aucun pare-feu ou problème réseau ne bloque le trafic SNMP (généralement sur le port 161) entre le serveur Zabbix et l'appareil. Vous pouvez tester la connectivité avec :

```
nc -zv <device_IP> 161
```

nc -zv vérifie si le port 161 est ouvert et à l'écoute sur l'appareil.

De plus, si vous utilisez UFW sur Ubuntu, vérifiez l'état du pare-feu :

```
sudo ufw status
```

Ou, pour iptables :

```
sudo iptables -L -n
```

6. Consultez les fichiers journaux du serveur Zabbix pour toute erreur liée à SNMP afin d'aider à identifier le problème :

```
tail -f /tmp/zabbix_server.log
```

tail -f vous permet de surveiller les mises à jour du journal en temps réel.

**Voir aussi :**

- [Création d'un élément](#) - découvrez comment ajouter des métriques supplémentaires.
- [Agent SNMP](#) - informations supplémentaires sur la supervision SNMP avec Zabbix.
- [Modèles standardisés pour les équipements réseau](#) - informations sur les modèles SNMP disponibles.
- [Découverte des OID SNMP](#) - informations supplémentaires sur la découverte SNMP sur un commutateur.
- [Configuration d'une règle de découverte réseau](#) - informations supplémentaires sur la manière de configurer une règle de découverte réseau utilisée par Zabbix pour découvrir des hôtes et des services.

## 11 Surveiller le journal des événements Windows à l'aide de contrôles actifs

### Introduction

Ce guide explique comment surveiller les journaux d'événements Windows avec Zabbix à l'aide de contrôles actifs. Grâce aux clés d'élément spécifiques à Windows de Zabbix, vous pouvez collecter et analyser les événements critiques (tels que les tentatives de connexion échouées, les erreurs système, etc.) en temps réel.

### À qui s'adresse ce guide

Ce guide est conçu pour les nouveaux utilisateurs de Zabbix et les administrateurs réseau qui souhaitent surveiller les journaux d'événements Windows. Pour les options de configuration avancées, consultez la documentation sur les [clés d'élément spécifiques à Windows](#).

### Prérequis

Avant de poursuivre avec ce guide, vous devez [télécharger et installer](#) Zabbix server et Zabbix frontend conformément aux instructions correspondant à votre système d'exploitation. Vous devez également avoir Zabbix agent [téléchargé et installé](#) sur la machine Windows que vous souhaitez surveiller.

Configurer Zabbix agent pour la surveillance du journal des événements Windows

1. Ouvrez `zabbix_agentd.conf` (chemin par défaut `C:\Program Files\Zabbix Agent\zabbix_agentd.conf`) sur votre hôte Windows et assurez-vous que le paramètre `ServerActive` est défini sur l'adresse IP de votre serveur Zabbix, et que le paramètre `Hostname` correspond au nom d'hôte qui sera défini dans l'[interface Zabbix](#). Cela permet à l'agent de demander des vérifications actives pour son hôte et auprès du serveur Zabbix spécifié. Par exemple :

```
ServerActive=192.0.2.1
Hostname=MyWindowsHost
```

2. Redémarrez le service Zabbix agent pour appliquer les modifications :

```
net stop "Zabbix Agent" && net start "Zabbix Agent"
```

3. Vérifiez que l'hôte Windows est en cours d'exécution :

- Assurez-vous que le service Zabbix agent est en cours d'exécution sur l'hôte Windows.
- Vérifiez que l'hôte Windows peut se connecter au serveur Zabbix sur le port 10051. Pour tester la connectivité depuis l'hôte Windows, ouvrez PowerShell et exécutez la commande suivante :

```
Test-NetConnection -ComputerName <Zabbix-server-IP> -Port 10051
```

Configurer le frontend Zabbix

1. Accédez à *Collecte de données > Hôtes* et [créez un hôte](#) :

- Dans le champ *Nom de l'hôte*, saisissez un nom d'hôte (par exemple, "MyWindowsHost").
- Dans le champ *Groupes d'hôtes*, saisissez ou sélectionnez un groupe d'hôtes (par exemple, "Event log Monitoring").
- Appuyez sur *Ajouter* pour enregistrer l'hôte configuré.

#### Note:

Dans le champ *Modèles*, vous pouvez ajouter le modèle "Windows by Zabbix agent active" pour vous aider à résoudre les problèmes en observant si d'autres éléments actifs sur le même hôte sont en cours de mise à jour.

**New host** ? x

Host IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

\* Host name

Visible name

Templates

\* Host groups

Interfaces No interfaces are defined.  
[Add](#)

Description

Monitored by

Enabled

2. Créez un nouvel élément avec les paramètres suivants :

- Dans le champ *Nom*, saisissez un nom d'élément descriptif (par exemple, "Security log: failed logon events").
- Dans la liste déroulante *Type*, sélectionnez "Zabbix agent (active)" (requis pour la surveillance du journal des événements).
- Dans le champ *Clé*, utilisez la clé d'élément **eventlog**. Par exemple, pour surveiller les tentatives de connexion échouées (ID d'événement : 4625) dans le journal Security et ignorer les entrées plus anciennes que la dernière vérification de l'élément (à l'aide du paramètre `skip`), saisissez la clé d'élément suivante : `eventlog[Security,,,4625,,skip]`
- Dans la liste déroulante *Type d'information*, sélectionnez "Log".

**New item** ? x

Item Tags Preprocessing

\* Name

Type

\* Key

Type of information

\* Update interval

Custom intervals

Type	Interval	Period	
Flexible	Scheduling	50s	1-7,00:00-24:00 <input type="button" value="Remove"/>

[Add](#)

\* Timeout    [Timeouts](#)

\* History

Log time format

Description

Enabled

3. Cliquez sur *Ajouter* pour enregistrer l'élément.

Tester et afficher les métriques collectées

Félicitations ! Zabbix est maintenant configuré pour collecter vos journaux d'événements Windows. Pour vérifier que les journaux d'événements sont bien collectés, vous pouvez tester l'élément « Security log: failed logon events » en vous déconnectant de votre compte Windows puis en tentant de vous reconnecter avec des identifiants incorrects.

Ensuite, affichez les journaux collectés dans le frontend Zabbix :

1. Accédez à *Monitoring > Latest data* dans le frontend Zabbix.

## Latest data

Subfilter affects only filtered data					
HOSTS					
<u>MyWindowsHost</u> 1					
DATA					
<u>With data</u> Without data					
<input type="checkbox"/>	Host	Name ▲	Last check	Last value	Change
<input type="checkbox"/>	MyWindowsHost	<u>Security log: failed logon events</u>	20h 10m 38s	An account failed to log o...	

2. Filtrez par votre hôte « MyWindowsHost » dans le champ *Name*.

3. Cliquez sur *History* pour afficher les valeurs de journal enregistrées.

MyWindowsHost: Security log: failed logon events

Timestamp	Local time	Source	Severity	Event ID	Value
2025-04-07 11:13:11 PM	2025-04-07 11:12:19 PM	Microsoft-Windows-Security-Auditing	Failure Audit	4625	An account failed to log on.  Subject: Security ID: NT AUTHORITY\SYSTEM Account Name: DESKTOP-NNEM26U\$ Account Domain: WORKGROUP Logon ID: 0x3E7  Logon Type: 2  Account For Which Logon Failed: Security ID: NULL SID Account Name: Admin Account Domain: DESKTOP-NNEM26U  Failure Information: Failure Reason: Unknown user name or bad password. Status: 0xC000006D Sub Status: 0xC000006A

4. Si aucune valeur de journal n'est affichée, passez à la section **Dépannage** du guide.

### Configurer les alertes de problème

Ce guide fournit les étapes de configuration de base pour l'envoi d'alertes par e-mail.

1. Accédez à *Collecte de données > Hôtes* pour **définir un déclencheur** qui se déclenche lorsque votre élément journal d'événements enregistre le motif qui vous intéresse. Par exemple, pour détecter les tentatives de connexion échouées dans le journal Security, utilisez la fonction `find()` :

```
find(/MyWindowsHost/eventlog[Security,,,4625,,skip],10m,"like","Logon failed")
```

2. Accédez à *Paramètres utilisateur > Profil*, basculez vers l'onglet *Média* et **ajoutez votre e-mail**.

## Media



Type

\* Send to  [Remove](#)

[Add](#)

\* When active

Use if severity  Not classified  
 Information  
 Warning  
 Average  
 High  
 Disaster

Enabled

Add

Cancel

3. Suivez le guide pour [Recevoir une notification de problème](#).

La prochaine fois que Zabbix détectera un problème, vous devriez recevoir une alerte par e-mail.

### Dépannage

Si vous rencontrez des problèmes lors de la collecte ou de l'affichage des journaux d'événements Windows, utilisez les conseils ci-dessous pour identifier et résoudre les problèmes courants :

1. Sur le serveur Zabbix (Linux), listez vos règles iptables avec la commande suivante :

```
sudo iptables -L -n
```

et vérifiez qu'il existe une règle ACCEPT pour le port TCP 10051.

2. Assurez-vous que votre clé `eventlog[...]` utilise exactement le nom du journal (sensible à la casse), l'ID d'événement, le mode (par ex. `skip`) et les autres paramètres exactement comme indiqué dans les [clés d'élément spécifiques à Windows](#).

### Voir aussi :

- [Créer un élément](#) - découvrez comment ajouter des métriques supplémentaires.
- [Zabbix agent sur Microsoft Windows](#) - instructions d'installation détaillées.
- [Surveiller Windows avec Zabbix agent](#) - un guide complet pour configurer la surveillance de base des machines Windows à l'aide de Zabbix agent.
- [Clés d'élément spécifiques à Windows](#) - informations détaillées sur les clés d'élément spécifiques à Windows prises en charge par les agents Zabbix, y compris celles destinées à la surveillance des journaux d'événements.
- [Surveillance des fichiers journaux](#) - instructions pour configurer Zabbix afin de centraliser la surveillance et l'analyse des fichiers journaux, applicables aux journaux d'événements Windows.

## Zabbix Cloud

### Zabbix Cloud

Découvrez les options de configuration disponibles et les contrôles d'accès pour les organisations et les nœuds dans Zabbix Cloud.

Veuillez noter que les nœuds Zabbix Cloud exécutent actuellement **Zabbix 7.0**. Pour des informations détaillées sur Zabbix 7.0, consultez la [documentation officielle](#).

## Configurer et gérer Zabbix Cloud

**Commencez à utiliser Zabbix Cloud** Des instructions guidées pour mettre rapidement en service votre instance Zabbix Cloud, y compris la configuration initiale et la connexion de vos appareils surveillés.

**Configuration du nœud** Découvrez comment configurer votre nœud Zabbix Cloud, en vous concentrant sur l'accès, la gestion des données et les paramètres des ressources.

**Ajout d'utilisateurs** Découvrez comment ajouter des utilisateurs et leur attribuer des rôles au sein d'une organisation Zabbix Cloud et de ses nœuds.

## Découvrez Zabbix Cloud

**Zabbix Cloud vs. sur site** Comparez les différences en matière de gestion, d'évolutivité et de maintenance entre les deux déploiements, et découvrez lequel peut prendre en charge votre flux de travail de la manière la plus fluide.

**Découvrez Zabbix Cloud** Obtenez un aperçu de Zabbix Cloud, y compris ses principales fonctionnalités, ses avantages et ce qui est inclus dans un abonnement. Pour les questions fréquentes sur la configuration et l'utilisation, consultez la FAQ.

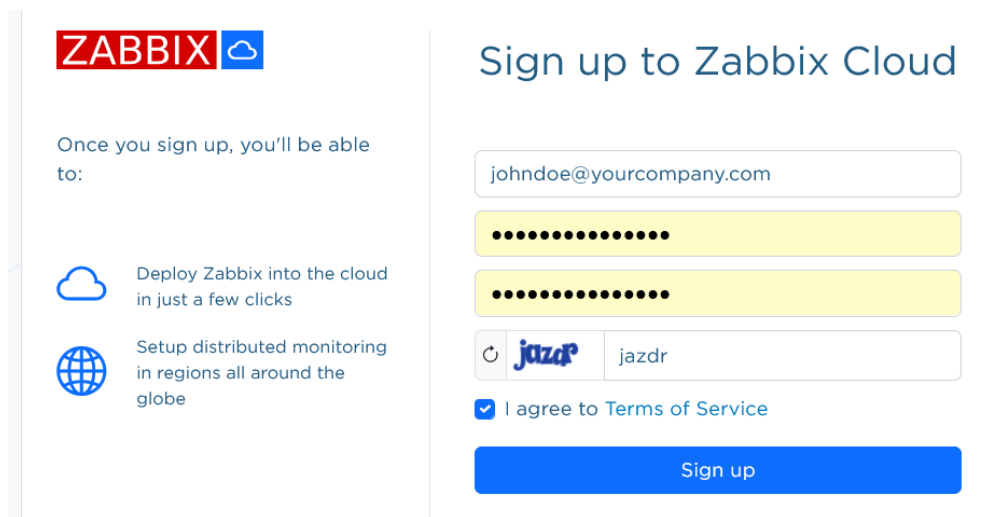
## Déployer Zabbix dans le cloud


Pour démarrer Zabbix dans le cloud, suivez ce processus :

- Connectez-vous ou inscrivez-vous sur [cloud.zabbix.com](https://cloud.zabbix.com)
- Créez un nœud cloud
- Commencez à utiliser Zabbix dans le cloud



**Se connecter ou s'inscrire** Vous pouvez vous connecter sur [cloud.zabbix.com](https://cloud.zabbix.com) avec un compte Google, GitHub ou Microsoft existant.

Vous pouvez également accéder à la page [sign up](#) pour vous inscrire.



**ZABBIX** 

Once you sign up, you'll be able to:

-  Deploy Zabbix into the cloud in just a few clicks
-  Setup distributed monitoring in regions all around the globe

Sign up to Zabbix Cloud

I agree to Terms of Service

Après votre inscription, vous recevrez dans votre e-mail une confirmation de votre nouveau compte.

Accédez à [cloud.zabbix.com](https://cloud.zabbix.com) pour vous connecter. Un mot de passe à usage unique vous sera demandé lors de la connexion. Ce mot de passe vous sera envoyé par e-mail.

**Créer un nœud cloud** Un nœud cloud est une instance Zabbix, hébergée dans le cloud. Il comprend le serveur Zabbix, la base de données et l'interface web.

Une fois connecté, vous verrez qu'une **organisation Private** existe déjà par défaut pour votre compte. Vous pourrez renommer l'organisation par défaut plus tard.

Cliquez sur *Create New Node*. Un formulaire de configuration du nœud s'ouvrira.

### Create new node

**1 Name**

us-east-01 .zabbix.cloud

**2 Region**

N. Virginia

**3 Compute**

Nano

Max 50 values per second, recommended for 5000 metrics and 10 GB of storage

**4 Disk size**

10 GB 16 TB

10GB

#### Pricing

**!** Please set up a [payment method](#) and provide billing information to proceed.

**I'll try the 5-day free trial**

Please ensure that a payment method is provided within 5 days, or your node will be deleted after the trial ends.

You will be charged immediately after creating or upgrading a node (unless using a free trial period) for remaining days in the current month. After that, you will be charged for all active nodes monthly on the 1st day of the month. You can cancel node subscription at any time in order to stop monthly billing.

[Create new node](#)

Parameter	Description
<i>Name</i>	Sélectionnez un nom de nœud unique. Le nom du nœud forme une URL unique pour le serveur/l'interface cloud, au format <code>&lt;your-name&gt;.zabbix.cloud</code> .
<i>Region</i>	Sélectionnez l'emplacement du centre de données le plus proche afin de minimiser la latence réseau.
<i>Compute</i>	Sélectionnez la puissance de calcul du nœud. Pour déterminer le niveau de ressources dont vous avez besoin, consultez les <a href="#">détails tarifaires</a> . Vous pourrez toujours effectuer une mise à niveau plus tard si vous avez besoin de plus de puissance. Un mode de facturation sera requis avant de créer un nœud non d'essai. Ajoutez les informations de facturation via le menu <i>Billing</i> . Un <b>essai gratuit</b> de 5 jours est disponible pour tester un nœud de niveau <i>Nano</i> . Aucun montant ne vous sera facturé pendant la période d'essai, mais une fois celle-ci terminée, votre nœud sera supprimé s'il n'est pas converti en nœud payant.
<i>Disk size</i>	Le curseur est défini par défaut sur un minimum recommandé selon le niveau. Augmentez-le si vous stockez de grands volumes d'historique ou de tendances. Notez que des disques plus grands entraînent des coûts mensuels plus élevés et que vous ne pouvez pas réduire vous-même la taille d'un disque — vous devrez contacter le support pour la diminuer.

Après avoir rempli le formulaire, cliquez sur *Create New Node*. Pendant l'initialisation du nœud, un message correspondant s'affiche et le nœud apparaît déjà sous Organizations.

**✓ Zabbix Server "us-east-01" is starting!**

Once the node is created, you will get access to Zabbix frontend credentials.

**Us-East-01 (Nano)** Initializing 🔗 ⋮

Compute: Nano Disk utilization

OGB  10GB  
0%

---

Region: US East (N. Virginia)

Initializing...  15%

✔ Zabbix server "us-east-01" is running! ✕

You can login to Zabbix frontend with the username "Admin". Check the [Node configuration page](#) for detailed information about the node, including password.

### Commencer à utiliser Zabbix

Lorsque le statut du nœud passe de *Initializing* à *Running*, vous pouvez vous connecter à l'interface web de Zabbix.

Pour accéder au mot de passe initial de l'interface web, cliquez sur le nœud créé.

Vous serez redirigé vers les **paramètres** du nœud (vue d'ensemble, filtres d'accès, chiffrement, sauvegardes, etc.). Dans **Connexion info**, cliquez sur *Password settings* et sélectionnez *Copy initial password* dans la liste déroulante.

**Connection info**

Frontend URL 🔗 us-east-01.zabbix.cloud 📄

[🔗 Password settings](#) ▾

Server us-east-01.zabbix.cloud:10080

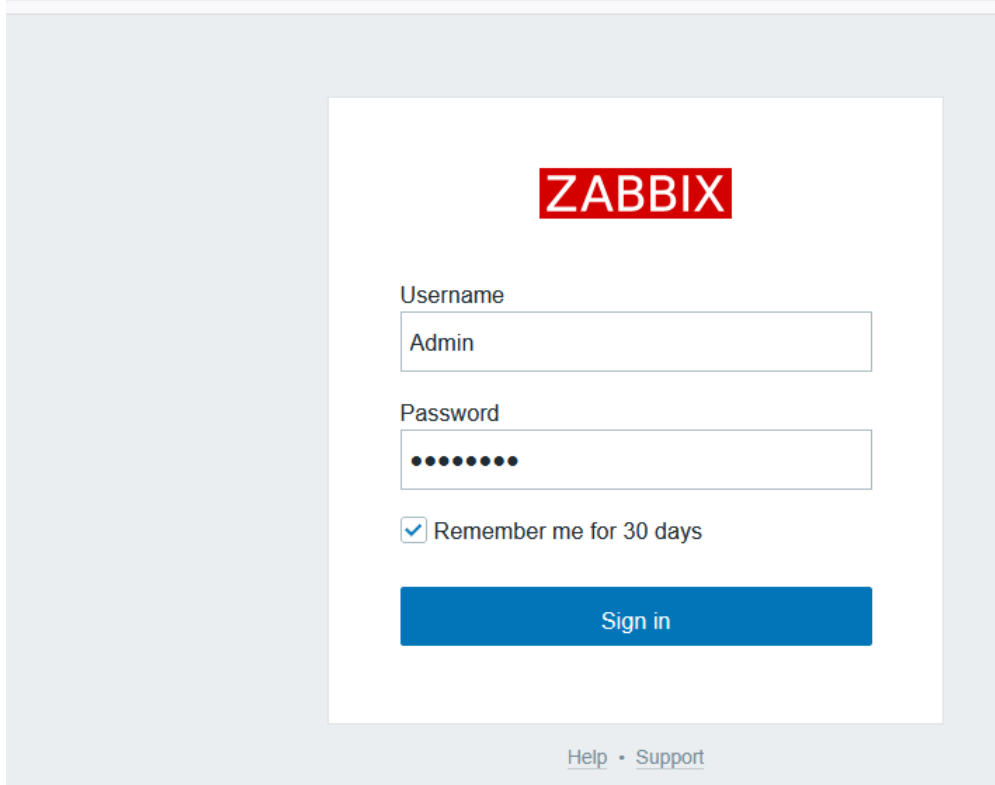
Encryption None

Copy initial password

Clear initial password

Reset password

Cliquez sur l'URL de l'interface web pour ouvrir l'interface web de Zabbix (us-east-01.zabbix.cloud).



Connectez-vous à l'aide des identifiants suivants :

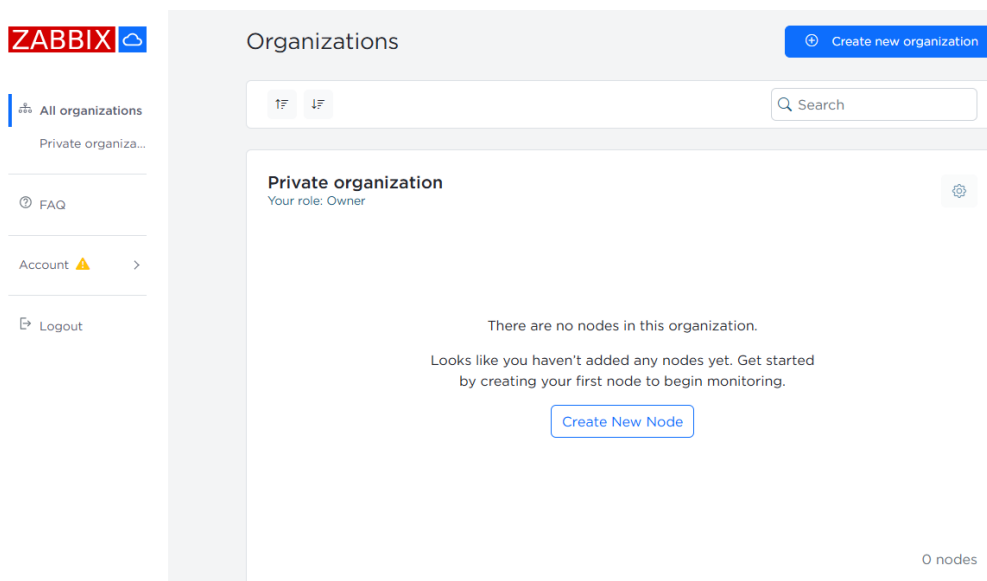
- *Username* - Admin
- *Password* - indiquez le mot de passe initial (par exemple, HzTG9t7Y)

Pour commencer la supervision, vous devez définir des **filtres d'accès** : une ou plusieurs adresses IP autorisées à se connecter au serveur cloud Zabbix. Au moins une doit être définie.

**Gestion des organisations** Une organisation est un conteneur pour un ou plusieurs nœuds. Les organisations vous aident également à structurer vos ressources et à déléguer des responsabilités, telles que :

- Gestion des nœuds
- Facturation

Lorsque vous vous connectez à Zabbix Cloud, la page *Toutes les organisations* s'affiche. Par défaut, une organisation privée est créée pour votre compte.



En tant que propriétaire de cette organisation, vous pouvez gérer les utilisateurs, les administrateurs, les nœuds et le nom de

l'organisation. Cliquez sur le bouton des paramètres  pour accéder aux options de gestion.

## Configuration du nœud

### Aperçu

Un **nœud cloud** est l'équivalent d'une instance Zabbix, hébergée dans le cloud. Il comprend le serveur Zabbix, la base de données et l'interface web. Un nœud cloud dispose de ressources de calcul dédiées (CPU, mémoire) et d'un espace de stockage sur disque.

Les utilisateurs peuvent créer un ou plusieurs nœuds cloud. Les nœuds cloud peuvent être regroupés en **organisations** (structurelles, régionales, etc.), créant ainsi une configuration de supervision distribuée.

Les nœuds cloud et les organisations sont créés à l'aide de l'interface utilisateur [Zabbix Cloud](#). Pour accéder à la page de configuration du nœud, cliquez sur le nœud soit dans *All organizations*, depuis votre [menu d'organisation](#), soit en utilisant le lien *Node configuration page* affiché après le [lancement](#) d'un nœud.

Dans la vue de configuration du nœud, chaque onglet vous permet de gérer un aspect spécifique de votre nœud :

- [Aperçu](#) - afficher les détails du nœud, ouvrir son interface et gérer les utilisateurs du nœud.
- [Filtres d'accès](#) - contrôler l'accès par adresse IP ou sous-réseau.
- [Chiffrement](#) - configurer TLS en téléversant des certificats, des clés et, éventuellement, des CRL.
- [Sauvegardes](#) - créer, restaurer et supprimer des instantanés du nœud ; afficher la prochaine sauvegarde planifiée.
- [Historique](#) - définir les périodes de conservation pour les journaux d'audit, l'historique et les tendances, avec des unités prédéfinies et une limite de mise à jour de 3 fois par jour.
- [Maintenance](#) - définir des fenêtres de maintenance hebdomadaires par fuseau horaire, jour et heure.
- [Mise à niveau](#) - ajuster les ressources de calcul/stockage ou gérer le statut de votre essai/paiement.

# Lovely-Rock



Running

[lovely-rock.stage.zabbix.clo...](#)

Overview

Access filters

Encryption

Upgrade

Backups

History

Maintenance

Detailed node information.

## Connection info

Frontend URL [lovely-rock.stage.zabb](#)  
[Password settings](#)

Server lovely-rock.stage.zabbi...

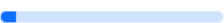
Encryption None

## Configuration

Compute	Storage
<b>Nano</b>	<b>10GB</b>
Region	Version
<b>Europe (Frankfurt)</b>	<b>7.0.13</b>

## Usage

Disk utilization

1GB  10GB  
7%

## Payment info

Next billing date: **July 1, 2025** (in 9 hours)  
Total payment: **60.50 \$**  
Including VAT (21.00%): **10.50 \$**

[Cancel subscription](#)

### Note:

Certains onglets peuvent ne pas être disponibles selon le **type d'utilisateur** qui consulte la page et le statut du nœud (essai/non-essai).

### Onglet Vue d'ensemble

L'onglet *Vue d'ensemble* fournit des informations détaillées sur le nœud.

Detailed node information.

### Connection info

Frontend URL  [Password settings](#)

Server

Encryption

### Configuration

Compute	Storage
<b>Nano</b>	<b>10GB</b>
Region	Version
<b>Europe (Frankfurt)</b>	<b>7.0.13</b>

---

### Usage

Disk utilization

1GB  10GB

7%

### Payment info

✕ Cancel subscription

Next billing date:	<b>July 1, 2025</b> (in 9 hours)
Total payment:	<b>60.50 \$</b>
Including VAT (21.00%)	<b>10.50 \$</b>

Il est divisé en trois sections :

**Informations de connexion :**

- URL du frontend cliquable avec option de copie dans le presse-papiers
- Paramètres du mot de passe
- Méthode de chiffrement actuelle

**Configuration et utilisation :**

- Niveau de calcul, stockage maximal, région
- Version des composants Zabbix
- Utilisation du disque

**Informations sur le nœud/Informations de paiement :**

- Date d'expiration (pour les nœuds d'essai et prépayés)
- Un bouton spécifique au contexte s'affiche selon le type de nœud une fois l'initialisation du nœud terminée : - *Passer à une offre payante* - disponible pour les nœuds en essai gratuit - *Annuler l'abonnement* - disponible pour les nœuds payants avec un abonnement actif - *Se réabonner à une offre payante* - affiché si un abonnement a été annulé - Aucun bouton d'action n'est affiché pour les nœuds prépayés, qui ont une longue durée de validité et ne peuvent pas être annulés

**Onglet Filtres d'accès**

L'onglet *Filtres d'accès* vous permet de restreindre l'accès à votre nœud Zabbix par adresse IP ou sous-réseau.

A list of IPs or CIDRs from where this node is accessible.

### Filter List

Type IP address or CIDR
Frontend/API and Server
Current IP address Current subnet mask All addresses

Optional IP address or CIDR description
Add filter

Table with columns: Status, Type, IP address or CIDR, Description. Row 1: Active, Frontend/API and Server, 87.110.183.173

Pour configurer un filtre d'accès, renseignez les champs suivants :

- Type - utilisez la liste déroulante pour choisir quel composant Zabbix limiter : frontend/API uniquement, serveur uniquement, ou les deux.
Adresse IP ou CIDR - saisissez l'adresse IP ou le CIDR manuellement, ou renseignez automatiquement le champ en sélectionnant l'option appropriée.
Description facultative de l'adresse IP ou du CIDR - ajoutez une description facultative pour chaque IP ou sous-réseau.

Après avoir renseigné les champs, cliquez sur Ajouter un filtre.

Les filtres ajoutés apparaissent dans le tableau ci-dessous, avec leur statut, leur type, leur adresse IP ou sous-réseau, ainsi que leur description.

Warning:

Lors de l'initialisation du nœud, un filtre d'accès est automatiquement créé pour l'adresse IP que vous avez utilisée. Si vous vous connectez ensuite depuis une autre adresse IP ou un autre réseau, vous devez ajouter cette adresse ici, sinon l'accès sera bloqué.

Vous pouvez :

- modifier un filtre.
- supprimer un filtre ou plusieurs filtres à l'aide des cases à cocher.

### Onglet Chiffrement

L'onglet Chiffrement vous permet de configurer le chiffrement TLS entre les composants Zabbix en téléversant les fichiers de certificat requis.

Pour activer une communication sécurisée à l'aide de certificats, sélectionnez CERTIFICATE et téléversez les fichiers suivants depuis votre ordinateur :

- Certificats CA racine - utilisés pour vérifier l'authenticité des certificats des pairs. Cliquez sur Choose file et sélectionnez le fichier contenant les certificats CA racine de confiance (généralement un fichier .crt ou .pem, encodé en PEM).

- *Chaîne de certificats* - représente la chaîne de confiance de votre propre certificat. Cliquez sur *Choose file* et sélectionnez le fichier encodé en PEM (par exemple, `.crt` ou `.pem`) qui inclut votre certificat ainsi que tous les certificats CA intermédiaires.
- *Clé privée* - la clé privée correspondant à votre certificat. Cliquez sur *Choose file* et sélectionnez le fichier `.key` encodé en PEM.
- *Certificats révoqués* (facultatif) - si vous gérez une liste de révocation de certificats (CRL), cliquez sur *Choose file* et sélectionnez le fichier CRL afin de spécifier les certificats qui ne doivent plus être considérés comme fiables.

Après avoir sélectionné les fichiers, cliquez sur *Save*. Les fichiers seront téléversés, validés et appliqués pour configurer le chiffrement TLS entre les composants Zabbix.

### Onglet Sauvegardes

L'onglet *Sauvegardes* vous permet d'afficher, de créer, de restaurer et de supprimer les sauvegardes de votre nœud Zabbix.

Vous pouvez restaurer votre instance à partir de n'importe quelle sauvegarde enregistrée ou créer une nouvelle sauvegarde manuelle à tout moment.

L'onglet affiche également la date de la prochaine sauvegarde planifiée.

Pour créer une sauvegarde :

1. Cliquez sur le bouton *Créer une sauvegarde*.
2. Saisissez une description facultative dans la fenêtre contextuelle.
3. Cliquez sur *Créer* pour confirmer.

#### Warning:

Les sauvegardes supplémentaires sont facturées mensuellement en fonction de l'espace de stockage utilisé.

### Onglet Historique

L'onglet *Historique* vous permet de configurer la durée de conservation des différents types de données historiques.

Configure how long each type of record is stored in the database. Updates to history are limited to three times per 24 hours.

Auditlog storage period: 90 days
History storage period for Numeric (unsigned) values: 7 days
History storage period for Numeric (float) values: 7 days
History storage period for character values: 7 days
History storage period for text values: 7 days
History storage period for log values: 7 days
History storage period for binary values: 7 days
Trends storage period for Numeric (float) values: 365 days
Trends storage period for Numeric (unsigned) values: 365 days

Save

Vous pouvez définir la période de stockage pour chaque type de données (par ex. numériques, texte, journaux) et choisir l'unité (jours, mois, années). Les modifications peuvent être effectuées jusqu'à trois fois toutes les 24 heures.

Après avoir mis à jour les valeurs, cliquez sur Enregistrer pour appliquer les modifications.

Warning: Des périodes de conservation plus longues peuvent augmenter l'utilisation du disque et avoir un impact sur les performances. Il est recommandé de configurer les périodes de conservation en fonction de vos besoins réels en matière de données et d'analyse. Zabbix Cloud utilise le partitionnement de base de données pour gérer le stockage des données au lieu du housekeeping Zabbix traditionnel. Cela permet d'obtenir de meilleures performances et une gestion de la conservation plus prévisible.

Onglet Maintenance

L'onglet Maintenance vous permet de définir des fenêtres de maintenance acceptables pendant lesquelles des mises à jour ou des ajustements peuvent être effectués sur votre nœud.

## Maintenance

Define acceptable maintenance periods when we can make adjustments for your node.

Pick your timezone

(UTC+03:00) Europe/Riga

Monday

From:

23:00

To:

24:00

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

Sunday

Save

Vous devez :

- Sélectionner votre fuseau horaire dans la liste déroulante.
- Choisir au moins un jour et un créneau horaire pour la maintenance.

Cliquez sur *Save* pour appliquer les modifications.

Si aucun jour ou créneau horaire n'est sélectionné, une erreur s'affichera.

Unsuccessful maintenance update!



At least one maintenance period needs to be set.

### Onglet *Mise à niveau*

L'onglet *Mise à niveau* vous permet d'augmenter les ressources de votre nœud ou de gérer son abonnement.

Update node hardware and quality of services.

Compute

Nano (current configuration)

Max 50 values per second, recommended for 5000 metrics and 10 GB of storage

Increase storage size  
Current: 10GB

Pricing	
Compute incl. 10GB free storage	50.00 \$
VAT	10.50 \$
<b>Total</b>	<b>60.50 \$</b>
	/per month

Upgrade

Vous pouvez augmenter le niveau de calcul ou la taille du disque — notez que la taille du disque ne peut être augmentée qu’une fois toutes les 24 heures et ne peut pas être réduite via l’interface utilisateur (contactez l’assistance Zabbix pour toute demande de réduction).

Les nœuds en essai gratuit peuvent être convertis en abonnements payants.

Pour augmenter le niveau de calcul :

1. Cliquez sur la liste déroulante *Compute*.

Update node hardware and quality of services.

Compute

Nano (current configuration)

**Nano (current configuration)**  
Max 50 values per second, recommended for 5000 metrics and 10 GB of storage

**Micro**  
Max 100 values per second, recommended for 10000 metrics and 50 GB of storage

**Small**  
Max 250 values per second, recommended for 25000 metrics and 100 GB of storage

**Medium**

Pricing	
Compute incl. 10GB free storage	50.00 \$
VAT	10.50 \$
<b>Total</b>	<b>60.50 \$</b>
	/per month

Upgrade

2. Sélectionnez le niveau de configuration souhaité.

3. Cliquez sur le bouton *Upgrade*.

Pour augmenter la taille du disque :

1. Cliquez sur le bouton radio *Increase storage size*.

2. Ajustez le curseur *Disk size* à la valeur souhaitée.

Update node hardware and quality of services.

Compute

Nano (current configuration)

Max 50 values per second, recommended for 5000 metrics and 10 GB of storage

Increase storage size  
Current: 10GB

Storage size increase can be performed once per 24 hours. Node storage size change is a one-way process and there is no way to perform storage size downgrade by yourself. To perform node storage size downgrade please [contact support](#).

Disk size

15GB 16TB

Pricing	
Compute incl. 10GB free storage	50.00 \$
Additional storage	1.50 \$
VAT	10.82 \$
<b>Total</b>	<b>62.32 \$</b>
	/per month

Upgrade

3. Cliquez sur le bouton *Upgrade*.

**Note:**

Le nouveau prix mensuel total est affiché dans le tableau *Pricing* avant de confirmer les modifications.

## Ajout d'utilisateurs

### Introduction

Les exemples suivants décrivent comment ajouter des utilisateurs à votre organisation et à vos nœuds.


**Note:**

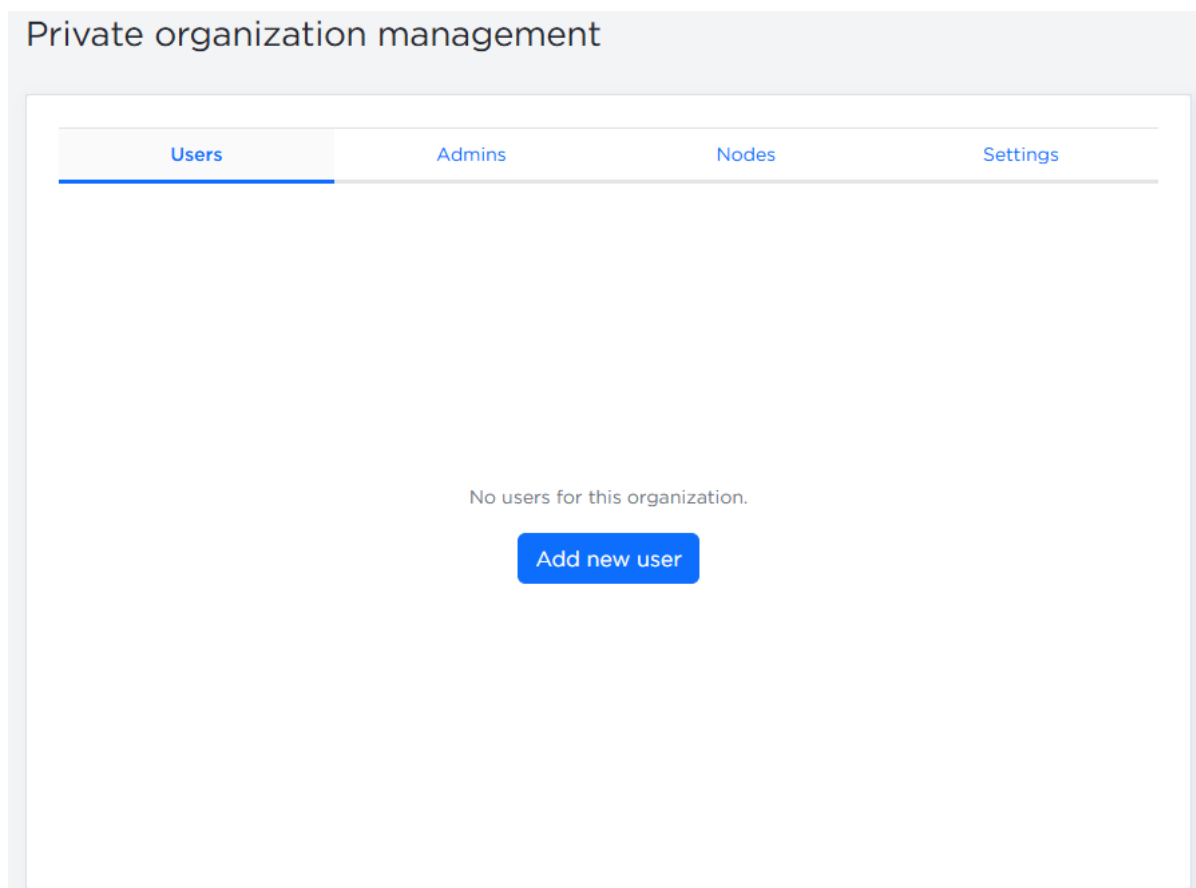
La copie, l'effacement et la réinitialisation du mot de passe du frontend ne peuvent être effectués que par le propriétaire.

### Ajout d'utilisateurs aux organisations

Comme pour les **utilisateurs** dans Zabbix, vous pouvez créer des utilisateurs dans Zabbix Cloud et leur attribuer des rôles afin de contrôler ce qu'ils peuvent faire au sein d'une organisation et de ses nœuds.

Pour ajouter des utilisateurs à votre organisation :

1. Ouvrez la page *Toutes les organisations*.
2. Cliquez sur le bouton des paramètres  de l'organisation concernée pour accéder à son menu de gestion.



3. Dans l'onglet *Users* ou *Admins*, cliquez sur *Add new user*.

4. Saisissez l'adresse e-mail de l'utilisateur et sélectionnez un rôle : *Administrator* ou *User*.

Notez que la sélection du rôle *User* ajoute l'utilisateur à l'organisation, mais ne lui **accorde pas l'accès** à des nœuds.

Chaque rôle accorde un niveau d'accès différent :

- **User** - peut accéder aux nœuds qui lui sont attribués et effectuer des tâches de configuration qui ne génèrent pas de frais, par exemple :
  - Gérer les **filtres d'accès**
  - Configurer le **chiffrement**
  - Définir les périodes de conservation de l'**historique/des tendances**
  - Planifier la **maintenance**
- **Administrator** - dispose de toutes les autorisations du rôle User et peut également effectuer des actions susceptibles de générer des frais, par exemple :
  - Créer et restaurer des **sauvegardes**
  - **Augmenter ou réduire** les ressources du nœud (niveau de calcul et taille du disque)
  - Annuler des abonnements
- **Owner** - dispose d'un contrôle total sur l'organisation. En plus de toutes les autorisations du rôle Administrator, le propriétaire peut :
  - **Créer et détruire** des nœuds
  - Ajouter ou supprimer des Users et des Administrators
  - Renommer ou supprimer l'organisation
  - Gérer les informations de facturation

**Attention:**

Le mode de paiement du propriétaire est débité pour tous les services. Si une confirmation bancaire est requise, le propriétaire doit autoriser la transaction, même si elle a été initiée par un Administrator.

L'utilisateur invité sera ajouté avec le statut *Pending*. Vous pouvez révoquer l'invitation ou la renvoyer (le renvoi est possible une fois toutes les 10 minutes — le bouton sera désactivé si cette limite est atteinte).

My private organization management

Users	Admins	Nodes	Settings
Email	Due	Invitation status	
user@example.com	29 days	Pending	Revoke Resend

Add new user

**Ajouter des utilisateurs aux nœuds**

Pour ajouter l'utilisateur au nœud :


1. Accédez à l'onglet *Nodes*.
2. Cliquez sur *Grant Access*.
3. Sélectionnez dans la liste déroulante un utilisateur **ajouté à l'organisation**.
4. Cliquez sur *Grant access*.

Shiny-Kitten users

Users	Admins	Nodes	Settings
Email	Invitation status		
user@example.com	Pending		Remove

Grant Access

Vous pouvez également accorder l'accès depuis la fenêtre *Node configuration* :

1. Cliquez sur le bouton de paramètres  .
2. Sélectionnez *Add user*.
3. Choisissez un utilisateur et cliquez sur *Grant access*.

Les utilisateurs invités doivent accepter l'invitation en créant un compte Zabbix Cloud avec la même adresse e-mail que celle à laquelle l'invitation a été envoyée. Si l'utilisateur possède déjà un compte Zabbix Cloud associé à cette adresse e-mail, il doit se connecter et confirmer l'invitation. Les invitations sont liées à une adresse e-mail spécifique et ne peuvent pas être acceptées depuis un autre compte.

## Principales différences de Zabbix Cloud

### Introduction

**Zabbix Cloud** est une plateforme basée sur le cloud permettant à ses utilisateurs d'exécuter des instances Zabbix autonomes dans le cloud (nœuds cloud).

Par rapport à un déploiement Zabbix classique sur site :

- Aucune installation ni maintenance n'est requise.
- Les nœuds cloud sont entièrement gérés par Zabbix.
- Les nœuds cloud peuvent être démarrés en quelques minutes.

Ce service est proposé selon un modèle de paiement à l'utilisation (un **essai gratuit** est disponible).

**Tableau comparatif** Bien que la plupart des fonctionnalités se recoupent entre les installations Zabbix sur site et les nœuds cloud, il existe également des différences. Un tableau comparatif récapitulatif est fourni ci-dessous. Les sections suivantes décrivent certains éléments en détail.

Fonctionnalité / Aspect	Zabbix Cloud	Zabbix sur site
<i>Cycle de publication</i>	Aligné sur les <a href="#">versions LTS</a>	Vous choisissez votre version de Zabbix (stable, bêta, builds personnalisés)
<i>Facilité d'utilisation</i>	Plateforme prête à l'emploi, entièrement gérée par Zabbix	Nécessite une <b>installation</b> , une configuration et une maintenance
<i>Correctifs de vulnérabilités</i>	Correctifs automatiques de l'OS/Zabbix	Application manuelle des correctifs par l'utilisateur
<i>Certificat HTTPS</i>	Certificat valide prêt à l'emploi (sans Let's Encrypt)	Auto-signé par défaut (Let's Encrypt ou une autre AC peuvent être configurés)
<i>Performances de la BD (INSERT/UPDATE/SELECT)</i>	Partitionnement automatique pour une vitesse maximale ; pas de DELETE de longue durée	Partitionnement et nettoyage manuels (transactions DELETE longues possibles)
<i>Réglage des performances</i>	Préconfiguré par l'équipe Zabbix Cloud (pas de journaux des modifications)	Visibilité et contrôle complets sur les paramètres de réglage
<i>Contrôle du pare-feu</i>	Géré par l'équipe Zabbix Cloud ; les ports GUI/trapper ne sont pas exposés publiquement	Contrôle total des règles de pare-feu et de l'exposition des ports
<i>Isolation et protection de la BD</i>	Isolation élevée, pas d'accès direct à la BD/SSH	Dépend de votre réseau et de la <b>sécurité</b> de l'hôte
<i>Haute disponibilité (HA)</i>	Fonctionne sur une plateforme cloud hautement disponible, les proxys Zabbix peuvent être utilisés pour une meilleure résilience de la collecte des données	HA gérée par l'utilisateur
<i>Traps SNMP</i>	Uniquement via un proxy dédié (pas de récepteur de traps en HA/avec équilibrage de charge)	Directement ou via un proxy, HA/équilibrage de charge possibles
<i>Interrogation SNMP</i>	Difficile sans proxys (chaque appareil nécessite un NAT/port personnalisé)	<b>Interrogation SNMP</b> native ; proxy facultatif
<i>Paramètres de rétention</i>	<b>Historique/Tendances/Audit</b> uniquement via l'interface utilisateur (pas d'API ni de fichier de configuration)	Configurables dans le <b>fichier de configuration du serveur</b> Zabbix ou via l'API

Fonctionnalité / Aspect	Zabbix Cloud	Zabbix sur site
<i>Scripts personnalisés</i>	<code>AlertScriptsPath</code> , <code>ExternalScripts</code> , frontend et modules communautaires non pris en charge	Entièrement pris en charge (chemin des <code>scripts</code> , <code>modules</code> , intégrations)
<i>Supervision ODBC</i>	PostgreSQL uniquement (pilote <code>{postgresql}</code> ) ; le plugin MariaDB est présent comme espace réservé	ODBC pour PostgreSQL, MySQL, Oracle, etc. - entièrement configurable
<i>Limitation des appels ODBC</i>	Impossible ( <code>StartODBCPollers=1</code> uniquement) ; les requêtes de synchronisation lourdes bloquent les autres tâches	Nombre de pollers et planification entièrement ajustables
<i>Téléversement de certificat SAML</i>	Non pris en charge	Pris en charge via l'interface utilisateur ou l'API
<i>Rapports planifiés</i>	Vous devez <b>créer</b> votre propre média Email (média script non pris en charge)	Prend en charge à la fois les médias script et Email prêts à l'emploi
<i>Interface hôte pour les contrôles actifs</i>	Adresse IP émise par la plateforme (créée automatiquement)	Interfaces gérées par vous ; adresses IP sous votre contrôle

## Différences entre les fonctionnalités Traps SNMP

Les **traps SNMP** ne sont pris en charge que par l'intermédiaire d'un proxy Zabbix dédié. Si la surveillance des traps SNMP est requise, l'équilibrage de charge automatisé ou la haute disponibilité pour le proxy ne peuvent pas être utilisés, car les traps SNMP doivent être envoyés à une seule adresse IP.

### Interrogation SNMP

Sans proxys, l'interrogation SNMP nécessite que chaque appareil soit exposé via NAT et des ports personnalisés.

### Paramètres de rétention

Les périodes de rétention de l'**historique, des tendances et du journal d'audit** ne peuvent être configurées que via l'interface web dans le cloud. Ces paramètres ne peuvent pas être configurés via `zabbix_server.conf` ni via l'API.

Les remplacements manuels de l'historique par élément ne sont pas pris en charge (le partitionnement est contrôlé globalement). Les URL des nœuds cloud n'acceptent pas les mêmes paramètres de requête que les installations sur site.

### Scripts personnalisés

Les types de scripts personnalisés suivants ne sont pas pris en charge par Zabbix Cloud :

- Scripts d'alerte (`AlertScriptsPath`)
- Scripts externes (`ExternalScripts`)
- Scripts frontend sur Zabbix Server

Les modules frontend développés par la communauté ne peuvent pas être installés.

### Supervision ODBC

Zabbix Cloud prend en charge la **supervision ODBC** uniquement pour PostgreSQL. Utilisez le **modèle ODBC** officiel de Zabbix et définissez la chaîne de connexion dans le modèle en utilisant :

```
Driver={postgresql}
```

Un plugin MariaDB est également installé, mais il n'est actuellement pas fonctionnel. S'il est utilisé, définissez :

```
Driver={mysql}
```

#### Attention:

Il n'existe aucune configuration connue fonctionnelle pour Oracle MySQL 8.0 dans Zabbix Cloud. Bien que des requêtes simples (telles que `SELECT 1`) puissent réussir, des requêtes plus complexes renvoient `SQL_ERROR`.  
Il n'est pas possible de limiter les appels ODBC (`StartODBCPollers=1` uniquement). Des rapports synchrones lourds peuvent affecter les performances, et une seule instruction `SELECT` peut être exécutée à la fois.

### Accès à l'infrastructure

Zabbix Cloud ne fournit pas d'accès SSH aux nœuds sous-jacents, ni n'autorise de connexions directes à la base de données (par exemple, vers le port 3306). Toutes les activités de configuration, de surveillance et de dépannage doivent être effectuées via l'interface cloud ou l'API, afin de garantir que les couches du système d'exploitation et de la base de données restent isolées et sécurisées.

## Interface de vérification active

Les **vérifications actives** dans le cloud créent automatiquement une interface d'hôte avec une adresse IP sans lien avec votre réseau sur site. Par défaut, cette adresse IP peut être externe. Pour maintenir la cohérence, vous pouvez supprimer manuellement l'interface d'hôte après sa création ou l'ajuster.

## Téléversement du certificat SAML

L'**authentification SAML** n'est pas prise en charge, car peu de fournisseurs acceptent les messages SAML non chiffrés ou non signés.

## Rapports planifiés

Le type de média *Cloud Email* par défaut utilise un transport par script et ne peut pas être utilisé pour les **rapports planifiés**. Pour envoyer des rapports par e-mail :

1. Créez un nouveau type de média Email.
2. Assignez le média e-mail à votre utilisateur dans *Paramètres utilisateur > Médias*.
3. Sélectionnez ce type de média lors de la configuration des rapports planifiés.

## Journal d'audit

**Vue d'ensemble** Dans Zabbix Cloud, le journal d'audit enregistre l'activité des utilisateurs et du système.

Après vous être **connecté** à un compte Zabbix Cloud, accédez à *Account > Audit log* pour afficher les enregistrements du journal d'audit. Les entrées du journal d'audit disponibles pour un utilisateur dépendent du rôle de son organisation.

Created ↑	Address	User	Role	Node	Action	Description
10.04.26						
14:20:13	80.232.239.26	You	Owner	-	Organization created	Organization "Test organization" created.
09.04.26						
17:09:20	80.232.239.26	You	Owner	cool-moth	Password reset	Zabbix frontend password of node "cool-m...

**Affichage des enregistrements du journal d'audit** Les enregistrements du journal d'audit sont affichés dans un tableau.

Created ↑	Address	User	Role	Node	Action	Description
10.04.26						
14:20:13	80.232.239.26	You	Owner	-	Organization created	Organization "Test organization" created.
09.04.26						
17:09:20	80.232.239.26	You	Owner	cool-moth	Password reset	Zabbix frontend password of node "cool-m...

Le tableau contient les informations suivantes :

Column	Description
<i>Created</i>	Date et heure de création de l'entrée du journal. L'heure affichée correspond au fuseau horaire de l'utilisateur sélectionné dans la liste déroulante <i>User timezone</i> dans <i>Account &gt; Profile settings</i> .
<i>User</i>	Nom de l' <b>utilisateur de l'organisation</b> qui a effectué l'action.
<i>Role</i>	Le <b>rôle</b> de l'utilisateur qui a effectué l'action.
<i>Node</i>	<b>Nom</b> du nœud lié à l'action.
<i>Action</i>	Nom de l'action effectuée.

Column	Description
<i>Description</i>	Description de l'action effectuée.

Les noms des colonnes peuvent être cliqués pour trier les enregistrements par ordre croissant ou décroissant.

Les enregistrements du journal d'audit **filtrés** peuvent être exportés au format .csv à l'aide du bouton *Export*.

Utilisation des filtres

Utilisez le bouton *Filter* pour ouvrir le filtre.

Pour afficher les résultats filtrés, cliquez sur *Apply* après avoir sélectionné un ou plusieurs paramètres de filtrage. Pour effacer le filtre, cliquez sur *Clear all*.

Organization	IP Address	Email	User role	Node name	Action
<input type="text" value="All organizations"/>	<input type="text" value="Enter IP"/>	<input type="text" value="Enter Email"/>	<input type="text" value="Select role"/>	<input type="text" value="Node name"/>	<input type="text" value="Action"/>
<a href="#">Clear all</a>					<input type="button" value="Apply"/>

Il est possible de filtrer les enregistrements selon un ou plusieurs paramètres. Les paramètres de filtrage suivants sont disponibles :

Parameter	Description
<i>Organization</i>	Sélectionnez toutes les organisations ou une organisation spécifique.
<i>IP Address</i>	Spécifiez une adresse IP.
<i>Email</i>	Spécifiez une adresse e-mail associée à l'utilisateur.
<i>User role</i>	Sélectionnez tous les rôles ou un rôle spécifique: Owner, Admin ou User.
<i>Node name</i>	Sélectionnez tous les nœuds ou un nœud spécifique.
<i>Action</i>	Sélectionnez un type d'action spécifique.

Le journal d'audit suit les actions suivantes :

- *Node created*
- *Node deleted*
- *Node upgraded*
- *Node version updated*
- *Password reset*
- *Maintenance updated*
- *History setting updated*
- *Node expiration date extended*
- *Backup created*
- *Backup deleted*
- *Backup restored*
- *Backup updated*
- *Access filter added*
- *Access filter updated*
- *Access filter deleted*
- *Encryption enabled*
- *Encryption disabled*
- *Subscription cancelled*
- *Subscription renewed*
- *Subscription payment failed*
- *Payment requires confirmation*
- *Organization created*
- *Organization deleted*
- *Admin invited*
- *User invited*
- *Admin joined*
- *User joined*
- *Admin removed from organization*
- *User removed from organization*
- *Node added to organization*

- *Node removed from organization*
- *Node access granted*
- *Node access revoked*
- *User settings updated*
- *Payment created*
- *Payment completed*
- *Payment failed*
- *VAT charge applied*
- *VAT validation failed*
- *Billing info updated*
- *Payment method updated*
- *Payment method removed*
- *Prepaid node created*
- *Prepaid node updated*

## Centre de développement

## Centre de développement

Commencez à développer des extensions personnalisées pour Zabbix grâce à des conseils sur les plugins, les modules et les widgets.

### Développer sur Zabbix

**Plugins** Un aperçu de la manière de développer et de gérer des plugins Zabbix afin d'étendre les fonctionnalités ou de s'intégrer à des systèmes externes.

**Bibliothèque Python pour Zabbix** Ressources pour utiliser la bibliothèque officielle `zabbix_utils` afin d'interagir avec l'API Zabbix et de créer des intégrations.

**Modules frontend** Guides et références pour créer des modules personnalisés qui étendent ou modifient le frontend Zabbix afin de répondre à des cas d'utilisation spécifiques.

**Widgets** Une présentation de la structure et de la logique des widgets, avec des instructions pour créer des éléments de tableau de bord personnalisés adaptés à vos besoins.

## Modules

### Qu'est-ce qu'un module frontend PHP ?

- Un module est une entité avec un identifiant unique, un nom, une description, un auteur et d'autres champs définis dans son fichier manifeste, avec PHP, Javascript et d'autres fichiers situés dans un seul répertoire à l'intérieur du répertoire *modules* de votre installation frontend Zabbix (par exemple, *zabbix/ui/modules*).
- Un module doit respecter des règles simples pour garantir un bon fonctionnement.
- Un module doit être installé (déballé) et activé dans le frontend par l'administrateur.

### À quoi peut servir un module

- Ajout de nouvelles fonctionnalités via des sections frontend personnalisées ;
- Création de types de widgets de tableau de bord personnalisés (voir [modules de widgets](#)) ;
- Remplacer ou étendre les fonctionnalités existantes.

### À quoi sert un module

- Enregistrer une nouvelle méthode API ou modifier une méthode existante.

## Comment fonctionnent les modules

- Un module activé est lancé sur chaque requête HTTP, avant d'exécuter le code d'action.
- Le module enregistrera de nouvelles actions ou redéfinira celles existantes.
- Le module ajoutera de nouvelles sections frontend et supprimera ou redéfinira celles existantes.
- Le module s'accrochera aux événements frontend comme `onBeforeAction` et `onTerminate`, si nécessaire.
- L'action demandée est finalement exécutée en exécutant le code d'action - soit celui par défaut, soit défini par le module.

**Où aller ensuite** Que vous préfériez apprendre par la pratique ou lire d'abord les directives, ces pages contiennent les informations et les étapes nécessaires pour créer vos propres modules :

- [Tutoriels pas à pas pour écrire votre premier module](#)
- [Structure des fichiers du module](#)
- [Spécificités du module Widget](#)
- [Exemples de modules à réutiliser](#)

## Structure des fichiers des modules

Tout le code lié à un module est stocké dans un seul répertoire à l'intérieur du répertoire **modules** de votre installation frontale Zabbix (par exemple, `zabbix/ui/modules`).

```
example_module_directory/ (obligatoire)
  manifest.json (obligatoire) Métadonnées et définition des actions.
  Module.php Initialisation du module et gestion des événements.
  actions/ Fichiers du contrôleur d'action.
  SomethingView.php
  SomethingCreate.php
  SomethingDelete.php
  data_export/
  ExportAsXml.php
  ExporterAsExcel.php
  views/ Afficher les fichiers.
  example.something.view.php
  example.something.delete.php
  assets/ Tous les fichiers supplémentaires à utiliser dans les vues. Doit être spécifié dans manifest.js
  js/ JavaScript utilisés dans les vues.
  example.something.view.js.php
  css/ Fichiers CSS utilisés dans les vues.
  example.something.css
  image.png Images utilisées dans les vues.
  example.something.file Tout fichier à utiliser dans les vues.
```

## Arborescence des fichiers du module

**Ecrire un module** Un exemple de processus d'écriture de module comprend les étapes suivantes (le cas échéant, cliquez sur le nom du fichier ou du dossier pour afficher des détails supplémentaires sur l'étape) :

1. Créez un nouveau répertoire pour le module dans **zabbix/ui/modules/**.
2. Ajoutez le fichier **manifest.json** avec les métadonnées du module.
3. Créez le dossier **views** et définissez une ou plusieurs vues de module.
4. Créez le dossier **actions** et définissez une ou plusieurs actions de module.
5. Créez le fichier **Module.php** (ou **Widget.php** pour les widgets de tableau de bord) et définissez les règles d'initialisation et de gestion des événements.
6. Créez le dossier **assets** pour les fichiers JavaScript (à placer dans `assets/js`), les styles CSS (à placer dans `assets/css`) ou tout autre fichier supplémentaire.
7. Assurez-vous de spécifier les vues, actions et fichiers d'actifs requis dans le `manifest.json`.
8. **Enregistrez** le module dans l'interface Zabbix et commencez à l'utiliser.

**Note:**

Vous pouvez enregistrer et activer un module dès que vous créez le fichier `manifest.json`. Une fois le module activé, vous pouvez prévisualiser immédiatement toutes les modifications apportées aux fichiers du module en actualisant l'interface Zabbix.

**manifest.json**

Tout module a besoin du fichier `manifest.json`. Le fichier doit être situé dans le répertoire principal du module (Par exemple, `zabbix/ui/modules/module_name/manifest.json`).

Au strict minimum, `manifest.json` doit spécifier ces champs :

```
{
  "manifest_version": 2.0,
  "id": "mon_adresse_ip",
  "name": "Mon adresse IP",
  "namespace": "MonAdresseIP",
  "version": "1.0"
}
```

Paramètres pris en charge dans **manifest.json** (appuyez sur le nom du paramètre pour une description détaillée) :

Paramètre	Description	Obligatoire
<a href="#">manifest_version</a>	Version manifeste du module.	Oui
<a href="#">id</a>	ID de module unique.	
<a href="#">name</a>	Nom du module qui sera affiché dans la section Administration.	
<a href="#">namespace</a>	Espace de noms PHP pour les classes de modules.	
<a href="#">version</a>	Version du module.	
<a href="#">type</a>	Type du module. Pour le widget doit être défini sur <i>widget</i>	Oui pour les widgets, sinon non
<a href="#">widget</a>	Configuration des widgets. Utilisé uniquement pour les widgets.	
<a href="#">actions</a>	Actions pour s'inscrire au module.	
<a href="#">assets</a>	Styles CSS et fichiers JavaScript à inclure.	Non
<a href="#">author</a>	Auteur du module.	
<a href="#">config</a>	Valeurs par défaut pour les options de module personnalisées.	
<a href="#">description</a>	Description du module.	
<a href="#">url</a>	Un lien vers la description du module.	

**manifest\_version**

Version manifeste du module. Actuellement, la version prise en charge est **2.0**.

Type : Double

Exemple:

```
"manifest_version": 2.0
```

**identifiant**

ID du module. Doit être unique. Pour éviter de futurs conflits de noms, il est recommandé d'utiliser un préfixe pour les modules (nom de l'auteur ou de l'entreprise, ou tout autre). Par exemple, si un module est un exemple de leçons et que le nom du module est « Mon module », alors l'ID sera « exemple\_mon\_module ».

Type : Chaîne

Exemple:

```
"id": "exemple_mon_module"
```

**nom**

Nom du module qui sera affiché dans la section Administration.

Type : Chaîne

Exemple:

```
"name": "Mon module"
```

namespace

Namespace PHP pour les classes de modules.

Type : Chaîne

Exemple:

```
"namespace": "ClockWidget"
```

version

Version du module. La version sera affichée dans la section Administration.

Type : Chaîne

Exemple:

```
"version": "1.0"
```

type

Type du module. Obligatoire pour les widgets et doit être égal à « widget ».

Type : Chaîne

Default : "module"

Exemple:

```
"type": "widget"
```

Actions

Actions pour s'inscrire avec le module. La définition de la clé d'objet *class* pour chaque action est requise, les autres clés d'action sont facultatives.

Type : Objet

Clés d'objet prises en charge si *type* est un *module* :

- **write.your.action.name** (object) - le nom de l'action, doit être écrit en minuscules [a-z], en séparant les mots par des points. Prend en charge les clés :
  - **class** (string ; obligatoire) - nom de la classe d'action.
  - **layout** (string) - disposition des actions. Valeurs prises en charge : *layout.json*, *layout.htmlpage* (par défaut), *null*.
  - **view** (string) - vue des actions.

Exemple:

```
"Actions": {
  "module.exqmples.list": {
    "class": "ExampleList",
    "view": "example.list",
    "layout": "layout.htmlpage"
  }
}
```

Clés d'objet prises en charge si *type* est un *widget* :

- **widget.{id}.view** (object) - nom de fichier et de classe pour la vue widget. Remplacez **{id}** par la valeur **id** du widget (par exemple, *widget.example\_clock.view*). Prend en charge les clés :
  - **class** (string ; obligatoire) - nom de la classe d'action pour le mode d'affichage du widget afin d'étendre la classe *CControllerDashboardWidgetView* par défaut. Le fichier source de la classe doit être situé dans le répertoire *actions*.
  - **view** (string) - vue widget. Doit être situé dans le répertoire *views*. Si le fichier de vue est *widget.view.php*, ce qui est attendu par défaut, ce paramètre peut être omis. Si vous utilisez un nom différent, spécifiez-le ici.
- **widget.{id}.edit** (object) - nom de fichier pour la vue de configuration du widget. Remplacez **{id}** par la valeur **id** du widget (par exemple, *widget.example\_clock.edit*). Prend en charge les clés :
  - **class** (string ; obligatoire) - nom de la classe d'action pour le mode d'affichage de la configuration du widget. Le fichier source de la classe doit être situé dans le répertoire *actions*.
  - **view** (string) - vue de configuration du widget. Doit être situé dans le répertoire *views*. Si le fichier de vue est *widget.edit.php*, ce qui est attendu par défaut, ce paramètre peut être omis. Si vous utilisez un nom différent, spécifiez-le ici.

Exemple:

```
"Actions": {
  "widget.tophosts.view": {
    "class": "WidgetView"
  },
  "widget.tophosts.column.edit": {
    "class": "ColumnEdit",
    "view": "column.edit",
    "layout": "layout.json"
  }
}
```

actifs

Styles CSS et fichiers JavaScript à inclure.

Type : Objet

Clés d'objet prises en charge :

- **css** (array) - Fichiers CSS à inclure. Les fichiers doivent être situés dans le répertoire *assets/css*.
- **js** (array) - Fichiers JavaScript à inclure. Les fichiers doivent être situés dans le répertoire *assets/js*.

Exemple :

```
"assets": {
  "css": ["widget.css"],
  "js": ["class.widget.js"]
}
```

author

Auteur du module. L'auteur sera affiché dans la section Administration.

Type : Chaîne

Exemple:

```
"author": "John Smith"
```

configuration

Valeurs par défaut pour les options du module. L'objet peut contenir des clés personnalisées. Si spécifiées, ces valeurs seront écrites dans la base de données lors de l'inscription du module. Les nouvelles variables ajoutées ultérieurement seront écrites lors du premier appel. Ensuite, les valeurs des variables ne peuvent être modifiées que directement dans la base de données.

Type : Objet

Exemple :

```
"config": {
  "username": "Administrateur",
  "password": "",
  "auth_url": "https://exemple.com/auth"
}
```

description

Descriptif des modules.

Type : Chaîne

Exemple:

```
"description": "Ceci est un widget horloge."
```

widget

Configuration des widgets. Utilisé si *type* est défini sur *widget*.

Type : Objet

Clés d'objet prises en charge :

- **name** (string) - utilisé dans la liste des widgets et comme en-tête par défaut. S'il est vide, le paramètre "name" du module sera utilisé.
- **size** (objet) - dimensions du widget par défaut. Clés prises en charge :
  - *width* (entier) - largeur du widget par défaut.
  - \* *height* (entier) - hauteur du widget par défaut.
- **form\_class** (string) - classe avec formulaire de champs de widget. Doit être situé dans le répertoire *includes*. Si la classe est *WidgetForm.php*, ce qui est attendu par défaut, ce paramètre peut être omis. Si vous utilisez un nom différent, spécifiez-le ici.
- **js\_class** (string) - nom d'une classe JavaScript pour le mode d'affichage des widgets afin d'étendre la classe *CWidget* par défaut. La classe sera chargée avec le tableau de bord. Le fichier source de la classe doit se trouver dans le répertoire *assets/js*. Voir aussi : [assets](#).
- **use\_time\_selector** (booléen) - détermine si le widget nécessite un sélecteur d'heure du tableau de bord. Valeurs prises en charge : *true*, *false* (par défaut).
- **refresh\_rate** (entier) - taux de rafraîchissement du widget en secondes (par défaut : 60).

Exemple:

```
"widget": {
  "name": "",
  "size": {
    "width": 12,
    "height": 5
  },
  "form_class": "WidgetForm",
  "js_class": "CWidget",
  "use_time_selector": false,
  "refresh_rate": 60
}
```

URL

Un lien vers la description du module.

Type : Chaîne

Exemple:

```
"url": "http://exemple.com"
```

## Actions

Les actions sont responsables de la "logique métier" du module. Une action se compose généralement d'un **controller** et d'une **vue d'action**.

Un module peut :

- Appeler des actions déjà définies dans l'interface Zabbix.
- Remplacer les actions par défaut par des actions personnalisées.
- Définir des actions complètement nouvelles.

Pour remplacer un comportement d'action par défaut par un comportement personnalisé, définissez une action portant le même nom dans la configuration du module. Lorsque l'action est appelée, l'action du module sera exécutée à la place de l'action Zabbix par défaut.

Les fichiers d'action doivent être stockés dans le dossier *actions*. Les actions doivent être spécifiées dans le **manifest.json**.

Controller

Flux de travail du contrôleur d'action :

1. Vérifiez que tous les paramètres transmis dans une requête HTTP sont valides :
  - Appelez la méthode *checkInput()* du contrôleur ;
  - Utilisez les règles de validation définies dans *CNewValidator.php* ;
  - Appelez la méthode *validateInput()*.

2. Vérifiez les permissions de l'utilisateur.
3. Préparez les données en fonction des paramètres transmis : si `checkInput()` renvoie true, Zabbix appelle la méthode `doAction()` du contrôleur.
4. Préparez le tableau **\$data** pour l'interface. Utilisez `CControllerResponseData` et la méthode `setResponse()` pour stocker la réponse dans le tableau **\$data**.

Exemple :

```
/**
 * Validate input parameters.
 *
 * @return bool
 */
protected function checkInput(): bool {
    $ret = $this->validateInput([
        'status' => 'in '.implode(',', [HOST_STATUS_MONITORED, HOST_STATUS_NOT_MONITORED])
    ]);

    if (!$ret) {
        $this->setResponse(new CControllerResponseFatal());
    }

    return $ret;
}

/**
 * Check user permissions.
 *
 * @return bool
 */
protected function checkPermissions() {
    return $this->getUserType() >= USER_TYPE_ZABBIX_ADMIN;
}

/**
 * Execute action and generate response object.
 */
protected function doAction(): void {
    $data = [
        'hosts_count' => API::Host()->get([
            'countOutput' => true,
            'filter' => [
                'status' => $this->getInput('status')
            ]
        ])
    ];

    $this->setResponse(new CControllerResponseData($data));
}
```

**Note:**

Vous pouvez consulter la liste complète des classes de contrôleur disponibles dans le [code source](#) de Zabbix.

**Vues**

Le fichier de vue reçoit les données d'un contrôleur, puis prépare l'apparence HTML de celles-ci.

**Note:**

La définition de vue(s) pour un module d'interface est facultative, sauf si le module est un widget. Les widgets de tableau de bord nécessitent au moins deux vues: une pour le mode édition et une pour le mode affichage (elles doivent être stockées dans le répertoire *views*).

Il est possible d'utiliser dans la vue des classes HTML Zabbix prédéfinies (depuis `/zabbix/ui/include/classes/html`) ainsi que d'ajouter de nouvelles classes HTML et CSS. Les nouvelles classes doivent être stockées dans le dossier `assets` du modèle.

Exemple:

```
...  
(new CColHeader(_('Name')))
```

Cela ajoutera une nouvelle colonne nommée *Name* et stylisera la ligne supérieure du tableau comme sur les autres pages Zabbix.

Vue des actions

Il s'agit d'un fichier de référence pour définir une vue d'action.

```
<?php declare(strict_types = 1);  
  
/**  
 * @var CView $this  
 */  
  
$this->includeJsFile('example.something.view.js.php');  
  
(new CWidget())  
->setTitle(_('Something view'))  
->addItem(new CDiv($data['name']))  
->addItem(new CPartial('module.example.something.reusable', [  
    'contacts' => $data['contacts']  
]))  
->show();
```

## Actifs

Le dossier `assets` peut contenir des fichiers et des sous-dossiers qui n'appartiennent pas à d'autres répertoires. Vous pouvez l'utiliser pour :

- Styles JavaScript (doit être à l'intérieur de `assets/js`);
- Styles CSS (doit être à l'intérieur de `assets/css`);
- Images;
- Polices;
- Tout ce dont vous avez besoin d'inclure.

`actifs/js`

Le répertoire `assets/js` est réservé et ne doit contenir que des fichiers JavaScript. Pour être utilisés par le widget, spécifiez ces fichiers dans le fichier `manifest.json`.

Par exemple:

```
"assets": {  
    "js": ["class.widget.js"]  
}
```

`actifs/css`

`assets/css` est réservé et ne doit contenir que des fichiers de style CSS. Pour être utilisés par le widget, spécifiez ces fichiers dans le fichier `manifest.json`.

Par exemple:

```
"assets": {  
    "css": ["monwidget.css"]  
}
```

Styles CSS

Les fichiers CSS peuvent contenir un attribut personnalisé `theme` pour définir un style différent pour des thèmes spécifiques de l'interface.

Thèmes disponibles et valeurs de leurs attributs :

- **Blue** - [theme='blue-theme']

- **Dark** - [theme='dark-theme']
- **High-contrast light** - [theme='hc-light']
- **High-contrast dark** - [theme='hc-dark']

Exemple :

```
.widget {
    background-color: red;
}

[theme='dark-theme'] .widget {
    background-color: green;
}
```

## Enregistrez un nouveau module

Cette section explique comment ajouter un nouveau module à l'interface Zabbix.

**Prérequis** Avant de continuer, assurez-vous que :

- Le module est situé dans le répertoire *modules* de votre installation frontend Zabbix (par exemple, *zabbix/ui/modules*).
- Le module dispose d'au moins une version de base du fichier **manifest.json**.
- Vous avez accès à la section du menu Administration dans Zabbix (nécessite le type de rôle utilisateur Super administrateur).

### Note:

Le frontend n'installera pas ni même ne reconnaîtra les modules incompatibles.

**Ajout d'un module** Ouvrez la page *Administration*→*Général*→*Modules* et appuyez sur *Analyser le répertoire*.

Scan directory

Localisez votre module dans la liste et activez-le.

Pour activer un module, appuyez sur le lien hypertexte *Désactivé* - l'état du module passera à *Activé*.

Appuyez sur le nom du module pour afficher des informations supplémentaires sur le module, telles que l'auteur, la version ou une brève description (si définie dans le manifeste).

**Aperçu du widget** Une fois ajoutés, les modules de widget deviennent immédiatement visibles dans la liste des widgets du tableau de bord.

Vous pouvez ouvrir un tableau de bord, passer en mode édition et ajouter le widget au tableau de bord comme d'habitude.

Lorsque vous apportez des modifications au widget, actualisez le tableau de bord pour voir à quoi le widget ressemble avec les mises à jour les plus récentes.

## Widgets

Les widgets sont des modules frontaux Zabbix utilisés pour les tableaux de bord. Sauf indication contraire, toutes les directives du module sont également applicables aux widgets.

Cependant, un widget est sensiblement différent d'un module. Pour créer un widget :

- préciser le type "widget" dans le **fichier manifest.json** ("type": "widget");
- inclure au moins deux vues : une pour le **mode de présentation du widget** et une pour le **mode de configuration du widget** (exemple.widget.view.php et exemple.widget.edit.php) ;
- et un **contrôleur** pour la présentation des widgets (WidgetView.php) ;
- utiliser et étendre les **classes de widgets** par défaut.

## Configuration

Cette page décrit les classes qui peuvent être utilisées pour créer une vue de configuration de widget avec des champs de configuration personnalisés. La vue de configuration du widget est la partie du widget qui permet à l'utilisateur de configurer les paramètres du widget pour **présentation**.

### Widget

La classe de widget principale, étend la classe de base de tous les widgets du tableau de bord - *CWidget*. Requis pour remplacer le comportement par défaut du widget.

La classe *Widget* doit être située dans le répertoire racine du widget (par exemple, *ui/modules/my\_custom\_widget*).

### Exemple de widget.php

```
<?php

namespace Modules\MyCustomWidget ;

use Zabbix\Core\CWidget ;

class Widget extends CWidget {

    public const MY_CONSTANT = 0 ;

    public function getTranslationStrings(): array {
        return [
            'class.widget.js' => [
                'No data' => _('No data')
            ]
        ];
    }
}
```

### WidgetForm

La classe *WidgetForm* étend la classe par défaut *CWidgetForm* et contient un ensemble de champs *CWidgetField* nécessaires pour définir la structure de stockage de la configuration du widget dans la base de données et gérer la validation des entrées.

La classe *WidgetForm* doit être située dans le répertoire *includes*. Si la classe porte un nom différent, ce nom doit être spécifié dans le paramètre *widget/form\_class* du fichier *manifest.json*.

### Exemple de includes/WidgetForm.php

```
<?php

namespace Modules\MyCustomWidget\Includes;

use Modules\MyCustomWidget\Widget;

use Zabbix\Widgets\{
    CWidgetField,
    CWidgetForm
};

use Zabbix\Widgets\Fields\{
    CWidgetFieldMultiSelectItem,
    CWidgetFieldTextBox,
    CWidgetFieldColor
};

class WidgetForm extends CWidgetForm {

    public const DEFAULT_COLOR_PALETTE = [
        'FF465C', 'B0AF07', '0EC9AC', '524BBC', 'ED1248', 'D1E754', '2AB5FF', '385CC7', 'EC1594', 'BAE37D',
        '6AC8FF', 'EE2B29', '3CA20D', '6F4BBC', '00A1FF', 'F3601B', '1CAE59', '45CFDB', '894BBC', '6D6D6D'
    ];
}
```

```

];

public function addFields(): self {
    return $this
        ->addField(
            (new CWidgetFieldMultiSelectItem('itemid', _('Item')))
                ->setFlags(CWidgetField::FLAG_NOT_EMPTY | CWidgetField::FLAG_LABEL_ASTERISK)
                ->setMultiple(false)
        )
        ->addField(
            new CWidgetFieldTextBox('description', _('Description'))
        )
        ->addField(
            (new CWidgetFieldColor('chart_color', _('Color')))->setDefault('FF0000')
        );
}
}

```

### CWidgetFormView

La classe *CWidgetFormView* est requise pour spécifier la logique de présentation des champs définis dans la classe *WidgetForm*, déterminer leur apparence et leur comportement lors du rendu dans la vue de configuration.

La classe *CWidgetFormView* prend en charge les méthodes suivantes :

- *addField()* - reçoit une instance de la classe *CWidgetFieldView* en paramètre ; chaque classe *CWidgetField* , possède une classe *CWidgetFieldView* à utiliser dans la vue de configuration du widget.
- *includeJsFile()* - permet d'ajouter un fichier JavaScript à la vue de configuration du widget.
- *addJavaScript()* - permet d'ajouter du JavaScript en ligne qui sera exécuté dès que la vue de configuration du widget sera chargée.

La classe *CWidgetFormView* doit être située dans le répertoire *views*.

### views/widget.edit.php example

```

<?php

/**
 * My custom widget form view.
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

use Zabbix\Widgets\Fields\CWidgetFieldGraphDataSet;

(new CWidgetFormView($data))
    ->addField(
        new CWidgetFieldMultiSelectItemView($data['fields']['itemid'], $data['captions']['items']['itemid']
    )
    ->addField(
        new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['description']),
        'js-advanced-configuration'
    )
    ->addField(
        new CWidgetFieldColorView($data['fields']['chart_color']),
        'js-advanced-configuration'
    )
    ->includeJsFile('widget.edit.js.php')
    ->addJavaScript('my_widget_form.init('.json_encode([
        'color_palette' => CWidgetFieldGraphDataSet::DEFAULT_COLOR_PALETTE
    ]), JSON_THROW_ON_ERROR).');')
    ->show();

```

### #####JavaScript

Une classe JavaScript peut être utilisée pour ajouter un comportement dynamique et une interactivité à la vue de configuration du

widget. Par exemple, vous pouvez initialiser un sélecteur de couleurs, défini dans la classe *CWidgetFormView*.

La classe JavaScript doit être chargée avec le formulaire, elle doit donc être référencée dans la classe *CWidgetFormView* en utilisant les méthodes *includeJsFile()* et *addJavaScript()*.

Dans l'exemple ci-dessous, une instance de classe singleton est immédiatement créée et stockée sous le nom *window.my\_custom\_widget\_form*. Ainsi, ouvrir le formulaire pour la deuxième fois recréera l'instance.

La classe JavaScript doit être située dans le répertoire *views*.

#### exemple de vues/widget.edit.js.php

```
<?php

use Modules\MyCustomWidget\Widget;

?>

window.my_custom_widget_form = new class {

    init({color_palette}) {
        colorPalette.setThemeColors(color_palette);

        for (const colorpicker of jQuery('<?=> ZBX_STYLE_COLOR_PICKER ?> input')) {
            jQuery(colorpicker).colorpicker();
        }

        const overlay = overlays_stack.getById('widget_properties');

        for (const event of ['overlay.reload', 'overlay.close']) {
            overlay.$dialogue[0].addEventListener(event, () => { jQuery.colorpicker('hide'); });
        }
    }
};
```

#### CWidgetField

La classe *CWidgetField* est une classe de base dont héritent toutes les classes de champs de formulaire (*CWidgetFieldCheckBox*, *CWidgetFieldTextArea*, *CWidgetFieldRadioButonList*, etc.). Les classes qui étendent *CWidgetField* sont responsables de la réception, de l'enregistrement et de la validation des valeurs de configuration du widget.

Les classes *CWidgetField* suivantes sont disponibles.

Classe CWidgetField	Type de champ de base de données	Description
<i>CWidgetFieldCheckBox</i>	int32	Case à cocher unique.
<i>CWidgetFieldCheckBoxList</i>	array of int32	Cases à cocher multiples sous un seul champ de configuration.
<i>CWidgetFieldColor</i>	string	Champ de sélection de couleur.
<i>CWidgetFieldDatePicker</i>	string	Champ de sélection de date.
<i>CWidgetFieldIntegerBox</i>	int32	Champ de saisie d'un entier. Peut être utilisé pour configurer des valeurs minimales et maximales.
<i>CWidgetFieldLatLng</i>	string	Zone de texte permettant de saisir une latitude, une longitude et un niveau de zoom de carte séparés par des virgules.
<i>CWidgetFieldMultiSelect</i>	-	Classe de base pour les champs de sélection multiple, étendue par toutes les classes <i>CWidgetFieldMultiSelect*</i> .
<i>CWidgetFieldMultiSelectActionID</i>		Champ de sélection multiple permettant de choisir des actions dans la liste des actions définies dans <i>Alerts</i> → <i>Actions</i> .
<i>CWidgetFieldMultiSelectGraphicID</i>		Champ de sélection multiple permettant de choisir des graphiques personnalisés.
<i>CWidgetFieldMultiSelectGraphicIDPrototype</i>		Champ de sélection multiple permettant de choisir des prototypes de graphiques personnalisés.
<i>CWidgetFieldMultiSelectGroupID</i>		Champ de sélection multiple permettant de choisir des groupes d'hôtes.
<i>CWidgetFieldMultiSelectHostID</i>		Champ de sélection multiple permettant de choisir des hôtes.
<i>CWidgetFieldMultiSelectHostInventoryID</i>	array of int32	Champ de sélection multiple permettant de choisir des champs d'inventaire d'hôte.
<i>CWidgetFieldMultiSelectItemID</i>		Champ de sélection multiple permettant de choisir des éléments.

Classe	Type de champ de base de données	Description
<i>CWidgetFieldMultiSelectItemPrototype</i>	Prototype	Champ de sélection multiple permettant de choisir des prototypes d'éléments.
<i>CWidgetFieldMultiSelectMap</i>	ID	Champ de sélection multiple permettant de choisir des cartes.
<i>CWidgetFieldMultiSelectMedia</i>	Type	Champ de sélection multiple permettant de choisir des types de média.
<i>CWidgetFieldMultiSelectOverTime</i>	Host	Champ de sélection multiple permettant de choisir une source de données pour les hôtes à partir d'un tableau de bord ou d'un autre widget.
<i>CWidgetFieldMultiSelectService</i>	ID	Champ de sélection multiple permettant de choisir des services.
<i>CWidgetFieldMultiSelectSLA</i>	ID	Champ de sélection multiple permettant de choisir des SLA.
<i>CWidgetFieldMultiSelectUser</i>	ID	Champ de sélection multiple permettant de choisir des utilisateurs.
<i>CWidgetFieldNavTree</i>	array of (multiple mixed)	Stocke une structure d'arborescence de navigation des cartes pour une utilisation dans le widget <i>Map navigation tree</i> .
<i>CWidgetFieldNumericBox</i>	string	Champ de saisie d'un nombre à virgule flottante.
<i>CWidgetFieldPatternSelect</i>	-	Classe de base pour les champs de sélection par motif, étendue par toutes les classes <i>CWidgetPatternSelect*</i> .
<i>CWidgetFieldPatternSelectHost</i>	string	Champ de sélection multiple permettant de choisir des hôtes. Prend en charge les motifs de nom d'hôte.
<i>CWidgetFieldPatternSelectItem</i>	string	Champ de sélection multiple permettant de choisir des éléments. Prend en charge les motifs de nom d'élément.
<i>CWidgetFieldRadioButtonList</i>	int32	Groupe de boutons radio composé d'un ou plusieurs boutons radio.
<i>CWidgetFieldRangeControl</i>	int32	Curseur permettant de sélectionner une valeur de type entier.
<i>CWidgetFieldReference</i>	string	Stocke un identifiant unique pour ce widget sur le tableau de bord; utilisé pour la communication entre widgets.
<i>CWidgetFieldSelect</i>	int32	Liste déroulante.
<i>CWidgetFieldSeverities</i>	array of int32	<i>CWidgetFieldCheckBoxList</i> préconfiguré avec les niveaux de gravité des déclencheurs.
<i>CWidgetFieldSparkline</i>	array of (multiple mixed)	Permet de configurer un graphique sparkline.
<i>CWidgetFieldTags</i>	array of (string, int32, string)	Permet de configurer une ou plusieurs lignes de filtre de balises.
<i>CWidgetFieldTextArea</i>	string	Zone de texte pour saisir du texte sur plusieurs lignes.
<i>CWidgetFieldTextBox</i>	string	Zone de texte pour saisir du texte sur une seule ligne.
<i>CWidgetFieldThresholds</i>	array of (string, string)	Permet de configurer des paires couleur et nombre.
<i>CWidgetFieldTimePeriod</i>	array of string	Champ de sélection de période de temps.
<i>CWidgetFieldTimeZone</i>	string	Liste déroulante avec les fuseaux horaires.
<i>CWidgetFieldUrl</i>	string	Zone de texte permettant de saisir des URL.

#### Note:

La longueur maximale des champs int32 est de 10 caractères, celle des champs ID de 20 caractères, et celle des champs string de 2048 caractères. Pour les types composites (par exemple, array of (string, int32, string)), la limite s'applique à chaque élément individuellement. Des restrictions de longueur spécifiques à un champ peuvent être définies à l'aide de méthodes telles que `setMaxLength()`.

## Présentation

Cette page décrit les composants pouvant être utilisés pour créer une vue de présentation de widget. La vue de présentation du widget est la partie du widget qui reçoit les données selon sa **configuration** et les affiche sur le tableau de bord dans un conteneur.

La vue de présentation se compose de trois parties :

- **Action du widget**
- **Vue widget**
- **JavaScript**

Action du widget

La classe d'action de widget (*WidgetView*) contient des méthodes pour les opérations avec les widgets en mode d'affichage de

présentation. La majorité des actions de widget utilisent et/ou étendent la classe de contrôleur par défaut `CControllerDashboardWidgetView`.

La classe d'action du widget doit être située dans le répertoire `actions` et spécifiée dans le paramètre `actions` (`actions/widget.{id}.view/class`) dans le fichier `manifest.json`.

#### Exemple actions/WidgetView.php (implémenté dans le widget natif Zabbix **Informations système**)

```
class WidgetView extends CControllerDashboardWidgetView {

    protected function doAction(): void {
        $this->setResponse(new CControllerResponseData([
            'name' => $this->getInput('name', $this->widget->getDefaultName()),
            'system_info' => CSystemInfoHelper::getData(),
            'info_type' => $this->fields_values['info_type'],
            'user_type' => CWebUser::getType(),
            'user' => [
                'debug_mode' => $this->getDebugMode()
            ]
        ]));
    }
}
```

#### Vue des widgets

La classe de vue du widget (`CWidgetView`) est responsable de la création de la vue de présentation du widget.

La classe de vue du widget doit être située dans le répertoire `views`. Si le fichier contenant la classe de vue du widget a un nom différent de celui par défaut (`widget.view.php`), alors il doit être spécifié dans le fichier `manifest.json` sous le paramètre `actions` (`actions/widget.{id}.view/view`).

#### exemple de vues/widget.view.php

```
<?php

/**
 * My custom widget view.
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetView($data))
    ->addItem(
        new CTag('h1', true, $data['name'])
    )
    ->show();
```

#### JavaScript

La classe JavaScript est chargée de déterminer le comportement du widget, tel que la mise à jour des données du widget, le redimensionnement du widget, l'affichage des éléments du widget, etc.

Toutes les opérations JavaScript utilisent et/ou étendent la classe JavaScript de base de tous les widgets du tableau de bord - `CWidget`. La classe `CWidget` contient un ensemble de méthodes avec l'implémentation par défaut du comportement des widgets. En fonction de la complexité du widget, ces méthodes peuvent être utilisées telles quelles ou étendues.

La classe `CWidget` contient les méthodes suivantes :

- Méthodes qui définissent le cycle de vie du widget : `_init()`, `_registerEvents()`, `_doActivate()`, `_doDeactivate()`, `_doDestroy()`, `setEditMode()`.
- Méthodes qui gèrent la mise à jour et l'affichage des données du widget: `_promiseUpdate()`, `_getUpdateRequestData()`, `_processUpdateResponse(response)`, `_processUpdateErrorResponse(error)`, `_setContent()`.
- Méthodes qui modifient l'apparence du widget: `resize()`, `_hasPadding()`.

La classe JavaScript doit être située dans le répertoire `assets/js` et spécifiée dans le paramètre `assets` (`assets/js`) dans le fichier `manifest.json`.

#### Méthodes de cycle de vie

Les méthodes de cycle de vie du widget sont invoquées par le tableau de bord et à différentes étapes du cycle de vie du widget au cours de son existence au sein du tableau de bord.

La méthode ***onInitialize()*** définit l'état initial et/ou les valeurs du widget, sans effectuer de manipulation HTML ou de données. Cette méthode est invoquée lorsqu'un widget est créé (un objet widget est instancié), généralement en ajoutant le widget à une page de tableau de bord ou en chargeant la page du tableau de bord.

Exemple:

```
onInitialize() {
    this._time_offset = 0;
    this._interval_id = null;
    this._clock_type = CWidgetClock.TYPE_ANALOG;
    this._time_zone = null;
    this._show_seconds = true;
    this._time_format = 0;
    this._tzone_format = 0;
    this._show = [];
    this._has_contents = false;
    this._is_enabled = true;
}
```

La méthode ***onStart()*** définit la structure HTML du widget, sans effectuer aucune manipulation de données. Cette méthode est invoquée avant la première activation de la page du tableau de bord, c'est-à-dire avant que le tableau de bord et ses widgets ne soient entièrement affichés à l'utilisateur.

Exemple:

```
onStart() {
    this._events.resize = () => {
        const padding = 25;
        const header_height = this._view_mode === ZBX_WIDGET_VIEW_MODE_HIDDEN_HEADER
            ? 0
            : this._header.offsetHeight;

        this._target.style.setProperty(
            '--content-height',
            `${this._cell_height * this._pos.height - padding * 2 - header_height}px`
        );
    }
}
```

La méthode ***\_doActivate()*** rend le widget actif et interactif en activant des écouteurs d'événements personnalisés (pour répondre aux actions de l'utilisateur) et en initiant le cycle de mise à jour du widget (pour maintenir son contenu à jour). Cette méthode est invoquée lorsque la page du tableau de bord est activée, c'est-à-dire lorsqu'elle s'affiche entièrement dans l'interface utilisateur.

Notez qu'avant que la méthode *\_doActivate()* ne soit invoquée, le widget est dans l'état inactif (WIDGET\_STATE\_INACTIVE). Après un appel réussi, le widget passe à l'état actif (WIDGET\_STATE\_ACTIVE). À l'état actif, le widget est réactif, écoute les événements, met régulièrement à jour son contenu et peut interagir avec d'autres widgets.

Exemple :

```
_doActivate() {
    super._doActivate();

    if (this._has_contents) {
        this._activateContentsEvents();
    }
}
```

La méthode ***\_doDeactivate()*** arrête toute activité et interactivité du widget en désactivant les écouteurs d'événements personnalisés et en arrêtant le cycle de mise à jour du widget. Cette méthode est invoquée lorsque la page du tableau de bord est désactivée, c'est-à-dire désactivée ou supprimée, ou lorsque le widget est supprimé de la page du tableau de bord.

Notez qu'avant que la méthode *\_doDeactivate()* ne soit invoquée, le widget est dans l'état actif (WIDGET\_STATE\_ACTIVE). Après un appel réussi, le widget passe à l'état inactif (WIDGET\_STATE\_INACTIVE).

Exemple :

```

_doDeactivate() {
    super._doDeactivate();

    this._deactivateContentsEvents();
}

```

La méthode **\_doDestroy()** effectue des tâches de nettoyage avant que le widget ne soit supprimé du tableau de bord, qui peut inclure la fermeture d'une connexion à la base de données établie lors de l'initialisation du widget, nettoyer les données temporaires pour libérer la mémoire système et éviter les fuites de ressources, désenregistrer les écouteurs d'événements liés au redimensionnement des événements ou aux clics sur les boutons pour éviter la gestion inutile des événements et les fuites de mémoire, etc. Cette méthode est invoquée lorsque le widget ou la page du tableau de bord qui le contient est supprimé.

Notez qu'avant l'invocation de la méthode *\_doDestroy()*, un widget dans un état actif (WIDGET\_STATE\_ACTIVE) est toujours désactivé avec l'invocation de la méthode *\_doDeactivate()*.

Exemple :

```

_doDestroy() {
    super._doDestroy();

    if (this._filter_widget) {
        this._filter_widget.off(CWidgetMap.WIDGET_NAVTREE_EVENT_MARK, this._events.mark);
        this._filter_widget.off(CWidgetMap.WIDGET_NAVTREE_EVENT_SELECT, this._events.select);
    }
}

```

La méthode **onEdit()** définit l'apparence et le comportement du widget lorsque le tableau de bord passe en mode édition. Cette méthode est appelée lorsque le tableau de bord passe en mode édition, généralement lorsqu'un utilisateur interagit avec le bouton *Edit* du widget ou avec le bouton *Edit dashboard* du tableau de bord.

Exemple :

```

onEdit() {
    this._deactivateGraph();
}

```

Méthodes de processus de mise à jour

Les méthodes du processus de mise à jour du widget sont chargées de récupérer les données mises à jour à partir du serveur Zabbix ou de toute autre source de données et de les afficher dans le widget.

La méthode **promiseUpdate()** initie le processus de mise à jour des données en récupérant les données, généralement à l'aide de requêtes Web ou d'appels API. Cette méthode est appelée lorsqu'une page de tableau de bord est affichée et périodiquement après, jusqu'à ce que la page de tableau de bord soit basculée vers une autre page de tableau de bord.

Ce qui suit est un exemple de l'implémentation par défaut de la méthode *promiseUpdate()* utilisée par la plupart des widgets natifs de Zabbix. Dans l'implémentation par défaut, la méthode *promiseUpdate()* suit un modèle général pour récupérer les données du serveur. Elle crée un nouvel objet Curl avec l'URL et les paramètres de requête appropriés, envoie une requête POST à l'aide de la méthode *fetch()* avec l'objet de données construit par la méthode *getUpdateRequestData()*, et traite la réponse (ou une réponse d'erreur) avec *processUpdateResponse(response)* ou *processUpdateErrorResponse(error)* en conséquence. Cette implémentation convient à la plupart des widgets car ils récupèrent généralement les données au format JSON et les gèrent de manière cohérente.

```

promiseUpdate() {
    const curl = new Curl('zabbix.php');

    curl.setArgument('action', `widget.${this._type}.view`);

    return fetch(curl.getUrl(), {
        method: 'POST',
        headers: {'Content-Type': 'application/json'},
        body: JSON.stringify(this.getUpdateRequestData()),
        signal: this._update_abort_controller.signal
    })
    .then((response) => response.json())
    .then((response) => {
        if ('error' in response) {
            this.processUpdateErrorResponse(response.error);
        }
    });
}

```

```
return;
}

this.processUpdateResponse(response);
});
}
```

La méthode **getUpdateRequestData()** prépare les données de requête du serveur pour la mise à jour du widget en rassemblant diverses propriétés et leurs valeurs correspondantes (identifiants de widget, paramètres de filtre, plages horaires, etc.) à partir de l'état et de la configuration du widget, et en construisant un objet de données qui représente les informations nécessaires à envoyer au serveur dans la demande de mise à jour. Cette méthode est invoquée uniquement dans le cadre de la méthode *promiseUpdate()* par défaut, c'est-à-dire pendant le processus de mise à jour du widget.

Implémentation par défaut :

```
getUpdateRequestData() {
return {
templateid: this._dashboard.templateid ?? undefined,
dashboardid: this._dashboard.dashboardid ?? undefined,
widgetid: this._widgetid ?? undefined,
name: this._name !== '' ? this._name : undefined,
fields: Object.keys(this._fields).length > 0 ? this._fields : indéfini,
view_mode : this._view_mode,
edit_mode : this._is_edit_mode ? 1 : 0,
dynamic_hostid : this._dashboard.templateid !== null || this.supportsDynamicHosts()
? (this._dynamic_hostid ?? indéfini)
: indéfini,
...this._contents_size
};
}
```

La méthode **processUpdateResponse(response)** gère la réponse reçue du serveur après la demande de mise à jour, et, si le processus de mise à jour a réussi et sans erreurs, efface les données du widget et affiche le nouveau contenu avec la méthode *setContents()*. Cette méthode est invoquée uniquement dans le cadre de la méthode *promiseUpdate()* par défaut, c'est-à-dire pendant le processus de mise à jour du widget.

Implémentation par défaut :

```
processUpdateResponse(réponse) {
this._setHeaderName(response.name);

this._updateMessages(response.messages);
this._updateInfo(response.info);
this._updateDebug(response.debug);

this.setContents(réponse);
}
```

La méthode **processUpdateErrorResponse(error)** gère la réponse reçue du serveur après la demande de mise à jour si la réponse est une erreur et affiche le ou les messages d'erreur. Cette méthode est invoquée uniquement dans le cadre de la méthode *promiseUpdate()* par défaut, c'est-à-dire pendant le processus de mise à jour du widget.

Implémentation par défaut :

```
processUpdateErrorResponse(error) {
this._updateMessages(error.messages, error.title);
}
```

La méthode **setContents(response)** affiche le contenu du widget si le processus de mise à jour du widget a réussi et sans erreur, ce qui peut inclure la manipulation d'éléments DOM, la mise à jour de composants d'interface utilisateur, l'application de styles ou de formatage, etc. Cette méthode est invoquée uniquement dans le cadre de la méthode *processUpdateResponse(response)* par défaut, c'est-à-dire pendant le processus de gestion de la réponse reçue du serveur après la demande de mise à jour.

Implémentation par défaut :

```
setContents(response) {
this._body.innerHTML = response.body ?? '';
}
```

## Méthodes de modification de la présentation

Les méthodes de modification de la présentation du widget sont chargées de modifier l'apparence du widget.

La méthode **onResize()** est chargée d'ajuster les éléments visuels du widget pour s'adapter à la nouvelle taille du widget, qui peut inclure la réorganisation des éléments, l'ajustement des dimensions des éléments, la troncature du texte, la mise en œuvre d'un chargement paresseux pour améliorer la réactivité lors du redimensionnement, etc. Cette méthode est invoquée lorsque le widget est redimensionné, par exemple, lorsque l'utilisateur redimensionne manuellement le widget ou lorsque la fenêtre du navigateur est redimensionnée.

Exemple :

```
onResize() {
    if (this.getState() === WIDGET_STATE_ACTIVE) {
        this._startUpdating();
    }
}
```

La méthode **hasPadding()** est chargée d'appliquer un remplissage vertical de 8 pixels au bas du widget lorsqu'elle est configurée pour **afficher son en-tête**. Cette méthode est appelée lorsque la page du tableau de bord est activée, c'est-à-dire lorsqu'elle devient la page affichée dans l'interface utilisateur.

Implémentation par défaut :

```
hasPadding() {
    renvoie this.getViewMode() !== ZBX_WIDGET_VIEW_MODE_HIDDEN_HEADER;
}
```

Pour certains widgets, il est nécessaire d'utiliser tout l'espace disponible pour configurer, par exemple, une couleur d'arrière-plan personnalisée. Ce qui suit est un exemple d'implémentation de la méthode *hasPadding()* utilisée dans le widget Zabbix-native *Valeur de l'élément*.

```
hasPadding() {
    renvoie faux ;
}
```

## Tutoriels

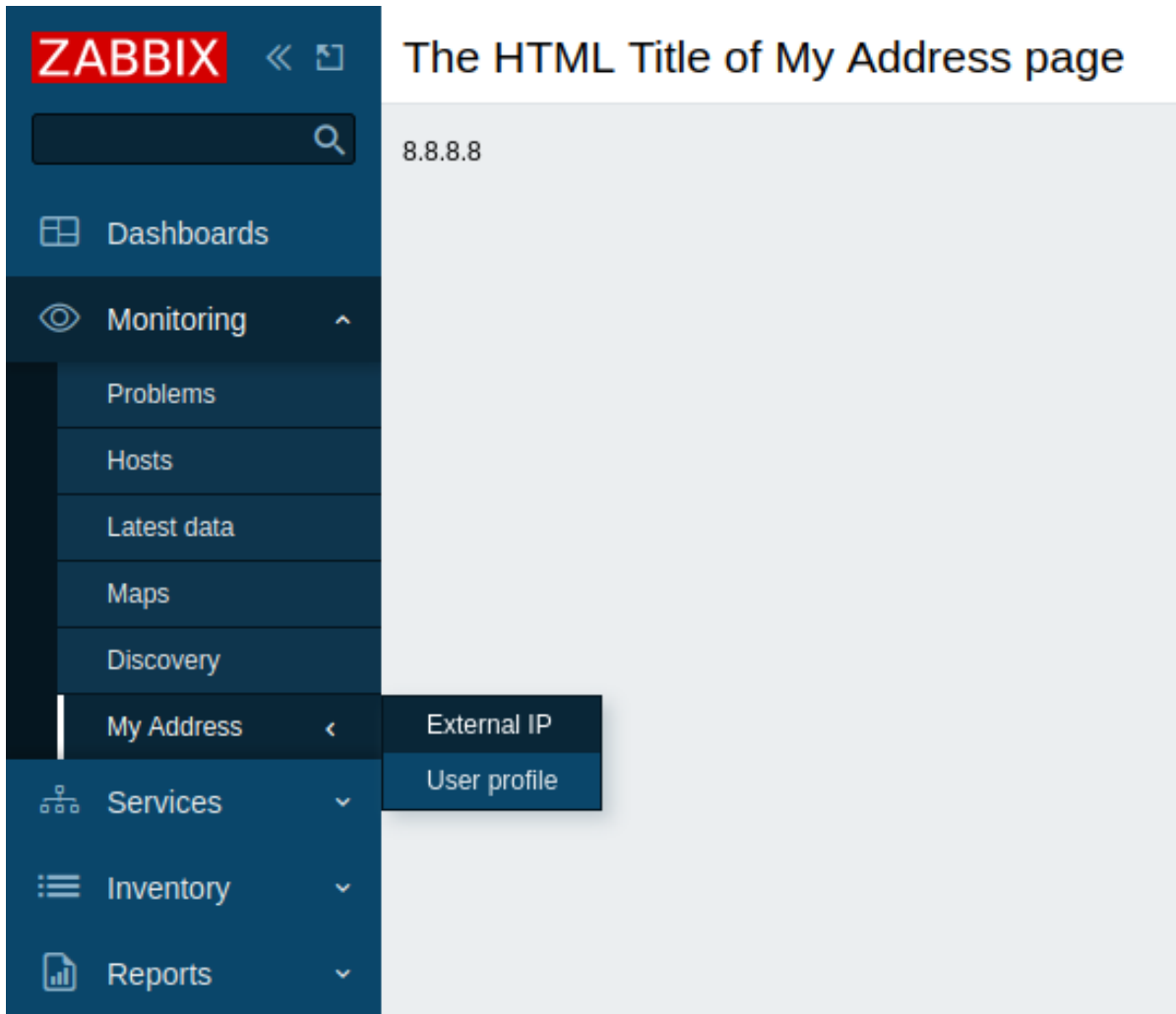
Cette section contient des tutoriels pratiques étape par étape pour illustrer comment créer un **module** personnalisé et un **widget** dans Zabbix.

### Créer un module (tutoriel)

Il s'agit d'un tutoriel étape par étape qui montre comment créer un module frontal Zabbix simple. Vous pouvez télécharger tous les fichiers de ce module sous forme d'archive ZIP : [MyAddress.zip](#).

Ce que vous allez créer

Au cours de ce tutoriel, vous allez d'abord créer un module d'interface qui ajoute une nouvelle section de menu *My Address*, puis le convertir en un module d'interface **plus avancé** qui effectue une requête HTTP vers <https://api.seeip.org> et affiche la réponse — l'adresse IP de votre ordinateur — sur une nouvelle page dans la section de menu *My Address* nouvellement créée. Voici à quoi ressemblera le module terminé :



Partie I - Nouvelle section de menu

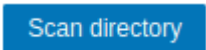
Ajouter un module vide au frontend Zabbix

1. Créez un répertoire *MyAddress* dans le répertoire *modules* de votre installation du frontend Zabbix (par exemple, *zabbix/ui/modules*).
2. Créez un fichier *manifest.json* avec les métadonnées de base du module (voir la description des paramètres pris en charge).

**ui/modules/MyAddress/manifest.json**

```
{
  "manifest_version": 2.0,
  "id": "my-address",
  "name": "My IP Address",
  "version": "1.0",
  "namespace": "MyAddress",
  "description": "My External IP Address."
}
```

3. Dans le frontend Zabbix, accédez à la section *Administration* → *Général* → *Modules* et cliquez sur le bouton *Scan directory*.



4. Repérez le nouveau module *My IP Address* dans la liste et cliquez sur l'hyperlien "Disabled" pour changer le statut du module de "Disabled" à "Enabled" (si le module n'est pas répertorié, consultez la section *résolution des problèmes*).

<input type="checkbox"/>	Map	1.0	Zabbix	Displays either a single configured network map or one of the configured network maps in the map navigation tree.	Enabled
<input type="checkbox"/>	Map navigation tree	1.0	Zabbix	Allows to build a hierarchy of existing maps and display problem statistics for each included map and map group.	Enabled
<input type="checkbox"/>	My IP Address	1.0		My External IP Address.	Disabled
<input type="checkbox"/>	Plain text	1.0	Zabbix	Displays the latest data for the selected items in plain text.	Enabled
<input type="checkbox"/>	Problem hosts	1.0	Zabbix	Displays the problem count by host group and the highest problem severity within a group.	Enabled

Le module est maintenant enregistré dans le frontend. Cependant, il n'est pas encore visible, car vous devez encore définir la fonctionnalité du module. Une fois que vous aurez ajouté du contenu au répertoire du module, vous verrez immédiatement les

changements dans le frontend Zabbix après avoir actualisé la page.

Créer une section de menu

1. Créez un fichier *Module.php* dans le répertoire *MyAddress*.

Ce fichier implémente une nouvelle classe *Module* qui étend la classe *CModule* par défaut. La classe *Module* insérera une nouvelle section de menu *My Address* dans le menu principal.

La méthode *setAction()* spécifie une action à exécuter lors d'un clic sur la section de menu. Pour commencer, vous pouvez utiliser l'action prédéfinie *userprofile.edit*, qui ouvrira la page *Profil utilisateur*. Dans la **partie III** de ce tutoriel, vous apprendrez à créer une action personnalisée.

#### ui/modules/MyAddress/Module.php

```
<?php

namespace Modules\MyAddress;

use Zabbix\Core\CModule,
    APP,
    CMenuItem;

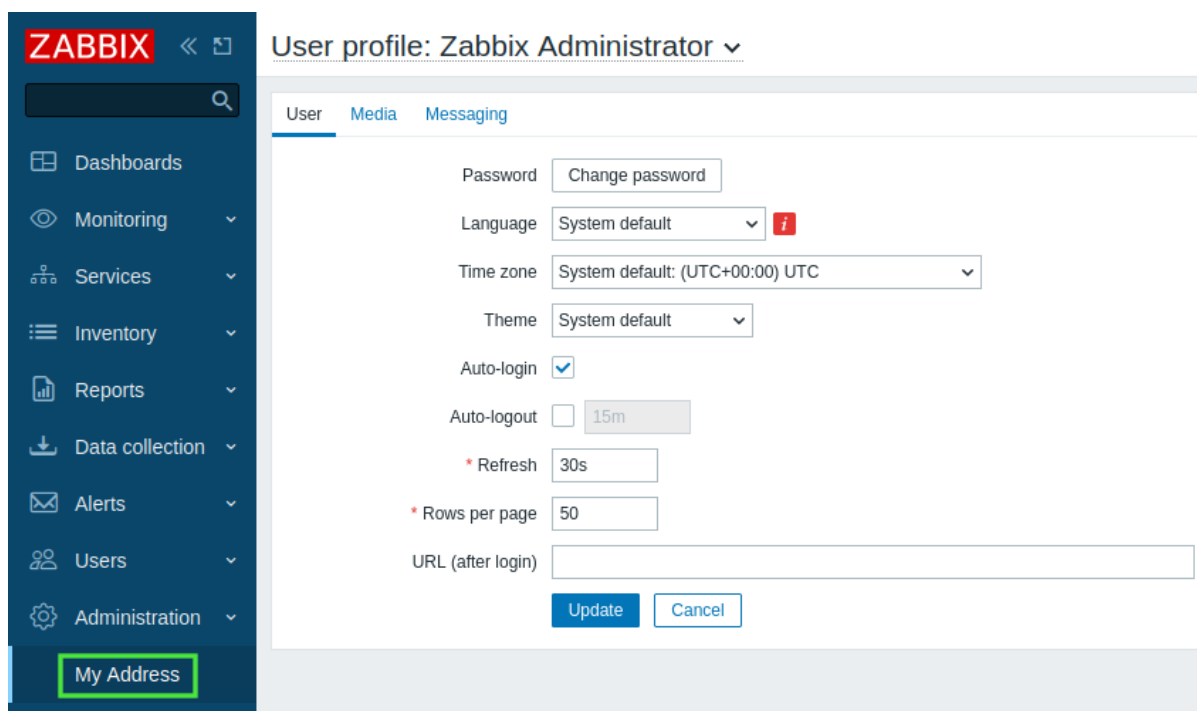
class Module extends CModule {

    public function init(): void {
        APP::Component()->get('menu.main')
            ->add((new CMenuItem_('My Address')))
            ->setAction('userprofile.edit');
    }
}
```

#### Note:

Vous pouvez remplacer 'userprofile.edit' par d'autres actions, par exemple 'charts.view' (ouvre les graphiques personnalisés), 'problems.view' (ouvre *Surveillance* → *Problèmes*), ou 'report.status' (ouvre le rapport *Informations système*).

3. Actualisez l'interface Zabbix. Il y a maintenant une nouvelle section *My Address* en bas du menu principal de Zabbix. Cliquez sur *My Address* pour ouvrir la page *Profil utilisateur*.



#### Partie II - Changement d'emplacement de la section de menu

Dans cette partie, vous allez déplacer la section du menu *Mon adresse* vers la section *Surveillance*. En conséquence, les utilisateurs pourront accéder à deux pages de sous-menu à partir de la section de menu *Surveillance* → *Mon adresse*.

1. Ouvrez et modifiez le fichier *Module.php*.

#### ui/modules/MonAdresse/Module.php

```
<?php

namespace Modules\MyAddress;
    APP,
    CMenuItem ;

class Module extends CModule {

    class Module extends CModule {
        APP:::Component()->get('menu.main')
        ->findOrAdd_('Surveillance')
        ->getSous-menu()
        ->insertAfter_('Discovery'),
            (new CMenuItem_('My Address'))->setAction('userprofile.edit')
        );
    }
}
```

2. Actualisez l'interface Zabbix. Développez la section du menu *Surveillance* et observez que la section *Mon adresse* se trouve désormais sous la section *Découverte*.

#### Partie III - Action du module

Une action est implémentée dans deux fichiers - *actions/MyAddress.php* et *views/my.address.php*. Le fichier ***actions/MyAddress.php*** s'occupe de l'implémentation de la logique métier, tandis que le fichier ***views/my.address.php*** est responsable de la vue.

1. Créez un répertoire *actions* dans le répertoire *MyAddress*.
2. Créez un fichier *MyAddress.php* dans le répertoire *actions*.

La logique de l'action sera définie dans la classe *MyAddress*. Cette classe d'action implémentera quatre fonctions : *init()*, *checkInput()*, *checkPermissions()* et *doAction()*. Le frontend Zabbix appelle la fonction *doAction()* lorsque l'action est demandée. Cette fonction est responsable de la logique métier du module.

#### Attention:

Les données doivent être organisées sous forme de tableau associatif. Le tableau peut être multidimensionnel et peut contenir toutes les données attendues par la vue.

#### ui/modules/MyAddress/actions/MyAddress.php

```

<?php

namespace Modules\MyAddress\Actions;

use CController,
CControllerResponseData;

class MyAddress extends CController {

public function init(): void {
$this->disableCsrftValidation();
}

protected function checkInput(): bool {
return true;
}

protected function checkPermissions(): bool {
return true;
}

protected function doAction(): void {
$data = ['my-ip' => file_get_contents("https://api.seeip.org")];
$response = new CControllerResponseData($data);
$this->setResponse($response);
}
}

```

3. Créez un nouveau répertoire *views* dans le répertoire *MyAddress*.

4. Créez un fichier *my.address.php* dans le répertoire *views* et définissez la vue du module.

Notez que la variable `$data` est disponible dans la vue sans la définir spécifiquement. Le framework passe automatiquement le tableau associatif à la vue.

#### **ui/modules/MyAddress/views/my.address.php**

```

<?php

(new CHtmlPage())
->setTitle(_('The HTML Title of My Address Page'))
->addItem(new CDiv($data['my-ip']))
->show();

```

5. L'action du module doit être enregistrée dans le fichier *manifest.json*. Ouvrez *manifest.json* et ajoutez un nouvel objet *actions* qui contient :

- la clé d'action avec le nom de l'action écrit en minuscules (a-z) et avec des mots séparés par des points (par exemple, *my.address*) ;
- le nom de la classe d'action (*MyAddress*) comme valeur pour la clé *class* de l'objet *my.address* ;
- le nom de la vue d'action (*my.address*) comme valeur pour la clé *view* de l'objet *my.address*.

#### **ui/modules/MyAddress/manifest.json**

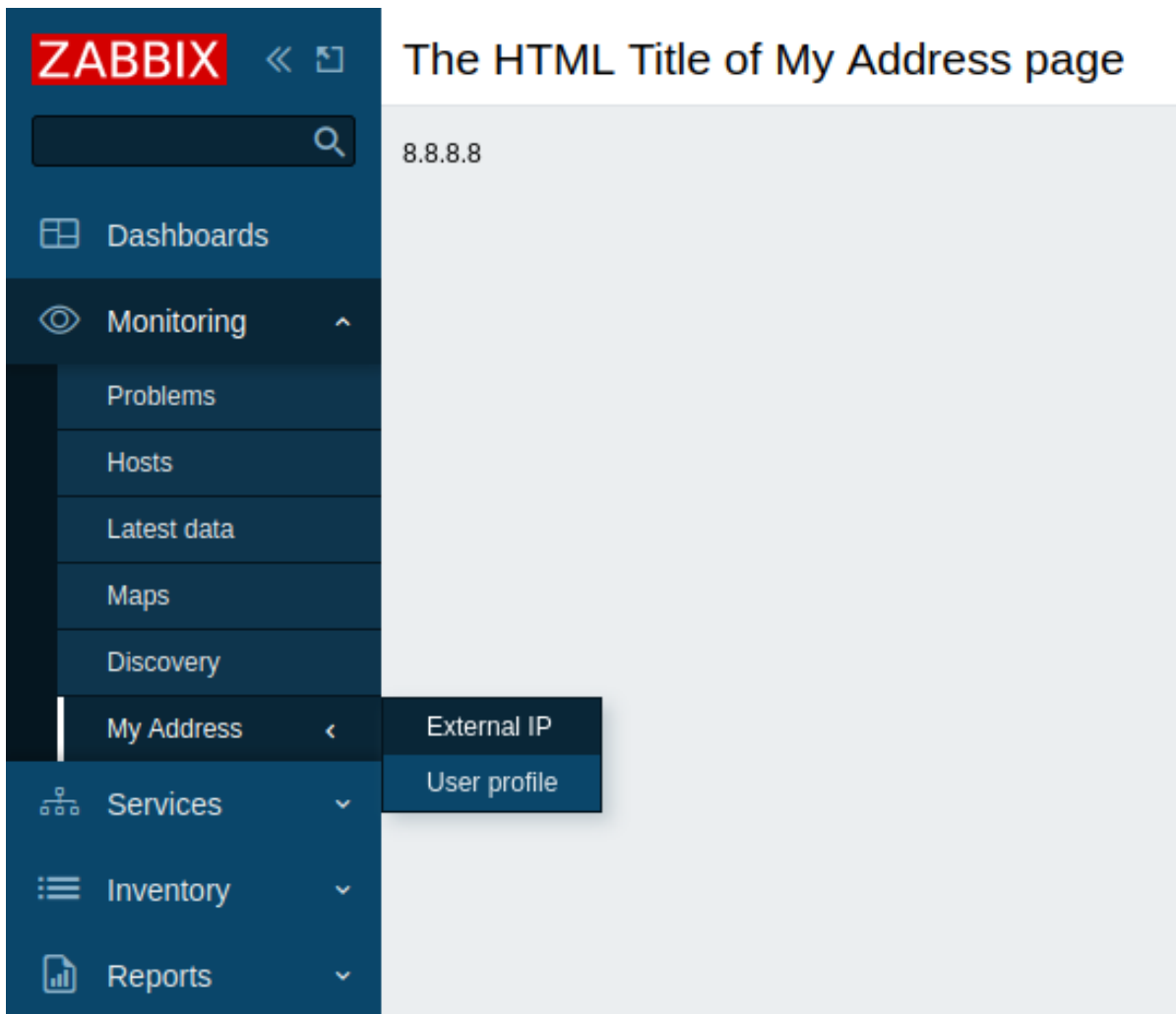
```

{
"manifest_version": 2.0,
"id": "my-address",
"name": "My IP Address",
"version": "1.0",
"namespace": "MyAddress",
"description": "My External IP Address.",
"actions": {
"my.address": {
"class": "MyAddress",
"view": "my.address"
}
}

```

```
}  
}
```

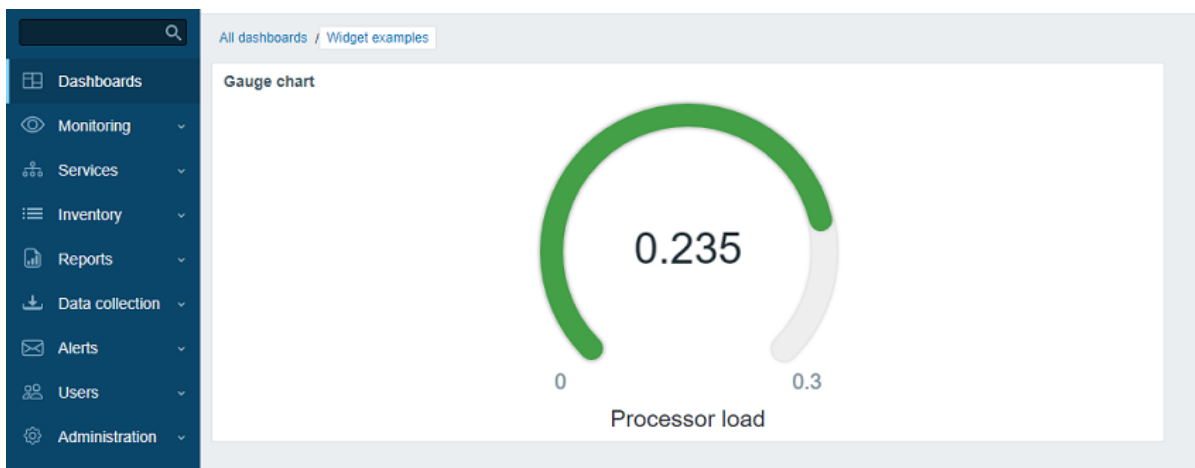
6. Actualisez l'interface Zabbix. Cliquez sur *Mon adresse* → *IP externe* pour voir l'adresse IP de votre ordinateur.



### Créer un widget (tutoriel)

Il s'agit d'un didacticiel étape par étape qui montre comment créer un simple widget de tableau de bord. Vous pouvez télécharger tous les fichiers de ce widget sous forme d'archive ZIP : [lesson\\_gauge\\_chart.zip](#).

**Ce que vous allez créer** Au cours de ce tutoriel, vous allez d'abord créer un widget **de base** « Hello, world! », puis le convertir en un widget **plus avancé** qui affiche la valeur d'un élément sous forme de jauge. Voici à quoi ressemblera le widget final :



**Partie I - "Hello, world!"** Dans cette section, vous apprendrez comment créer les éléments de widget minimum requis et ajouter un nouveau widget à l'interface Zabbix.

Ajouter un widget vide à l'interface Zabbix

1. Créez un répertoire `lesson_gauge_chart` dans le répertoire `modules` de votre installation de l'interface Zabbix (par exemple, `zabbix/ui/modules`).

**Note:**

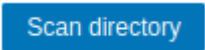
Tous les widgets personnalisés sont traités comme des modules externes et doivent être ajoutés au répertoire `modules` de votre installation de l'interface Zabbix (par exemple, `zabbix/ui/modules`). Le répertoire `zabbix/ui/widgets` est réservé aux widgets intégrés de Zabbix et est mis à jour en même temps que l'interface Zabbix.

2. Créez un fichier `manifest.json` avec les métadonnées de base du widget (voir la description des paramètres pris en charge).

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/manifest.json**

```
{
  "manifest_version": 2.0,
  "id": "lesson_gauge_chart",
  "type": "widget",
  "name": "Gauge chart",
  "namespace": "LessonGaugeChart",
  "version": "1.1",
  "author": "Zabbix"
}
```

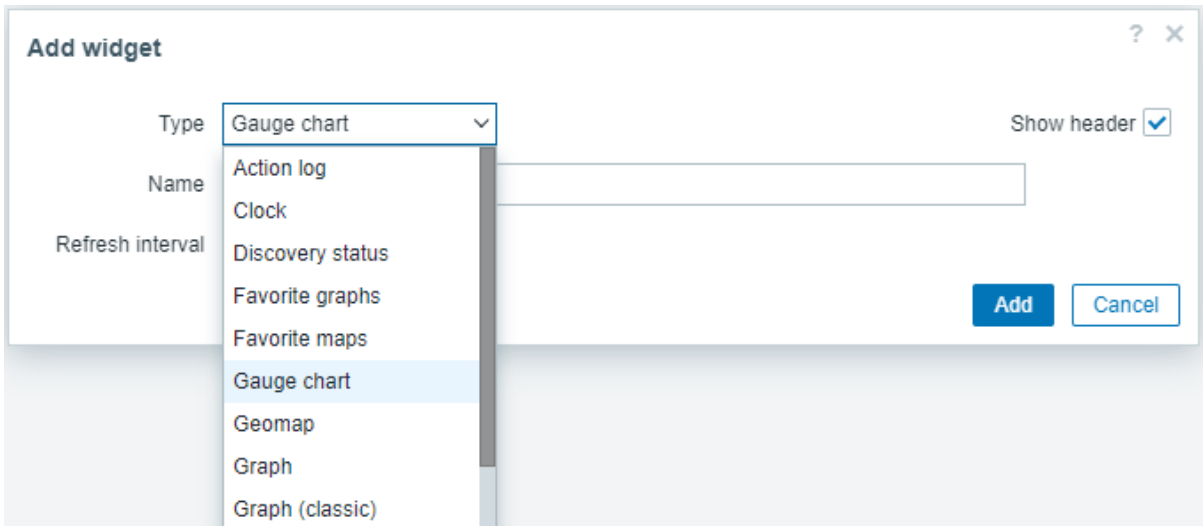
3. Dans l'interface Zabbix, allez dans la section *Administration* → *General* → *Modules* et cliquez sur le bouton *Scan directory*.



4. Repérez le nouveau module *Gauge chart* dans la liste et cliquez sur le lien hypertexte "Disabled" pour faire passer l'état du module de "Disabled" à "Enabled" (si le module n'apparaît pas dans la liste, consultez la section *dépannage*).

Module	Version	Description	État
<input type="checkbox"/> Favorite graphs	1.0	Zabbix Displays shortcuts to the most needed graphs (marked as favorite).	Enabled
<input type="checkbox"/> Favorite maps	1.0	Zabbix Displays shortcuts to the most needed network maps (marked as favorite).	Enabled
<input type="checkbox"/> Gauge chart	1.0	Zabbix	Disabled
<input type="checkbox"/> Geomap	1.0	Zabbix Displays hosts as markers on a geographical map.	Enabled
<input type="checkbox"/> Graph	1.0	Zabbix Displays data of up to 50 items as line, points, staircase, or bar charts.	Enabled

5. Ouvrez un tableau de bord, passez-le en mode édition et ajoutez un nouveau widget. Dans le champ *Type*, sélectionnez "Gauge chart".



6. À ce stade, la configuration du widget *Gauge chart* ne contient que les champs communs du widget *Name* et *Refresh interval*. Cliquez sur *Add* pour ajouter le widget au tableau de bord.

### Add widget ? X

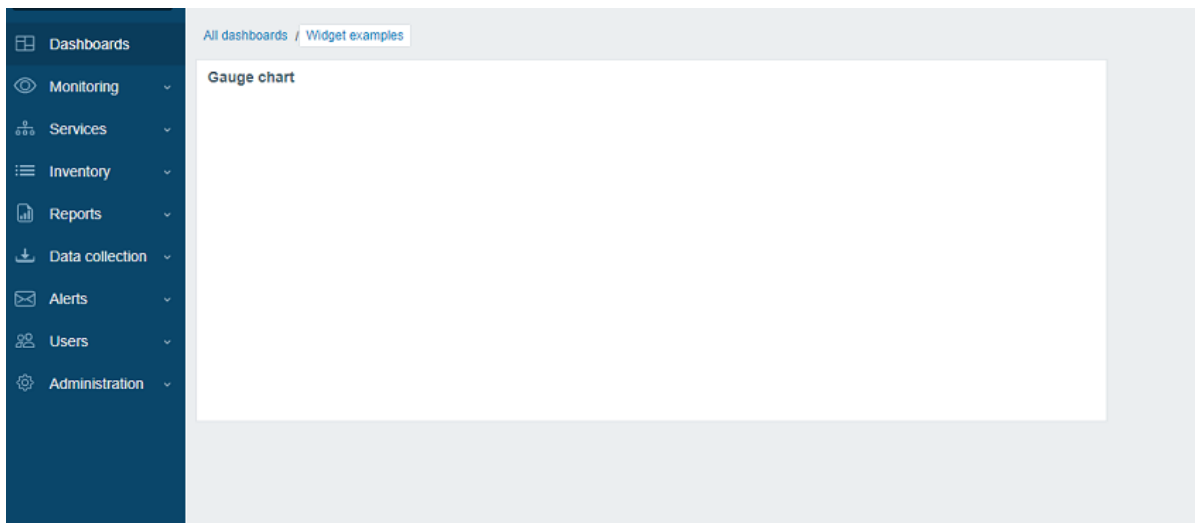
Type Gauge chart Show header

Name default

Refresh interval Default (1 minute)

Add
Cancel

7. Un widget vide devrait apparaître sur le tableau de bord. Cliquez sur *Save changes* dans le coin supérieur droit pour enregistrer le tableau de bord.



Ajouter une vue de widget

**Note:**

Le fichier de **vue** du widget doit être situé dans le répertoire *views* (pour ce tutoriel, *ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/*). Si le fichier porte le nom par défaut *widget.view.php*, vous n'avez pas besoin de l'enregistrer dans le fichier *manifest.json*. Si le fichier porte un nom différent, indiquez-le dans la section *actions/widget.lesson\_gauge\_chart.view* du fichier *manifest.json*.

1. Créez un répertoire *views* dans le répertoire *lesson\_gauge\_chart*.
2. Créez un fichier *widget.view.php* dans le répertoire *views*.

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.view.php**

```

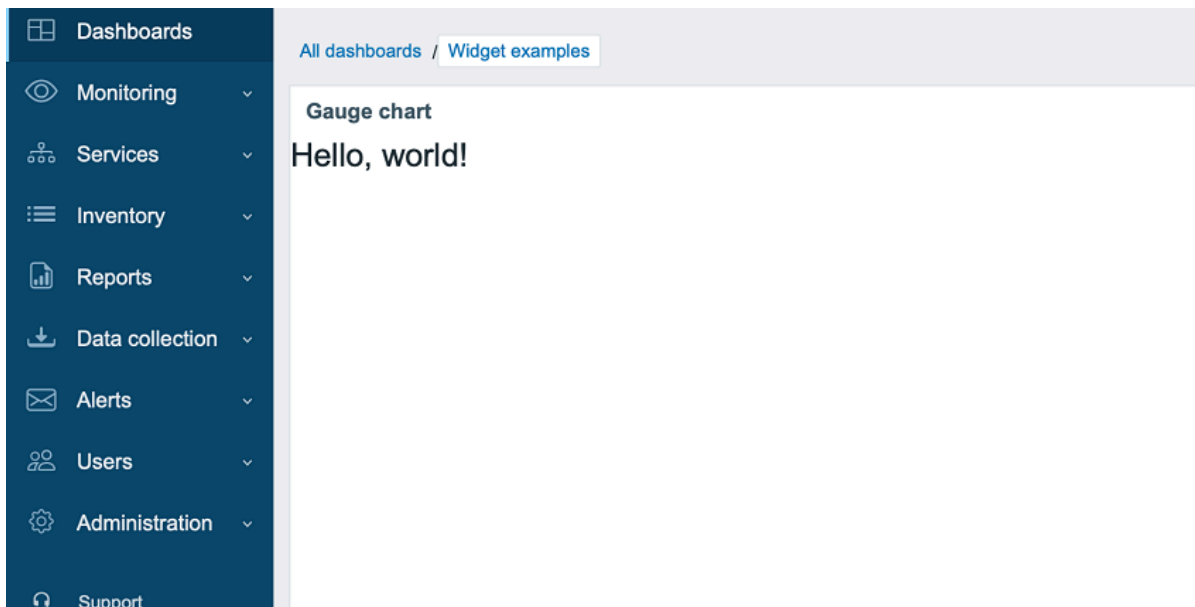
<?php

/**
 * Gauge chart widget view.
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetView($data))
    ->addItem(
        new CTag('h1', true, 'Hello, world!')
    )
    ->show();

```

3. Actualisez le tableau de bord. Le widget *Gauge chart* affiche maintenant « Hello, world! ».



## Partie II - Tableau des jauges

Ajouter des paramètres à une vue de configuration et les utiliser dans une vue de widget  
Dans cette section, vous apprendrez à ajouter un champ de configuration de widget et à afficher la valeur saisie dans la vue du widget sous forme de texte.

La configuration du widget se compose d'un formulaire (*Zabbix\Widgets\CWidgetForm*) et d'une vue de formulaire de widget (*widget.edit.php*). Pour ajouter des champs (*Zabbix\Widgets\CWidgetField*), vous devez créer une classe *WidgetForm*, qui étendra *Zabbix\Widgets\CWidgetForm*.

Le formulaire contient un ensemble de champs (*Zabbix\Widgets\CWidgetField*) de différents types, utilisés pour valider les valeurs saisies par l'utilisateur. Le champ de formulaire (*Zabbix\Widgets\CWidgetField*) correspondant à chaque type d'élément d'entrée convertit la valeur dans un format unique afin de la stocker dans la base de données.

### Note:

Le fichier **form** du widget doit être placé dans le répertoire *includes* (pour ce tutoriel, *ui/modules/lesson\_gauge\_chart/includes/*). Si le fichier porte le nom par défaut *WidgetForm.php*, vous n'avez pas besoin de l'enregistrer dans le fichier *manifest.json*. Si le fichier porte un nom différent, indiquez-le dans la section *widget/form\_class* du fichier *manifest.json*.

1. Créez un nouveau répertoire *includes* dans le répertoire *lesson\_gauge\_chart*.
2. Créez un fichier *WidgetForm.php* dans le répertoire *includes*.

### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/includes/WidgetForm.php

```
<?php
namespace Modules\LessonGaugeChart\Includes;

use Zabbix\Widgets\CWidgetForm;

class WidgetForm extends CWidgetForm {
}
```

3. Ajoutez un champ *Description* au formulaire de configuration du widget. Il s'agit d'un champ de texte standard dans lequel un utilisateur peut saisir n'importe quel jeu de caractères. Vous pouvez utiliser la classe *CWidgetFieldTextBox* pour cela.

### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/includes/WidgetForm.php

```
<?php
namespace Modules\LessonGaugeChart\Includes;

use Zabbix\Widgets\CWidgetForm;

use Zabbix\Widgets\Fields\CWidgetFieldTextBox;
```

```

class WidgetForm extends CWidgetForm {

    public function addFields(): self {
        return $this
            ->addField(
                new CWidgetFieldTextBox('description', _('Description'))
            );
    }
}

```

4. Dans le répertoire `views`, créez un fichier de vue de configuration du widget `widget.edit.php` et ajoutez une vue pour le nouveau champ `Description`. Pour la classe de champ `CWidgetFieldTextBox`, la vue est `CWidgetFieldTextBoxView`.

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.edit.php

```

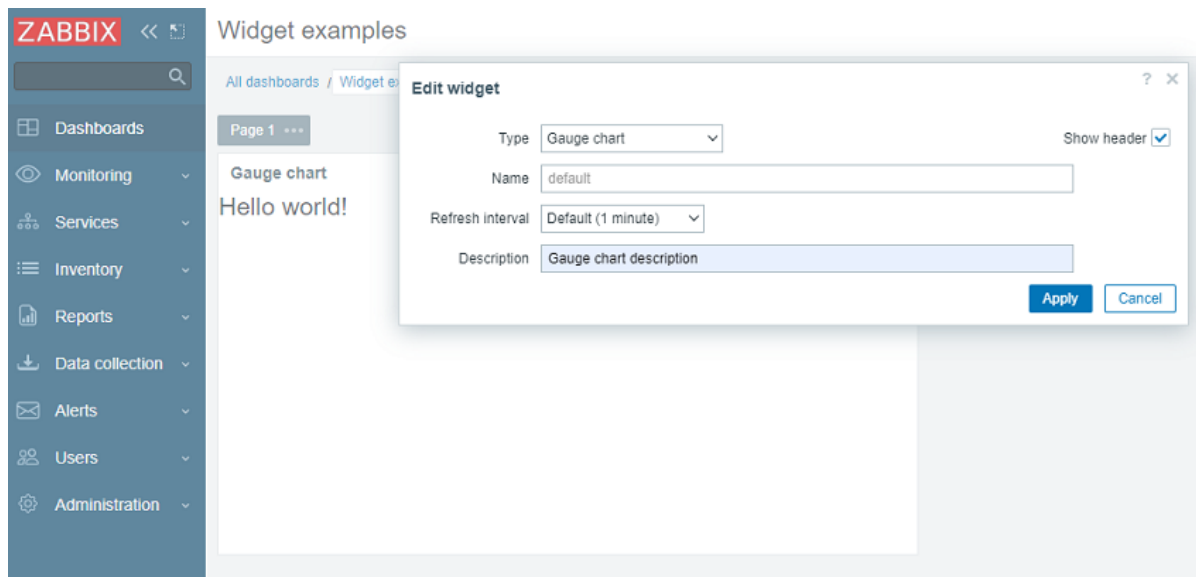
<?php

/**
 * Gauge chart widget form view.
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetFormView($data))
    ->addField(
        new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['description'])
    )
    ->show();

```

5. Accédez au tableau de bord et cliquez sur l'icône d'engrenage du widget pour ouvrir le formulaire de configuration du widget.
6. Le formulaire de configuration du widget contient maintenant un nouveau champ de texte `Description`. Saisissez une valeur quelconque, par exemple `Gauge chart description`.



7. Cliquez sur `Apply` dans le formulaire de configuration du widget. Cliquez ensuite sur `Save changes` dans le coin supérieur droit pour enregistrer le tableau de bord. Notez que la nouvelle description n'est visible nulle part et que le widget affiche toujours "Hello, world!".

Pour que la nouvelle description apparaisse dans le widget, la valeur du champ `Description` doit être récupérée depuis la base de données et transmise à la vue du widget. Pour cela, vous devez créer une classe d'action.

8. Créez un nouveau répertoire `actions` dans le répertoire `lesson_gauge_chart`.
9. Créez un fichier `WidgetView.php` dans le répertoire `actions`. La classe d'action `WidgetView` étendra la classe `CController-DashboardWidgetView`.

Les valeurs des champs de configuration du widget sont stockées dans la propriété `$fields_values` de la classe d'action.

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/actions/WidgetView.php

```
<?php

namespace Modules\LessonGaugeChart\Actions;

use CControllerDashboardWidgetView,
    CControllerResponseData;

class WidgetView extends CControllerDashboardWidgetView {

    protected function doAction(): void {
        $this->setResponse(new CControllerResponseData([
            'name' => $this->getInput('name', $this->widget->getName()),
            'description' => $this->fields_values['description'],
            'user' => [
                'debug_mode' => $this->getDebugMode()
            ]
        ]));
    }
}
```

10. Ouvrez *manifest.json* et enregistrez *WidgetView* comme classe d'action dans la section *actions/widget.lesson\_gauge\_chart.view*.

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/manifest.json

```
{
  "manifest_version": 2.0,
  "id": "lesson_gauge_chart",
  "type": "widget",
  "name": "Gauge chart",
  "namespace": "LessonGaugeChart",
  "version": "1.0",
  "author": "Zabbix",
  "actions": {
    "widget.lesson_gauge_chart.view": {
      "class": "WidgetView"
    }
  }
}
```

11. Vous pouvez maintenant utiliser la valeur du champ de description, contenue dans *\$data['description']*, dans la vue du widget. Ouvrez *views/widget.view.php* et remplacez le texte statique "Hello, world!" par *\$data['description']*.

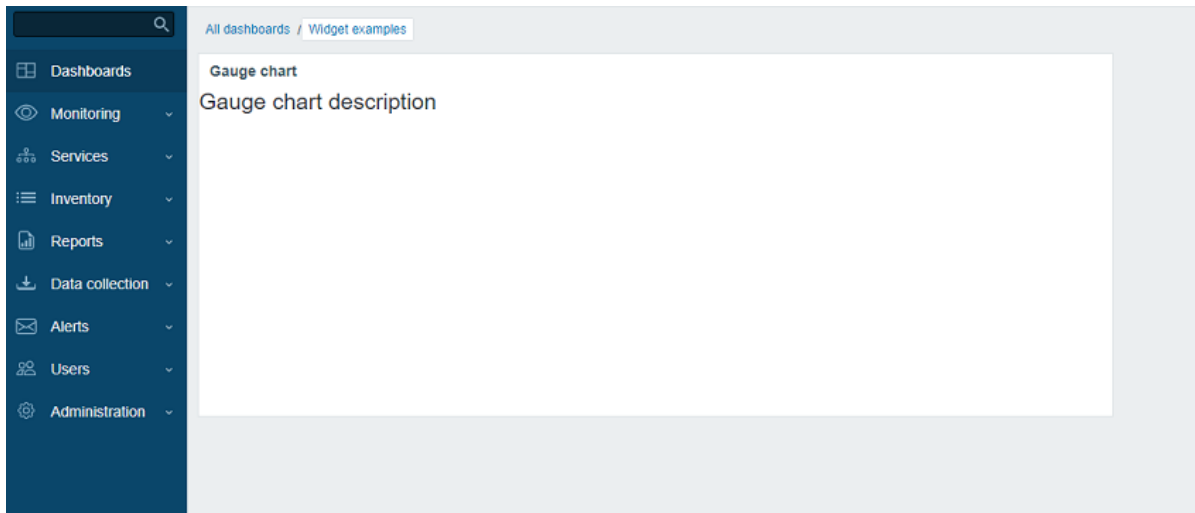
#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.view.php

```
<?php

/**
 * Gauge chart widget view.
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetView($data))
->addItem(
    new CTag('h1', true, $data['description'])
)
->show();
```

12. Actualisez la page du tableau de bord. Vous devriez maintenant voir le texte de description du widget à la place de "Hello, world!".



Récupérer une valeur d'élément via l'API

Le widget doit afficher la dernière valeur d'un élément choisi par l'utilisateur. Pour cela, vous devez ajouter la possibilité de sélectionner des éléments dans la configuration du widget.

Dans cette section, vous apprendrez à ajouter un champ de sélection d'élément au formulaire du widget et à ajouter la partie visuelle de ce champ à la vue de configuration. Ensuite, le contrôleur du widget pourra récupérer les données de l'élément et sa valeur via une requête API. Une fois reçue, la valeur pourra être affichée dans la vue du widget.

1. Ouvrez `includes/WidgetForm.php` et ajoutez le champ `CWidgetFieldMultiSelectItem`. Cela permettra de sélectionner un élément dans le formulaire de configuration.

#### **ui/modules/lesson\_gauge\_chart/includes/WidgetForm.php**

```
<?php

namespace Modules\LessonGaugeChart\Includes;

use Zabbix\Widgets\{
    CWidgetField,
    CWidgetForm
};

use Zabbix\Widgets\Fields\{
    CWidgetFieldMultiSelectItem,
    CWidgetFieldTextBox
};

/**
 * Gauge chart widget form.
 */
class WidgetForm extends CWidgetForm {

    public function addFields(): self {
        return $this
            ->addField(
                (new CWidgetFieldMultiSelectItem('itemid', _('Item')))
                    ->setFlags(CWidgetField::FLAG_NOT_EMPTY | CWidgetField::FLAG_LABEL_ASTERISK)
                    ->setMultiple(false)
            )
            ->addField(
                new CWidgetFieldTextBox('description', _('Description'))
            );
    }
}
```

2. Ouvrez `views/widget.edit.php` et ajoutez le composant visuel du champ à la vue de configuration.

#### **ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.edit.php**

```

<?php

/**
 * Gauge chart widget form view.
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetFormView($data))
    ->addField(
        new CWidgetFieldMultiSelectItemView($data['fields']['itemid'])
    )
    ->addField(
        new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['description'])
    )
    ->show();

```

- Revenez au tableau de bord et cliquez sur l'icône en forme d'engrenage dans le widget pour ouvrir le formulaire de configuration du widget.
- Le formulaire de configuration du widget contient maintenant un nouveau champ de saisie *Item*. Sélectionnez l'hôte « Zabbix server » et l'élément « Load average (1m avg) ».

The screenshot shows the 'Edit widget' dialog box. It has a title bar with a question mark and a close button. The form contains the following elements:

- Type:** A dropdown menu set to 'Gauge chart'.
- Name:** A text input field containing 'default'.
- Refresh interval:** A dropdown menu set to 'Default (1 minute)'.
- \* Item:** A text input field containing 'Zabbix server: Load average (1m avg)' with a 'Select' button to its right.
- Description:** A text input field containing 'Gauge chart description'.
- Show header:** A checked checkbox.
- Buttons:** 'Apply' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

- Cliquez sur *Apply* dans le formulaire de configuration du widget. Cliquez ensuite sur *Save changes* dans le coin supérieur droit pour enregistrer le tableau de bord.
- Ouvrez et modifiez `actions/WidgetView.php`.

À partir de maintenant, l'ID de l'élément sera disponible dans le contrôleur du widget dans `$this->fields_values['itemid']`. La méthode de contrôleur `doAction()` collecte les données de l'élément (nom, type de valeur, unités) à l'aide de la méthode API `item.get` et la dernière valeur de l'élément à l'aide de la méthode API `history.get`.

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/actions/WidgetView.php

```

<?php

namespace Modules\LessonGaugeChart\Actions;

use API,
    CControllerDashboardWidgetView,
    CControllerResponseData;

class WidgetView extends CControllerDashboardWidgetView {

    protected function doAction(): void {
        $db_items = API::Item()->get([
            'output' => ['itemid', 'value_type', 'name', 'units'],
            'itemids' => $this->fields_values['itemid'],
            'webitems' => true,
            'filter' => [

```

```

        'value_type' => [ITEM_VALUE_TYPE_UINT64, ITEM_VALUE_TYPE_FLOAT]
    ]
]);

$value = null;

if ($db_items) {
    $item = $db_items[0];

    $history = API::History()->get([
        'output' => API_OUTPUT_EXTEND,
        'itemids' => $item['itemid'],
        'history' => $item['value_type'],
        'sortfield' => 'clock',
        'sortorder' => ZBX_SORT_DOWN,
        'limit' => 1
    ]);

    if ($history) {
        $value = convertUnitsRaw([
            'value' => $history[0]['value'],
            'units' => $item['units']
        ]);
    }
}

$this->setResponse(new CControllerResponseData([
    'name' => $this->getInput('name', $this->widget->getName()),
    'value' => $value,
    'description' => $this->fields_values['description'],
    'user' => [
        'debug_mode' => $this->getDebugMode()
    ]
]));
}
}
}

```

7. Ouvrez `views/widget.view.php` et ajoutez la valeur de l'élément à la vue du widget.

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.view.php**

```

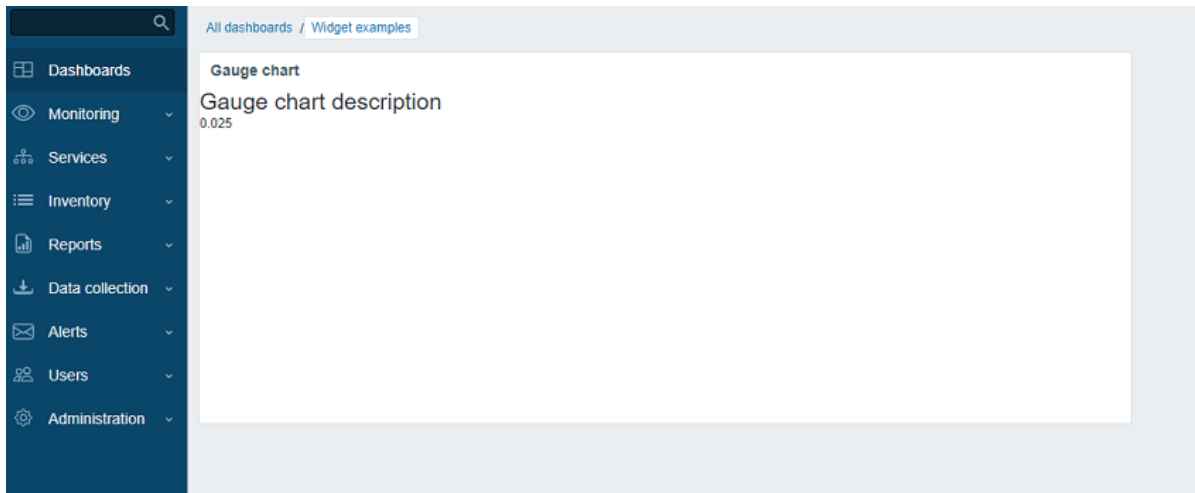
<?php

/**
 * Gauge chart widget view.
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetView($data))
    ->addItem([
        new CTag('h1', true, $data['description']),
        new CDiv($data['value'] !== null ? $data['value']['value'] : _('No data'))
    ])
    ->show();

```

8. Actualisez la page du tableau de bord. Le widget affichera la dernière valeur de l'élément.



Ajouter des paramètres de configuration avancés à une vue de configuration

Dans cette section, vous apprendrez à ajouter une section *Configuration avancée* extensible/réductible avec des paramètres facultatifs, tels que la couleur, les valeurs minimale et maximale, les unités et le champ *Description* créé précédemment.

1. Créez un fichier *Widget.php* dans le répertoire principal du widget *lesson\_gauge\_chart* pour créer une nouvelle classe *Widget*.

La classe *Widget* étendra la classe de base *CWidget* afin d'ajouter ou de remplacer les paramètres par défaut du widget (dans ce cas - les traductions). Le JavaScript, fourni ci-dessous, affiche la chaîne "No data" en cas de données manquantes. La chaîne "No data" est présente dans les fichiers de traduction de l'interface Zabbix.

S'il existe des constantes de widget, il est recommandé de les spécifier également dans la classe *Widget*.

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/Widget.php

```
<?php

namespace Modules\LessonGaugeChart;

use Zabbix\Core\CWidget;

class Widget extends CWidget {

    public const UNIT_AUTO = 0;
    public const UNIT_STATIC = 1;

    public function getTranslationStrings(): array {
        return [
            'class.widget.js' => [
                'No data' => _('No data')
            ]
        ];
    }
}
```

2. Ouvrez *includes/WidgetForm.php* et ajoutez les nouveaux champs *Color* (sélecteur de couleur), *Min* (champ numérique), *Max* (champ numérique) et *Units* (sélecteur), puis définissez la palette de couleurs par défaut pour le sélecteur de couleur, afin qu'elle puisse être utilisée dans les étapes suivantes.

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/includes/WidgetForm.php

```
<?php

namespace Modules\LessonGaugeChart\Includes;

use Modules\LessonGaugeChart\Widget;

use Zabbix\Widgets\{
    CWidgetField,
    CWidgetForm
};
```

```

use Zabbix\Widgets\Fields\{
    CWidgetFieldColor,
    CWidgetFieldMultiSelectItem,
    CWidgetFieldNumericBox,
    CWidgetFieldSelect,
    CWidgetFieldTextBox
};

/**
 * Gauge chart widget form.
 */
class WidgetForm extends CWidgetForm {

    public const DEFAULT_COLOR_PALETTE = [
        'FF465C', 'BOAF07', 'OEC9AC', '524BBC', 'ED1248', 'D1E754', '2AB5FF', '385CC7', 'EC1594', 'BAE37D',
        '6AC8FF', 'EE2B29', '3CA20D', '6F4BBC', '00A1FF', 'F3601B', '1CAE59', '45CFDB', '894BBC', '6D6D6D'
    ];

    public function addFields(): self {
        return $this
            ->addField(
                (new CWidgetFieldMultiSelectItem('itemid', _('Item')))
                    ->setFlags(CWidgetField::FLAG_NOT_EMPTY | CWidgetField::FLAG_LABEL_ASTERISK)
                    ->setMultiple(false)
            )
            ->addField(
                (new CWidgetFieldColor('chart_color', _('Color')))->setDefault('FF0000')
            )
            ->addField(
                (new CWidgetFieldNumericBox('value_min', _('Min')))
                    ->setDefault(0)
                    ->setFlags(CWidgetField::FLAG_NOT_EMPTY | CWidgetField::FLAG_LABEL_ASTERISK)
            )
            ->addField(
                (new CWidgetFieldNumericBox('value_max', _('Max')))
                    ->setDefault(100)
                    ->setFlags(CWidgetField::FLAG_NOT_EMPTY | CWidgetField::FLAG_LABEL_ASTERISK)
            )
            ->addField(
                (new CWidgetFieldSelect('value_units', _('Units'), [
                    Widget::UNIT_AUTO => _x('Auto', 'history source selection method'),
                    Widget::UNIT_STATIC => _x('Static', 'history source selection method')
                ]))->setDefault(Widget::UNIT_AUTO)
            )
            ->addField(
                (new CWidgetFieldTextBox('value_static_units'))
            )
            ->addField(
                new CWidgetFieldTextBox('description', _('Description'))
            );
    }
}

```

3. Ouvrez `views/widget.edit.php` et ajoutez les composants visuels des champs à la vue de configuration.

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.edit.php**

```
<?php
```

```

/**
 * Gauge chart widget form view.
 *
 * @var CView $this

```

```

* @var array $data
*/

$lefty_units = new CWidgetFieldSelectView($data['fields']['value_units']);
$lefty_static_units = (new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['value_static_units']))
    ->setPlaceholder(_('value'))
    ->setWidth(ZBX_TEXTAREA_TINY_WIDTH);

(new CWidgetFormView($data))
    ->addField(
        (new CWidgetFieldMultiSelectItemView($data['fields']['itemid']))
            ->setPopupParameter('numeric', true)
    )
    ->addFieldset(
        (new CWidgetFormFieldsetCollapsibleView(_('Advanced configuration')))
            ->addField(
                new CWidgetFieldColorView($data['fields']['chart_color'])
            )
            ->addField(
                new CWidgetFieldNumericBoxView($data['fields']['value_min'])
            )
            ->addField(
                new CWidgetFieldNumericBoxView($data['fields']['value_max'])
            )
            ->addItem([
                $lefty_units->getLabel(),
                (new CFormField([
                    $lefty_units->getView()->addClass(ZBX_STYLE_FORM_INPUT_MARGIN),
                    $lefty_static_units->getView()
                ]))
            ])
            ->addField(
                new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['description'])
            )
        )
    ->show();

```

**Note:**

La méthode `addField()` de la classe `CWidgetFormView` prend une chaîne de classe CSS comme deuxième paramètre.

- Revenez au tableau de bord, passez en mode édition et cliquez sur l'icône en forme d'engrenage dans le widget pour ouvrir le formulaire de configuration du widget. Le formulaire de configuration du widget contient maintenant une nouvelle section extensible/réductible *Configuration avancée*.

The screenshot shows a dialog box titled "Edit widget" with a close button (X) and a help button (?). The dialog contains the following configuration options:

- Type:** Gauge chart (dropdown menu)
- Name:** default (text input field)
- Refresh interval:** Default (1 minute) (dropdown menu)
- \* Item:** Zabbix server: Load average (1m avg) (text input field with a clear button X) and a "Select" button.
- Show header:**
- Advanced configuration:** A section with a downward arrow icon, currently expanded.
- Buttons:** "Apply" and "Cancel" buttons at the bottom right.

- Développez la section *Configuration avancée* pour voir les champs de configuration supplémentaires du widget. Notez que le champ *Color* n'a pas encore de sélecteur de couleur. Cela est dû au fait que le sélecteur de couleur doit être initialisé avec JavaScript, qui sera ajouté dans la section suivante - *Ajouter JavaScript au widget*.

**Edit widget**
? X

Type

Name

Refresh interval

\* Item

Show header

^ Advanced configuration

Color

\* Min

\* Max

Units

Description

Ajouter du JavaScript au widget

Dans cette section, vous apprendrez à ajouter un graphique de jauge, créé à l'aide de JavaScript, qui indique si la dernière valeur est normale, trop élevée ou trop basse.

1. Créez un fichier `widget.edit.js.php` dans le répertoire `views`.

JavaScript sera chargé d'initialiser le sélecteur de couleur dans la vue de configuration.

#### **ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.edit.js.php**

`<?php`

```
use Modules\LessonGaugeChart\Widget;
```

`?>`

```
window.widget_lesson_gauge_chart_form = new class {
    init({color_palette}) {
        this._unit_select = document.getElementById('value_units');
        this._unit_value = document.getElementById('value_static_units');

        this._unit_select.addEventListener('change', () => this.updateForm());

        colorPalette.setThemeColors(color_palette);

        for (const colorpicker of jQuery('<? ZBX_STYLE_COLOR_PICKER ?> input')) {
            jQuery(colorpicker).colorpicker();
        }

        const overlay = overlays_stack.getById('widget_properties');

        for (const event of ['overlay.reload', 'overlay.close']) {
            overlay.$dialogue[0].addEventListener(event, () => { jQuery.colorpicker('hide'); });
        }

        this.updateForm();
    }
}
```

```

updateForm() {
    this._unit_value.disabled = this._unit_select.value == <?= Widget::UNIT_AUTO ?>;
}
};

```

- Ouvrez `views/widget.edit.php` et ajoutez le fichier `widget.edit.js.php` contenant le JavaScript à la vue de configuration. Pour ce faire, utilisez la méthode `includeJsFile()`. Pour ajouter du JavaScript en ligne, utilisez la méthode `addJavaScript()`.

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.edit.php

```

<?php

/**
 * Vue du formulaire du widget de graphique de jauge.
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

use Modules\LessonGaugeChart\Includes\WidgetForm;

$lefty_units = new CWidgetFieldSelectView($data['fields']['value_units']);
$lefty_static_units = (new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['value_static_units']))
    ->setPlaceholder(_('value'))
    ->setWidth(ZBX_TEXTAREA_TINY_WIDTH);

(new CWidgetFormView($data))
    ->addField(
        (new CWidgetFieldMultiSelectItemView($data['fields']['itemid']))
        ->setPopupParameter('numeric', true)
    )
    ->addFieldset(
        (new CWidgetFormFieldsetCollapsibleView(_('Advanced configuration')))
        ->addField(
            new CWidgetFieldColorView($data['fields']['chart_color'])
        )
        ->addField(
            new CWidgetFieldNumericBoxView($data['fields']['value_min'])
        )
        ->addField(
            new CWidgetFieldNumericBoxView($data['fields']['value_max'])
        )
        ->addItem([
            $lefty_units->getLabel(),
            (new CFormField([
                $lefty_units->getView()->addClass(ZBX_STYLE_FORM_INPUT_MARGIN),
                $lefty_static_units->getView()
            ]))
        ])
        ->addField(
            new CWidgetFieldTextBoxView($data['fields']['description'])
        )
    )
    ->includeJsFile('widget.edit.js.php')
    ->addJavaScript('widget_lesson_gauge_chart_form.init('.json_encode([
        'color_palette' => WidgetForm::DEFAULT_COLOR_PALETTE
    ]), JSON_THROW_ON_ERROR).');')
    ->show();

```

- Revenez au tableau de bord, puis cliquez sur l'icône en forme d'engrenage dans le widget pour ouvrir le formulaire de configuration du widget. Développez maintenant la section *Advanced configuration* pour voir le sélecteur de couleur initialisé. Renseignez les champs avec des valeurs et sélectionnez une couleur pour le graphique de jauge.

### Edit widget ? X

Type Gauge chart Show header

Name default

Refresh interval Default (1 minute)

\* Item Zabbix server: Load average (1m avg) X Select

**Advanced configuration**

Color

\* Min 0

\* Max 0.3

Units Auto value

Description Processor load

Apply Cancel

4. Cliquez sur *Apply* dans le formulaire de configuration du widget. Cliquez ensuite sur *Save changes* dans le coin supérieur droit pour enregistrer le tableau de bord.

5. Ouvrez *actions/WidgetView.php* et mettez à jour le contrôleur.

La propriété `$this->fields_values` contient désormais les valeurs de tous les champs de *Advanced configuration*. Finalisez le contrôleur afin de permettre le passage de la configuration et de la valeur de l'élément sélectionné à la vue du widget.

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/actions/WidgetView.php

```
<?php

namespace Modules\LessonGaugeChart\Actions;

use API,
    CControllerDashboardWidgetView,
    CControllerResponseData;

class WidgetView extends CControllerDashboardWidgetView {

    protected function doAction(): void {
        $db_items = API::Item()->get([
            'output' => ['itemid', 'value_type', 'name', 'units'],
            'itemids' => $this->fields_values['itemid'],
            'webitems' => true,
            'filter' => [
                'value_type' => [ITEM_VALUE_TYPE_UINT64, ITEM_VALUE_TYPE_FLOAT]
            ]
        ]);

        $history_value = null;

        if ($db_items) {
            $item = $db_items[0];

            $history = API::History()->get([
                'output' => API_OUTPUT_EXTEND,
                'itemids' => $item['itemid'],
                'history' => $item['value_type'],
                'sortfield' => 'clock',
            ]);
        }
    }
}
```

```

        'sortorder' => ZBX_SORT_DOWN,
        'limit' => 1
    ]]);

    if ($history) {
        $history_value = convertUnitsRaw([
            'value' => $history[0]['value'],
            'units' => $item['units']
        ]);
    }
}

$this->setResponse(new CControllerResponseData([
    'name' => $this->getInput('name', $this->widget->getName()),
    'history' => $history_value,
    'fields_values' => $this->fields_values,
    'user' => [
        'debug_mode' => $this->getDebugMode()
    ]
]));
}
}
}

```

6. Ouvrez et modifiez *views/widget.view.php*.

Vous devez créer un conteneur pour le graphique de jauge, que vous dessinerez dans les étapes suivantes, ainsi qu'un conteneur pour la description.

Pour transmettre des valeurs à JavaScript sous forme d'objet JSON, utilisez la méthode *setVar()*.

#### **ui/modules/lesson\_gauge\_chart/views/widget.view.php**

```

<?php

/**
 * Vue du widget de graphique de jauge.
 *
 * @var CView $this
 * @var array $data
 */

(new CWidgetView($data))
    ->addItem([
        (new CDiv())->addClass('chart'),
        $data['fields_values']['description']
        ? (new CDiv($data['fields_values']['description']))->addClass('description')
        : null
    ])
    ->setVar('history', $data['history'])
    ->setVar('fields_values', $data['fields_values'])
    ->show();

```

7. Créez un nouveau répertoire *assets* dans le répertoire *lesson\_gauge\_chart*. Ce répertoire sera utilisé pour stocker JavaScript, CSS et éventuellement d'autres ressources, telles que des polices ou des images.

8. Pour le JavaScript de la vue du widget, créez un répertoire *js* dans le répertoire *assets*.

9. Créez un fichier *class.widget.js* dans le répertoire *assets/js*.

Cette classe de widget JavaScript étendra la classe JavaScript de base de tous les widgets de tableau de bord, *CWidget*.

Le tableau de bord s'appuie sur une implémentation correcte d'un widget et communique au widget toute information pertinente en appelant les méthodes JavaScript correspondantes. Le tableau de bord attend également du widget qu'il génère des événements lorsqu'une interaction se produit. Ainsi, la classe *CWidget* contient un ensemble de méthodes avec l'implémentation par défaut du comportement du widget, qui peut être personnalisée en étendant la classe.

Dans ce cas, une certaine personnalisation est nécessaire ; une logique personnalisée sera donc implémentée pour le comportement suivant du widget :

- l'initialisation du widget, qui est chargée de définir l'état initial du widget (voir la méthode *onInitialize()* ) ;
- l'affichage du contenu du widget (c'est-à-dire le dessin du graphique de jauge) si le processus de mise à jour du widget s'est déroulé avec succès et sans erreurs (voir la méthode *processUpdateResponse(response)* et les méthodes associées *\_resizeChart()* et *\_updatedChart()*)
- le redimensionnement du widget (voir la méthode *onResize()* et la méthode associée *\_resizeChart()*)

Pour les autres aspects du widget de graphique de jauge, l'implémentation par défaut du comportement du widget sera utilisée. Pour en savoir plus sur les méthodes JavaScript de la classe *CWidget*, voir : [JavaScript](#).

Comme ce JavaScript est requis pour la vue du widget, il doit être chargé avec la page du tableau de bord. Pour activer le chargement de JavaScript, vous devrez mettre à jour les paramètres *assets/js* et *js\_class* dans le fichier **manifest.json**, comme indiqué à l'étape 10.

#### ui/modules/lesson\_gauge\_chart/assets/js/class.widget.js

```
class WidgetLessonGaugeChart extends CWidget {

    static UNIT_AUTO = 0;
    static UNIT_STATIC = 1;

    onInitialize() {
        super.onInitialize();

        this._refresh_frame = null;
        this._chart_container = null;
        this._canvas = null;
        this._chart_color = null;
        this._min = null;
        this._max = null;
        this._value = null;
        this._last_value = null;
        this._units = '';
    }

    processUpdateResponse(response) {
        if (response.history === null) {
            this._value = null;
            this._units = '';
        }
        else {
            this._value = Number(response.history.value);
            this._units = response.fields_values.value_units == WidgetLessonGaugeChart.UNIT_AUTO
                ? response.history.units
                : response.fields_values.value_static_units;
        }

        this._chart_color = response.fields_values.chart_color;
        this._min = Number(response.fields_values.value_min);
        this._max = Number(response.fields_values.value_max);

        super.processUpdateResponse(response);
    }

    setContents(response) {
        if (this._canvas === null) {
            super.setContents(response);

            this._chart_container = this._body.querySelector('.chart');
            this._chart_container.style.height =
                `${this._getContentsSize().height - this._body.querySelector('.description').clientHeight}`;
            this._canvas = document.createElement('canvas');

            this._chart_container.appendChild(this._canvas);

            this._resizeChart();
        }
    }
}
```

```

    }

    this._updatedChart();
}

onResize() {
    super.onResize();

    if (this._state === WIDGET_STATE_ACTIVE) {
        this._resizeChart();
    }
}

_resizeChart() {
    const ctx = this._canvas.getContext('2d');
    const dpr = window.devicePixelRatio;

    this._canvas.style.display = 'none';
    const size = Math.min(this._chart_container.offsetWidth, this._chart_container.offsetHeight);
    this._canvas.style.display = '';

    this._canvas.width = size * dpr;
    this._canvas.height = size * dpr;

    ctx.scale(dpr, dpr);

    this._canvas.style.width = `${size}px`;
    this._canvas.style.height = `${size}px`;

    this._refresh_frame = null;

    this._updatedChart();
}

_updatedChart() {
    if (this._last_value === null) {
        this._last_value = this._min;
    }

    const start_time = Date.now();
    const end_time = start_time + 400;

    const animate = () => {
        const time = Date.now();

        if (time <= end_time) {
            const progress = (time - start_time) / (end_time - start_time);
            const smooth_progress = 0.5 + Math.sin(Math.PI * (progress - 0.5)) / 2;
            let value = this._value !== null ? this._value : this._min;
            value = (this._last_value + (value - this._last_value) * smooth_progress - this._min) / (t

            const ctx = this._canvas.getContext('2d');
            const size = this._canvas.width;
            const char_weight = size / 12;
            const char_shadow = 3;
            const char_x = size / 2;
            const char_y = size / 2;
            const char_radius = (size - char_weight) / 2 - char_shadow;

            const font_ratio = 32 / 100;

            ctx.clearRect(0, 0, size, size);

```

```

    ctx.beginPath();
    ctx.shadowBlur = char_shadow;
    ctx.shadowColor = '#bbb';
    ctx.strokeStyle = '#eee';
    ctx.lineWidth = char_weight;
    ctx.lineCap = 'round';
    ctx.arc(char_x, char_y, char_radius, Math.PI * 0.749, Math.PI * 2.251, false);
    ctx.stroke();

    ctx.beginPath();
    ctx.strokeStyle = `#${this._chart_color}`;
    ctx.lineWidth = char_weight - 2;
    ctx.lineCap = 'round';
    ctx.arc(char_x, char_y, char_radius, Math.PI * 0.75,
        Math.PI * (0.75 + (1.5 * Math.min(1, Math.max(0, value))))), false
    );
    ctx.stroke();

    ctx.shadowBlur = 2;
    ctx.fillStyle = '#1f2c33';
    ctx.font = `${(char_radius * font_ratio)|0}px Arial`;
    ctx.textAlign = 'center';
    ctx.textBaseline = 'middle';
    ctx.fillText(`${this._value !== null ? this._value : t('No data')}${this._units}`,
        char_x, char_y, size - char_shadow * 4 - char_weight * 2
    );

    ctx.fillStyle = '#768d99';
    ctx.font = `${(char_radius * font_ratio * .5)|0}px Arial`;
    ctx.textBaseline = 'top';

    ctx.textAlign = 'left';
    ctx.fillText(`${this._min}${this._min !== '' ? this._units : ''}`,
        char_weight * .75, size - char_weight * 1.25, size / 2 - char_weight
    );

    ctx.textAlign = 'right';
    ctx.fillText(`${this._max}${this._max !== '' ? this._units : ''}`,
        size - char_weight * .75, size - char_weight * 1.25, size / 2 - char_weight
    );

    requestAnimationFrame(animate);
}
else {
    this._last_value = this._value;
}
};

requestAnimationFrame(animate);
}
}

```

10. Ouvrez *manifest.json* et ajoutez :

- le nom du fichier (*class.widget.js*) au tableau de la section *assets/js* ;
- le nom de la classe (*WidgetLessonGaugeChart*) au paramètre *js\_class* de la section *widget*.

La classe *WidgetLessonGaugeChart* sera désormais chargée automatiquement avec le tableau de bord.

**ui/modules/lesson\_gauge\_chart/manifest.json**

```

{
  "manifest_version": 2.0,
  "id": "lesson_gauge_chart",

```

```

"type": "widget",
"name": "Gauge chart",
"namespace": "LessonGaugeChart",
"version": "1.0",
"author": "Zabbix",
"actions": {
  "widget.lesson_gauge_chart.view": {
    "class": "WidgetView"
  }
},
"widget": {
  "js_class": "WidgetLessonGaugeChart"
},
"assets": {
  "js": ["class.widget.js"]
}
}

```

### Ajouter des styles CSS au Widget

Dans cette section, vous apprendrez à ajouter des styles CSS personnalisés afin de rendre vos Widgets plus attrayant.

1. Pour les styles de Widgets, créez un nouveau répertoire `css` dans le répertoire `assets`.
2. Créez un fichier `widget.css` dans le répertoire `assets/css`. Pour styliser les éléments du widget, utilisez le sélecteur `div.dashboard-widget-{widget id}`. Pour configurer le CSS à l'ensemble du Widget, utilisez le sélecteur `form.dashboard-widget-{widget id}`

#### **ui/modules/lesson\_gauge\_chart/assets/css/widget.css**

```

div.dashboard-widget-lesson_gauge_chart {
  display: grid;
  grid-template-rows: 1fr;
  padding: 0;
}

div.dashboard-widget-lesson_gauge_chart .chart {
  display: grid;
  align-items: center;
  justify-items: center;
}

div.dashboard-widget-lesson_gauge_chart .chart canvas {
  background: white;
}

div.dashboard-widget-lesson_gauge_chart .description {
  padding-bottom: 8px;
  font-size: 1.750em;
  line-height: 1.2;
  text-align: center;
}

.dashboard-grid-widget-hidden-header div.dashboard-widget-lesson_gauge_chart .chart {
  margin-top: 8px;
}

```

3. Ouvrir `manifest.json` et ajoutez le nom du fichier CSS (`widget.css`) au tableau dans la section `assets/css`. Cela permettra aux styles CSS définis dans `widget.css` de se charger avec la page du tableau de bord.

#### **ui/modules/lesson\_gauge\_chart/manifest.json**

```

{
  "manifest_version": 2.0,
  "id": "lesson_gauge_chart",
  "type": "widget",
  "name": "Gauge chart",

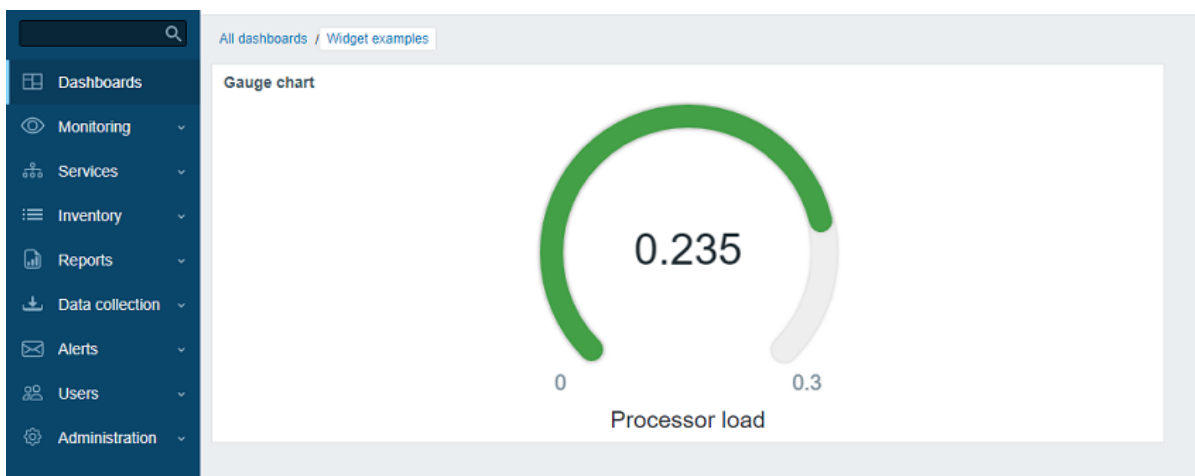
```

```

"namespace": "LessonGaugeChart",
"version": "1.0",
"author": "Zabbix SIA",
"actions": {
  "widget.lesson_gauge_chart.view": {
    "class": "WidgetView"
  }
},
"widget": {
  "js_class": "WidgetLessonGaugeChart"
},
"assets": {
  "css": ["widget.css"],
  "js": ["class.widget.js"]
}
}

```

4. Rafraichir la page du tableau de bord afin de voir la version finale du Widget.



## Exemples

Cette section fournit des fichiers d'exemples de modules et de widgets, que vous pouvez utiliser comme base pour vos modules personnalisés.

Pour utiliser un module :

1. Téléchargez l'archive ZIP.
2. Décompressez le contenu dans un répertoire séparé à l'intérieur du répertoire *modules* de votre installation frontale Zabbix (par exemple, *zabbix/ui/modules*).
3. Enregistrez le module dans l'interface Zabbix.

### Exemple de modules

- Lors de la création d'un groupe d'hôtes, accordez des autorisations de lecture aux groupes d'utilisateurs configurés - [hg\\_auto\\_perm.zip](#)

### Exemples de widgets

- Widget minimal - [widget\\_min.zip](#)
- Widget "Hello, world" utilisant uniquement CSS - [hello\\_world\\_css.zip](#)
- Widget "Hello, world" utilisant uniquement JavaScript - [hello\\_world\\_js.zip](#)
- Widget "Hello, world" utilisant PHP - [hello\\_world\\_php.zip](#)

#### Note:

Vous pouvez également utiliser les [widgets natifs de Zabbix](#) comme exemples.

## Bibliothèque Python pour Zabbix

[zabbix\\_utils](#) est la bibliothèque Python officielle pour Zabbix.

Avec `zabbix_utils`, vous pouvez :

- Utiliser l'API Zabbix pour gérer les objets Zabbix (créer des hôtes, mettre à jour des éléments, obtenir des événements, etc.).
- Collecter des données depuis l'agent Zabbix (de manière similaire à `Zabbix get`).
- Envoyer des données au serveur ou au proxy Zabbix (de manière similaire à `Zabbix sender`).

La bibliothèque prend en charge l'exécution de scripts synchrone et asynchrone, ce qui lui permet de gérer aussi bien des flux de travail simples que des opérations parallèles à grande échelle telles que la collecte massive de données, les exportations en masse, le traitement des alertes et une mise à l'échelle efficace du système.

La bibliothèque est compatible avec les versions prises en charge de Zabbix server et les versions modernes de Python.

Pour commencer, **installez** la bibliothèque, puis suivez le guide de **démarrage rapide**.

### Installation

[zabbix\\_utils](#) peut être installé à l'aide de l'une des méthodes décrites ci-dessous.

Prérequis :

- Zabbix 6.0 ou version ultérieure (testé sur 6.0, 7.0, 7.2, 7.4)
- Python 3.8 ou version ultérieure (testé sur 3.8-3.13)
- Framework HTTP asynchrone [aiohttp](#) (requis uniquement pour le mode asynchrone)

Python Package Index (PyPI)

Il s'agit de la méthode la plus courante pour la plupart des environnements :

```
pip install zabbix_utils
pip install zabbix_utils[async] # Uniquement pour la prise en charge asynchrone
```

Dépôt Zabbix

Utilisez cette méthode si vous préférez gérer les dépendances via le gestionnaire de paquets de votre système.

Téléchargez les [paquets Zabbix](#) pour votre distribution Linux, puis exécutez les commandes suivantes.

Sur RHEL et ses dérivés :

```
dnf install python3-zabbix-utils
dnf install epel-release # Uniquement pour la prise en charge asynchrone
dnf install python3-aiohttp # Uniquement pour la prise en charge asynchrone
```

Sur Debian/Ubuntu et ses dérivés :

```
apt install python3-zabbix-utils
apt install python3-aiohttp # Uniquement pour la prise en charge asynchrone
```

Source (GitHub)

Utilisez cette méthode si vous préférez la dernière version de développement :

```
git clone https://github.com/zabbix/python-zabbix-utils
cd python-zabbix-utils/
pip install -r requirements.txt # Uniquement pour la prise en charge asynchrone
python3 setup.py install
```

Pour installer les dépendances requises pour le mode asynchrone, vous pouvez également utiliser l'une des méthodes décrites ci-dessus.

### Guide de démarrage rapide

Après avoir **installé** `zabbix_utils`, vous pouvez l'utiliser dans votre script.

Ce guide de démarrage rapide vous montre comment :

- Récupérer le nom d'hôte depuis l'agent Zabbix.
- Créer un hôte et un élément trapper à l'aide de l'API Zabbix.
- Envoyer une valeur à l'élément.

Le guide présente le script étape par étape, en expliquant chaque partie au fur et à mesure de son introduction. Le **script complet** est fourni à la fin de la page.

Le guide suppose également que votre serveur Zabbix, l'agent et l'API s'exécutent localement.

### Récupérer le nom d'hôte depuis l'agent Zabbix

Commencez par récupérer le nom d'hôte du système sur lequel l'agent Zabbix est en cours d'exécution. Vous aurez besoin de ce nom d'hôte pour créer un hôte à l'aide de l'API Zabbix.

1. Importez la classe `Getter` depuis `zabbix_utils`. Cette classe fonctionne comme **Zabbix get** et vous permet de demander des données à l'agent Zabbix.
2. Créez une instance de `Getter` qui se connecte à l'agent Zabbix local à l'adresse `127.0.0.1` sur le port `10050`.
3. Appelez la méthode `get()` sur l'instance `Getter` pour demander le nom d'hôte à l'agent Zabbix.
  - La méthode `get()` prend une clé d'élément comme paramètre et envoie une requête à l'agent Zabbix pour cet élément.
  - La méthode `get()` renvoie un objet, et le nom d'hôte est stocké dans l'attribut `value` de cet objet.
  - `system.hostname` est une clé intégrée de l'agent Zabbix qui renvoie le nom de l'hôte.

```
from zabbix_utils import Getter

agent = Getter(host='127.0.0.1', port=10050)
hostname = agent.get('system.hostname').value
```

### Se connecter et se connecter à l'API Zabbix

Ensuite, connectez-vous à l'API Zabbix. Cela permet à votre script de gérer des objets Zabbix tels que les hôtes et les éléments.

1. Importez la classe `ZabbixAPI` depuis `zabbix_utils`.
2. Créez une instance de `ZabbixAPI` et indiquez l'URL de votre interface web Zabbix.
3. Appelez la méthode `login()` sur l'instance `ZabbixAPI` et fournissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Le compte doit disposer de la **permission** d'accéder à l'API Zabbix.
4. Appelez la méthode `logout()` pour fermer la session après les opérations de l'API.

```
from zabbix_utils import ZabbixAPI

api = ZabbixAPI(url='127.0.0.1/zabbix')
api.login(user='Admin', password='zabbix')

### API operations go here

api.logout()
```

### Créer un hôte dans Zabbix

Maintenant que vous avez le nom d'hôte depuis l'agent Zabbix et que vous êtes connecté à l'API Zabbix, vous pouvez créer un nouvel hôte dans Zabbix.

1. Appelez la méthode d'API `host.create()` sur l'instance `ZabbixAPI` et fournissez les détails de l'hôte :
  - `host` - définissez-le sur la variable `hostname` contenant le nom d'hôte récupéré depuis l'agent Zabbix.
  - `interfaces` - contient les détails de connexion de l'agent Zabbix exécuté sur l'hôte.
  - `groups` - contient au moins un groupe d'hôtes auquel l'hôte doit appartenir.
2. Puisque l'API Zabbix renvoie l'ID de l'hôte nouvellement créé, enregistrez cet ID dans la variable `host_id` pour une utilisation ultérieure.
3. Affichez un message pour confirmer que l'hôte a été créé.

```
api.host.create(
    host=hostname,
    interfaces=[{
```

```

        'type': 1,
        'main': 1,
        'useip': 1,
        'ip': '127.0.0.1',
        'dns': '',
        'port': '10050',
    }],
    groups=[{'groupid': '2'}]
)

host_id = host['hostids'][0]

print(f"Host '{hostname}' created with ID {host_id}")

```

Créer un nouvel élément dans Zabbix

Après avoir créé un hôte, vous pouvez lui ajouter un élément.

1. Définissez une clé unique pour l'élément à créer.
2. Appelez la méthode `item.create()` sur l'instance `ZabbixAPI` et fournissez les détails de l'élément :
  - `hostid` - définissez-le sur la variable `host_id` contenant l'ID de l'hôte que vous venez de créer.
  - `name` - un nom pour l'élément.
  - `key_` - définissez-le sur la variable `item_key` que vous venez de définir.
  - `type` - définissez-le sur 2 (élément *trapper*), requis pour recevoir les valeurs envoyées par votre script dans les étapes suivantes.
  - `value_type` - définissez-le sur 3 (numérique non signé), le type de données que cet élément stocke.
3. Comme l'API Zabbix renvoie l'ID de l'élément nouvellement créé, enregistrez cet ID dans la variable `item_id` pour une utilisation ultérieure.
4. Affichez un message pour confirmer que l'élément a été créé.

```

item_key = 'app.myservice.heartbeat'

item = api.item.create(
    hostid=host_id,
    name='App heartbeat',
    key_=item_key,
    type=2,
    value_type=3,
)

item_id = item['itemids'][0]

print(f"Item '{item_key}' created with ID {item_id}")

```

Envoyer une valeur à l'hôte

Maintenant que vous avez créé votre hôte et votre élément de données, vous pouvez lui envoyer des données.

1. Importez la classe `time` et attendez quelques secondes avant d'envoyer les données. Cela garantit que Zabbix a entièrement traité votre nouvel hôte et votre nouvel élément de données.
2. Importez la classe `Sender` depuis `zabbix_utils`. Cette classe fonctionne comme `Zabbix sender` et permet à votre script d'envoyer des données à Zabbix.
3. Créez une instance de `Sender` qui se connecte au serveur Zabbix local à l'adresse `127.0.0.1` sur le port `10051`.
4. Appelez la méthode `send_value()` sur l'instance `Sender` pour envoyer une valeur à l'élément de données de votre hôte et fournissez les détails suivants :
  - `hostname` - définissez-le sur la variable `hostname` contenant le nom d'hôte que vous avez récupéré depuis Zabbix agent.
  - `item_key` - définissez-le sur la variable `item_key` que vous venez de définir plus tôt dans votre script.
  - `1` - la valeur à envoyer.
4. Affichez un message pour confirmer que la valeur a été envoyée.

```

import time
time.sleep(10)

from zabbix_utils import Sender

sender = Sender(server='127.0.0.1', port=10051)

response = sender.send_value(hostname, item_key, 1)

print(f"Sender response: {response}")

```

Une fois ce code exécuté avec succès, vous devriez voir un message de réussite indiquant que Zabbix a reçu votre valeur :

```
Sender response: {"processed": 1, "failed": 0, "total": 1, "time": "0.000151", "chunk": 1}
```

Vous pouvez maintenant également vérifier votre interface web Zabbix (*Monitoring > Latest data*) pour voir la valeur.

Script complet

Ci-dessous se trouve le script complet qui combine toutes les étapes : récupération du nom d'hôte, création de l'hôte et de l'élément à l'aide de l'API Zabbix, puis envoi des données à Zabbix.

```

import time
from zabbix_utils import Getter, ZabbixAPI, Sender

### Récupérer le nom d'hôte depuis l'agent Zabbix
agent = Getter(host='127.0.0.1', port=10050)
hostname = agent.get('system.hostname').value

### Se connecter et s'authentifier à l'API Zabbix
api = ZabbixAPI(url='127.0.0.1/zabbix')
api.login(user='Admin', password='zabbix')

### Créer l'hôte dans Zabbix
host = api.host.create(
    host=hostname,
    interfaces=[{
        'type': 1,
        'main': 1,
        'useip': 1,
        'ip': '127.0.0.1',
        'dns': '',
        'port': '10050',
    }],
    groups=[{'groupid': '2'}]
)

host_id = host['hostids'][0]

print(f"Hôte '{hostname}' créé avec l'ID {host_id}")

### Créer l'élément dans Zabbix
item_key = 'app.mysevice.heartbeat'

item = api.item.create(
    hostid=host_id,
    name='App heartbeat',
    key_=item_key,
    type=2,
    value_type=3
)

item_id = item['itemids'][0]

print(f"Élément '{item_key}' créé avec l'ID {item_id}")

```

```

### Se déconnecter de l'API
api.logout()

### Attendre que Zabbix traite le nouvel hôte
time.sleep(10)

### Envoyer une valeur à l'hôte
sender = Sender(server='127.0.0.1', port=10051)
response = sender.send_value(hostname, item_key, 1)

print(f"Réponse de l'expéditeur : {response}")

```

## Utiliser l'API Zabbix

[zabbix\\_utils](#) vous permet d'utiliser l'API Zabbix pour gérer les objets Zabbix, notamment créer des hôtes, mettre à jour des éléments, récupérer des événements, et bien plus encore.

Les requêtes API peuvent être effectuées en mode synchrone ou asynchrone :

- En mode synchrone, votre script Python envoie une requête et attend une réponse avant de continuer, ce qui convient aux opérations simples, séquentielles et prévisibles.
- En mode asynchrone, le script envoie des requêtes sans attendre chaque réponse, ce qui permet à d'autres opérations de s'exécuter en parallèle ; cela est plus efficace pour les requêtes lentes ou les lots de données volumineux.

Les exemples de cette page se concentrent sur le mode synchrone, bien que le **mode asynchrone** suive des principes similaires. Des exemples supplémentaires sont disponibles dans le dépôt GitHub [zabbix\\_utils](#).

Importation

Pour utiliser `zabbix_utils` afin de travailler avec l'API Zabbix, importez la classe `ZabbixAPI` dans votre script :

```
from zabbix_utils import ZabbixAPI
```

### Note:

Si vous utilisez déjà une [bibliothèque Python communautaire](#), vous pouvez généralement remplacer cet import par `ZabbixAPI` depuis `zabbix_utils`.

Se connecter

Avant d'effectuer des requêtes API, vous devez créer une instance `ZabbixAPI` et vous connecter à l'API Zabbix.

Choisissez la méthode qui correspond le mieux à votre façon de gérer les identifiants. Vous pouvez utiliser votre nom d'utilisateur et votre mot de passe ou des **jetons d'API**.

Lors de l'initialisation

Lors de la création d'une instance `ZabbixAPI`, vous pouvez fournir en une seule fois l'URL de l'interface web Zabbix ainsi que vos identifiants :

```

### Nom d'utilisateur et mot de passe :
api = ZabbixAPI(url="127.0.0.1/zabbix", user="Admin", password="zabbix")

### Jeton d'API :
api = ZabbixAPI(url="127.0.0.1/zabbix", token="your_api_token")

```

Si vous préférez regrouper les paramètres de connexion, vous pouvez les transmettre sous la forme d'un dictionnaire Python et le décompresser à l'aide de la syntaxe des arguments nommés de Python :

```

ZABBIX_AUTH = {
    "url": "127.0.0.1/zabbix",
    "user": "Admin",
    "password": "zabbix"
}

api = ZabbixAPI(**ZABBIX_AUTH)

```

## Utilisation de login()

Vous pouvez d'abord créer une instance de ZabbixAPI avec uniquement l'URL de l'interface web Zabbix, puis utiliser la méthode login() avec vos identifiants :

```
### Nom d'utilisateur et mot de passe :
api = ZabbixAPI(url="127.0.0.1/zabbix")
api.login(user="Admin", password="zabbix")

### Jeton d'API :
api = ZabbixAPI(url="127.0.0.1/zabbix")
api.login(token="your_api_token")
```

## Utilisation des variables d'environnement

Vous pouvez d'abord stocker vos identifiants comme variables d'environnement, par exemple en utilisant un terminal :

```
### Nom d'utilisateur et mot de passe :
export ZABBIX_USER="Admin"
export ZABBIX_PASSWORD="zabbix"

### Jeton :
export ZABBIX_TOKEN="your_api_token"
```

Ensuite, si vous démarrez votre script depuis la même session de terminal, l'instance ZabbixAPI dans le script ne nécessite que l'URL de l'interface web Zabbix :

```
api = ZabbixAPI(url="127.0.0.1/zabbix")
```

Vous pouvez également stocker l'URL dans une variable d'environnement :

```
### Nom d'utilisateur et mot de passe :
export ZABBIX_USER="Admin"
export ZABBIX_PASSWORD="zabbix"
export ZABBIX_URL="https://127.0.0.1/zabbix"

### Jeton :
export ZABBIX_TOKEN="your_api_token"
export ZABBIX_URL="https://127.0.0.1/zabbix"
```

Lorsque l'URL et les identifiants sont tous définis comme variables d'environnement, l'instance ZabbixAPI dans le script ne nécessite aucun argument :

```
api = ZabbixAPI()
```

## Déconnexion

Si vous vous êtes connecté à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe, appelez la méthode logout() après avoir terminé vos opérations API :

```
from zabbix_utils import ZabbixAPI

api = ZabbixAPI(url="127.0.0.1/zabbix")
api.login(user="Admin", password="zabbix")

### API actions go here

api.logout()
```

### Note:

L'appel de la méthode logout() n'est pas nécessaire lors de l'utilisation de jetons API.

## Requêtes API

Après vous être connecté, vous pouvez effectuer n'importe quelles requêtes API en appelant les méthodes décrites dans la [référence des méthodes](#) de l'API Zabbix.

Les méthodes de l'API sont appelées en utilisant le format suivant :

```
api_instance.zabbix_object.method(parameters)
```

**Note:**

Certains noms de méthodes ou d'objets de l'API Zabbix utilisent des mots qui sont des mots-clés réservés en Python (par exemple, `import`). Pour éviter les erreurs Python, ajoutez un trait de soulignement au nom de la méthode ou de l'objet lors de son utilisation en Python (par exemple, `api.configuration.import_`).

Par exemple, pour afficher une liste d'hôtes avec `host.get` :

```
### 1. Importer ZabbixAPI depuis zabbix_utils :
from zabbix_utils import ZabbixAPI

### 2. Créer l'instance ZabbixAPI et se connecter :
api = ZabbixAPI(url="127.0.0.1/zabbix")
api.login(user="Admin", password="zabbix")

### 3. Récupérer les hôtes correspondant à un filtre :
hosts = api.host.get(
    filter={
        "host": [
            "Zabbix server",
            "Linux server"
        ]
    }
)

### 4. Parcourir les hôtes renvoyés et afficher les détails de chaque hôte :
for host in hosts:
    print(host)

### 5. Se déconnecter de l'API pour fermer la session :
api.logout()
```

Mode asynchrone

Le mode asynchrone permet à votre script d'envoyer des requêtes API sans attendre que chacune d'elles se termine. Cela peut rendre votre script plus efficace lorsqu'il doit effectuer de nombreuses requêtes API ou lorsque certaines requêtes prennent beaucoup de temps.

Lors de l'utilisation du mode asynchrone, il existe des différences importantes par rapport au mode synchrone :

- Importez le module `asyncio` de Python (vous devez d'abord **installer** les dépendances requises).
- Importez `AsyncZabbixAPI` au lieu de `ZabbixAPI`.
- Écrivez votre code dans une fonction `async`.
- Utilisez `await` lors de l'appel des méthodes de l'API, y compris `login()` et `logout()`.

**Attention:**

Lors de la création d'une instance `AsyncZabbixAPI`, vous ne pouvez pas vous connecter **pendant l'initialisation**.

Par exemple, pour afficher une liste d'hôtes avec `host.get` en mode asynchrone :

```
### 1. Importer asyncio pour le mode asynchrone, et AsyncZabbixAPI depuis zabbix_utils :
import asyncio
from zabbix_utils import AsyncZabbixAPI

### 2. Définir la fonction asynchrone principale où toutes les opérations API seront exécutées :
async def main():

    # 3. Créer une instance AsyncZabbixAPI et se connecter (await obligatoire) :
    api = AsyncZabbixAPI(url="127.0.0.1")
    await api.login(user="User", password="zabbix")

    # 4. Récupérer les hôtes correspondant à un filtre (await obligatoire) :
    hosts = await api.host.get()
```

```

    filter={
        "host": [
            "Zabbix server",
            "Linux server"
        ]
    }
)

```

*# 5. Parcourir les hôtes renvoyés et afficher les détails de chaque hôte :*

```

for host in hosts:
    print(host)

```

*# 6. Se déconnecter de l'API pour fermer la session (await obligatoire) :*

```

await api.logout()

```

*### 7. Exécuter la fonction asynchrone main() à l'aide de la boucle d'événements d'asyncio :*

```

asyncio.run(main())

```

## Exemples

Les exemples suivants montrent des tâches courantes de l'API Zabbix utilisant la bibliothèque `zabbix_utils`.

Des exemples supplémentaires sont disponibles dans le répertoire `examples` du dépôt GitHub [zabbix\\_utils](#).

## Collecter des données depuis l'agent Zabbix

### Vue d'ensemble

`zabbix_utils` vous permet de collecter des données depuis l'agent Zabbix (de manière similaire à `Zabbix get`).

Les données peuvent être collectées en mode synchrone ou asynchrone :

- En mode synchrone, votre script Python demande les données et attend de les recevoir avant de continuer, ce qui convient aux opérations simples, séquentielles et prévisibles.
- En mode asynchrone, le script demande les données sans attendre chaque réponse, ce qui permet à d'autres opérations de se poursuivre en parallèle ; cela est plus efficace pour les requêtes lentes ou les lots de données volumineux.

Les exemples de cette page se concentrent sur le mode synchrone, bien que le **mode asynchrone** suive des principes similaires. Des exemples supplémentaires sont disponibles dans le dépôt GitHub [zabbix\\_utils](#).

### Importation

Pour utiliser `zabbix_utils` afin de collecter les valeurs des éléments, importez la classe `Getter` dans votre script Python :

```

from zabbix_utils import Getter

```

### Données de requête

Pour demander la valeur d'un élément :

1. Créez une instance `Getter`, en spécifiant l'adresse IP et le port de votre agent Zabbix.
2. Appelez la méthode `get()` sur l'instance `Getter`, en spécifiant la clé de l'élément que vous souhaitez récupérer.

Par exemple, pour demander des données pour l'élément `system.uname` :

```

agent = Getter(host='192.0.2.1', port=10050)
response = agent.get('system.uname')

```

### Utilisation d'une adresse IP non par défaut

Si le serveur exécutant votre script possède plusieurs adresses IP, vous pouvez spécifier une `source_ip` pour que `Getter` l'utilise lors de la connexion à l'agent Zabbix :

```

agent = Getter(
    host='192.0.2.1',
    port=10050,
    source_ip='10.10.7.1'
)

```

## Utilisation du délai d'attente

Vous pouvez définir un `timeout` de réponse pour le `Getter` afin de contrôler combien de temps votre script doit attendre une réponse de l'agent Zabbix avant d'abandonner :

```
agent = Getter(  
    host='192.0.2.1',  
    port=10050,  
    timeout=30  
)
```

## Utilisation du chiffrement

`Getter` n'inclut pas de prise en charge intégrée du chiffrement, mais vous pouvez l'ajouter en créant un wrapper à l'aide de bibliothèques tierces :

```
def psk_wrapper(sock, tls):  
    # ...  
    # Implementation of TLS PSK wrapper for the socket  
    # ...  
  
agent = Getter(  
    host='192.0.2.1',  
    port=10050,  
    socket_wrapper=psk_wrapper  
)
```

## Réponse

La réponse de l'agent Zabbix est traitée par la bibliothèque et renvoyée sous la forme d'un objet `AgentResponse` :

```
print(response)  
### {  
###     "error": null,  
###     "raw": "Linux zabbix_server 5.15.0-3.60.5.1.el9uek.x86_64",  
###     "value": "Linux zabbix_server 5.15.0-3.60.5.1.el9uek.x86_64"  
### }  
  
print(response.value)  
### Linux zabbix_server 5.15.0-3.60.5.1.el9uek.x86_64  
  
print(response.error)  
### None
```

## Mode asynchrone

Le mode asynchrone permet à votre script de collecter des valeurs sans attendre que chacune d'elles arrive. Cela peut rendre votre script plus efficace lorsqu'il doit collecter de nombreuses valeurs ou lorsque certaines valeurs prennent beaucoup de temps à être collectées.

Lors de l'utilisation du mode asynchrone, il existe des différences importantes par rapport au mode synchrone :

- Importez le module Python `asyncio` (vous devez d'abord **installer** les dépendances requises).
- Importez `AsyncGetter` au lieu de `Getter`.
- Écrivez votre code à l'intérieur d'une fonction `async`.
- Utilisez `await` lors de l'appel de la méthode `get()`.

Par exemple, pour collecter une seule valeur en utilisant le mode asynchrone :

```
### 1. Import asyncio for asynchronous mode, and AsyncGetter from zabbix_utils:  
import asyncio  
from zabbix_utils import AsyncGetter  
  
### 2. Define the main async function where all data requests will be executed:  
async def main():  
    agent = AsyncGetter(host='192.0.2.1', port=10050)  
  
    # 3. Fetch the system.uname value from Zabbix agent (must await):  
    response = await agent.get('system.uname')
```

```
# 4. Print the value returned by Zabbix agent:
print(response.value)
```

```
### 5. Run the async main() function using asyncio's event loop:
asyncio.run(main())
```

## Envoyer des données au serveur ou au proxy Zabbix

[zabbix\\_utils](#) vous permet d'envoyer des valeurs d'élément à un **élément trapper** sur le serveur ou le proxy Zabbix (de manière similaire à [Zabbix sender](#)).

Vous pouvez envoyer une seule valeur, plusieurs valeurs, ou même cibler plusieurs clusters Zabbix.

Les données peuvent être envoyées en mode synchrone ou asynchrone :

- En mode synchrone, votre script Python envoie des valeurs et attend une réponse avant de continuer ; cela convient aux opérations simples, séquentielles et prévisibles.
- En mode asynchrone, le script envoie des valeurs sans attendre chaque réponse, ce qui permet à d'autres opérations de se poursuivre en parallèle ; cela est plus efficace pour les requêtes lentes ou les lots de données volumineux.

Les exemples de cette page se concentrent sur le mode synchrone, bien que le **mode asynchrone** suive des principes similaires. Des exemples supplémentaires sont disponibles dans le dépôt GitHub [zabbix\\_utils](#).

### Importation

Pour utiliser [zabbix\\_utils](#) afin d'envoyer des valeurs d'élément, importez la classe `Sender` dans votre script :

```
from zabbix_utils import Sender
```

Pour envoyer plusieurs valeurs, vous pouvez également importer la classe `ItemValue` :

```
from zabbix_utils import Sender, ItemValue
```

### Envoyer une valeur unique

Pour envoyer une valeur d'élément :

1. Créez une instance de `Sender`, en spécifiant l'adresse IP et le port de votre serveur ou proxy Zabbix.
2. Appelez la méthode `send_value()` sur l'instance `Sender` en utilisant le format suivant :

```
sender_instance.send_value('host', 'item.key', 'value', optional_timestamp, optional_nanoseconds)
```

Par exemple, pour envoyer 1 à l'élément trapper `service.status` sur l'hôte Linux `server` :

```
sender = Sender(server='127.0.0.1', port=10051)
response = sender.send_value('Linux server', 'service.status', 1)
```

### Utilisation d'une IP non par défaut

Si le serveur exécutant votre script possède plusieurs adresses IP, vous pouvez spécifier un `source_ip` que le `Sender` utilisera lors de l'envoi des valeurs au serveur Zabbix ou au proxy :

```
sender = Sender(
    server='127.0.0.1',
    port=10051,
    source_ip='10.10.7.1'
)
```

### Utilisation du délai d'expiration

Vous pouvez définir un `timeout` de réponse pour le `Sender` afin de contrôler combien de temps votre script doit attendre une réponse du serveur Zabbix ou du proxy avant d'abandonner :

```
sender = Sender(
    server='127.0.0.1',
    port=10051,
    timeout=30
)
```

## Utilisation du fichier de configuration de l'agent

Vous pouvez laisser `zabbix_utils` lire les paramètres `Server` ou `ServerActive` à partir d'un fichier de configuration local de l'agent Zabbix ou de l'agent 2. Dans ce cas, vous n'avez pas besoin de spécifier les paramètres de connexion lors de la création d'une instance de `Sender` :

```
sender = Sender(
    use_config=True,
    config_path='/etc/zabbix/zabbix_agent2.conf'
)
```

### Attention:

Si `ServerActive` contient un ou plusieurs clusters Zabbix avec plusieurs instances de serveur, `Sender` envoie les données au premier serveur disponible dans chaque cluster. Si `ServerActive` n'est pas défini, l'adresse de `Server` avec le port par défaut (10051) est utilisée.

## Utilisation du chiffrement

Le `Sender` n'inclut pas de prise en charge intégrée du chiffrement, mais vous pouvez l'ajouter en créant un wrapper à l'aide de bibliothèques tierces :

```
def psk_wrapper(sock, tls):
    # ...
    # Implémentation du wrapper TLS PSK pour le socket
    # ...

sender = Sender(
    server='127.0.0.1',
    port=10051,
    socket_wrapper=psk_wrapper
)
```

## Réponse pour une valeur unique

La réponse renvoyée par le serveur Zabbix ou le proxy est traitée par la bibliothèque et renvoyée sous la forme d'un objet `TrapperResponse` :

```
print(response)
### {"processed": 1, "failed": 0, "total": 1, "time": "0.000123", "chunk": 1}

print(response.processed)
### 1

print(response.failed)
### 0

print(response.total)
### 1
```

## Mode asynchrone

Le mode asynchrone permet à votre script Python d'envoyer des valeurs sans attendre de réponse du serveur Zabbix ou du proxy. Cela peut rendre votre script plus efficace lorsqu'il doit envoyer de nombreuses valeurs ou lorsque certaines valeurs prennent beaucoup de temps à être envoyées.

Lors de l'utilisation du mode asynchrone, il existe quelques différences importantes par rapport au mode synchrone :

- Importez le module `asyncio` de Python (vous devez d'abord **installer** les dépendances requises).
- Importez `AsyncSender` au lieu de `Sender`.
- Écrivez votre code dans une fonction `async`.
- Utilisez `await` lors de l'appel de la méthode `send_value()`.

Par exemple, pour envoyer une seule valeur en utilisant le mode asynchrone :

```
### 1. Import asyncio for asynchronous mode, and AsyncSender from zabbix_utils:
import asyncio
from zabbix_utils import AsyncSender

### 2. Define the main async function where all data sending operations (must await) will be executed:
```

```

async def main():
    sender = AsyncSender(server='127.0.0.1', port=10051)
    response = await sender.send_value('Linux server', 'service.status', 1)

    # 3. Print the response returned by Zabbix server or proxy:
    print(response)

### 4. Run the async main() function using asyncio's event loop:
asyncio.run(main())

```

Envoyer plusieurs valeurs

Pour envoyer plusieurs valeurs :

1. Préparez un tableau d'objets `ItemValue`, chacun utilisant le même format que la méthode `send_value()`.
2. Créez une instance de `Sender`, en spécifiant l'adresse IP et le port de votre serveur Zabbix ou proxy.
3. Appelez la méthode `send()` (au lieu de `send_value()`) sur l'instance `Sender`, en indiquant le tableau d'objets contenant les valeurs à envoyer.

Par exemple, pour envoyer cinq valeurs à différents hôtes :

```

items = [
    ItemValue('server-de', 'service.status', 'up', 1770887205, 100),
    ItemValue('server-fr', 'service.status', 'up', 1770887205, 100),
    ItemValue('server-uk', 'service.status', 'up', 1770887205, 100),
    ItemValue('server-nl', 'service.status', 'up', 1770887205, 100),
    ItemValue('server-pl', 'service.status', 'up', 1770887205, 100),
]

sender = Sender(server='127.0.0.1', port=10051)
response = sender.send(items)

```

Utilisation d'une taille de bloc personnalisée

Si vous devez envoyer plus de valeurs qu'un élément collecteur ne peut en accepter dans une seule requête, vous pouvez les diviser en blocs.

Par défaut, la taille du bloc est de 250 valeurs. Vous pouvez la modifier en définissant le paramètre `chunk_size` lors de la création d'une instance de `Sender`.

Par exemple, pour envoyer cinq valeurs en trois blocs (2-2-1), définissez le paramètre `chunk_size` sur 2 :

```

items = [
    ItemValue('server-de', 'service.status', 'up'),
    ItemValue('server-fr', 'service.status', 'up'),
    ItemValue('server-uk', 'service.status', 'up'),
    ItemValue('server-nl', 'service.status', 'up'),
    ItemValue('server-pl', 'service.status', 'up'),
]

sender = Sender(server='127.0.0.1', port=10051, chunk_size=2)
response = sender.send(items)

```

Envoyer des valeurs à plusieurs clusters Zabbix

Pour envoyer des valeurs à plusieurs clusters Zabbix :

1. Préparez un tableau de clusters Zabbix. Si un cluster comporte plusieurs nœuds, la valeur sera envoyée au premier nœud **disponible** de chaque cluster.
2. Créez un `Sender` en spécifiant votre tableau de clusters Zabbix.
3. Appelez la méthode `send_value()` sur l'instance `Sender` en utilisant le même format que la méthode `send_value()`.

Par exemple, pour envoyer une valeur au premier nœud disponible de chaque cluster :

```

zabbix_clusters = [
    ['zabbix.cluster1.node1', 'zabbix.cluster1.node2:10051'],
    ['zabbix.cluster2.node1:10051', 'zabbix.cluster2.node2', 'zabbix.cluster2.node3']
]

```

```
sender = Sender(clusters=zabbix_clusters)
response = sender.send_value('Linux server', 'service.status', 1)
```

Réponse pour plusieurs valeurs

Par défaut, Sender renvoie un résultat agrégé de l'envoi des valeurs sur tous les hôtes ou clusters :

```
print(response)
### {"processed": 2, "failed": 0, "total": 2, "time": "0.000108", "chunk": 2}
```

Si vous avez besoin d'informations plus détaillées, vous pouvez examiner les résultats pour chaque cluster et chaque bloc à l'aide de l'attribut `response.details` :

```
print(response)
### {"processed": 2, "failed": 0, "total": 2, "time": "0.000108", "chunk": 2}

if response.failed == 0:
    print(f"Valeur envoyée avec succès en {response.time}")
else:
    print(response.details)
    # {
    #   127.0.0.1:10051: [
    #     {
    #       "processed": 1,
    #       "failed": 0,
    #       "total": 1,
    #       "time": "0.000051",
    #       "chunk": 1
    #     }
    #   ],
    #   zabbix.example.local:10051: [
    #     {
    #       "processed": 1,
    #       "failed": 0,
    #       "total": 1,
    #       "time": "0.000057",
    #       "chunk": 1
    #     }
    #   ]
    # }

for node, chunks in response.details.items():
    for resp in chunks:
        print(f"Traité {resp.processed} sur {resp.total} à {node.address}:{node.port}")
        # Traité 1 sur 1 à 127.0.0.1:10051
        # Traité 1 sur 1 à zabbix.example.local:10051
```

## Journalisation de débogage

Pour résoudre les problèmes lors de l'utilisation de l'API Zabbix, de la collecte de données depuis l'agent Zabbix ou de l'envoi de données au serveur ou au proxy Zabbix, vous pouvez activer la journalisation de débogage.

La bibliothèque `zabbix_utils` utilise le module `logging` standard de Python.

Pour afficher les messages de débogage détaillés de la bibliothèque :

1. Importez le module `logging` de Python dans votre script.
2. Configurez le système de journalisation pour afficher les messages dans un format lisible et définissez le niveau de journalisation sur `DEBUG`.

```
import logging
from zabbix_utils import Getter

logging.basicConfig(
```

```

    format=u'[%(asctime)s] %(levelname)s %(message)s',
    level=logging.DEBUG
)

agent = Getter(host='127.0.0.1', port=10050)
resp = agent.get('system.uname')

print(resp.value)

```

Une fois la journalisation de débogage activée, des informations détaillées sur les requêtes et les réponses sont affichées, par exemple :

```

[2023-10-01 12:00:01,587] DEBUG Content of the packet: b'ZBXD\x01\x0c\x00\x00\x00\x00\x00\x00system.un
[2023-10-01 12:00:01,722] DEBUG Zabbix response header: b'ZBXD\x01C\x00\x00\x00C\x00\x00\x00'
[2023-10-01 12:00:01,723] DEBUG Zabbix response body: Linux test_server 5.15.0-3.60.5.1.el9uek.x86_64
[2023-10-01 12:00:01,724] DEBUG Response from [127.0.0.1:10050]: Linux test_server 5.15.0-3.60.5.1.el9uek.
Linux test_server 5.15.0-3.60.5.1.el9uek.x86_64

```

## Plugins

**Vue d'ensemble** Les plugins chargeables personnalisés étendent les fonctionnalités de Zabbix agent 2. Ils sont compilés séparément, mais utilisent un package partagé avec Zabbix agent 2.

Chaque plugin est un package *Go* qui définit la structure et implémente une ou plusieurs interfaces de plugin (*Exporter*, *Configurator*, *Runner*).

Aller à:

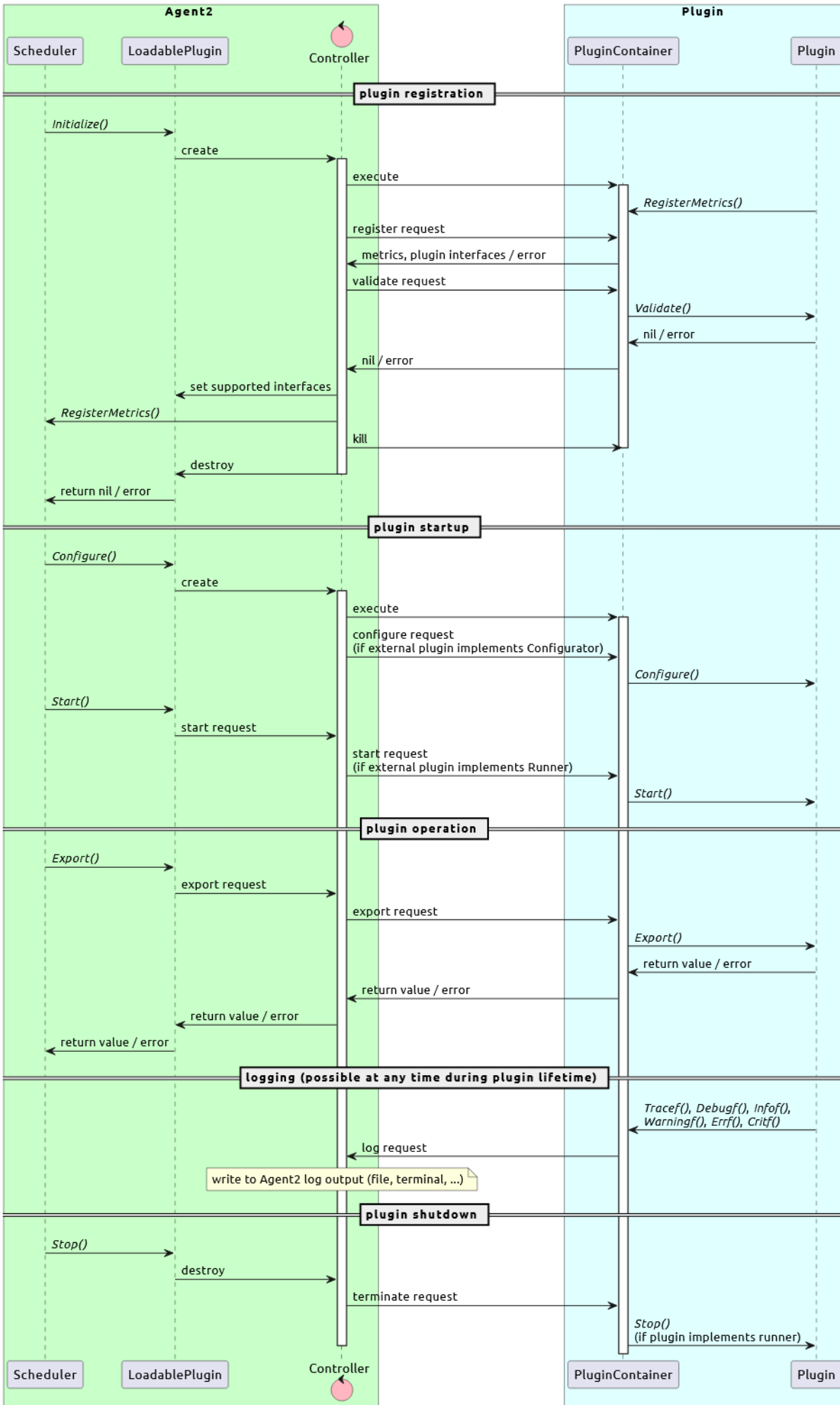
- [Écrire votre premier plugin](#)
- [Interfaces de plugin](#)

Voir aussi:

- [Exemple de plugin pour Zabbix agent 2](#)

**Diagramme de connexion** Zabbix agent 2 se connecte de manière bidirectionnelle aux plugins à l'aide de sockets UNIX sous Linux et de Named Pipes sous Windows.

Le diagramme de connexion ci-dessous illustre le processus de communication entre Zabbix agent 2 et un plugin chargeable, ainsi que le processus de collecte des métriques.



## Exemples

Vous pouvez utiliser plusieurs exemples vides, ainsi que les plugins chargeables existants fournis par Zabbix, comme référence :

- [Exemple de plugin pour Zabbix agent 2](#)
- [Plugin MSSQL](#)
- [Plugin MongoDB](#)
- [Plugin PostgreSQL](#)

Consultez la liste complète des [plugins](#) fournis par Zabbix.

## Créer un plugin (tutoriel)

Ce tutoriel explique, étape par étape, comment créer un plugin simple chargeable pour Zabbix agent 2.

Vous pouvez également utiliser le [dépôt d'exemple](#) comme modèle ou guide pour créer vos propres plugins.

**Ce que vous allez créer** Ce tutoriel montre comment créer un nouveau plugin chargeable **MyIP**. Le plugin implémentera une seule clé d'élément, **myip**, qui renvoie l'adresse IP externe de l'hôte sur lequel l'agent 2 Zabbix est en cours d'exécution.

### Étape 1: Configuration

1. Un plugin est un module Go standard. Commencez par initialiser le fichier `go.mod` dans le répertoire du plugin afin de suivre les dépendances du plugin:

```
cd path/to/plugins/myip # Passez dans le répertoire de votre plugin
go mod init myip
```

2. Installez la dépendance obligatoire Zabbix Go SDK ([golang.zabbix.com/sdk](https://golang.zabbix.com/sdk)):

```
go get golang.zabbix.com/sdk@$LATEST_COMMIT_HASH
```

Remplacez `$LATEST_COMMIT_HASH` par le hash du dernier commit HEAD du [dépôt golang.zabbix.com/sdk](https://golang.zabbix.com/sdk) dans la branche de version appropriée. Par exemple:

```
go get golang.zabbix.com/sdk@af85407
```

Notez que le versionnement de [golang.zabbix.com/sdk](https://golang.zabbix.com/sdk) n'est actuellement pas pris en charge, mais cela pourrait changer à l'avenir.

Des dépendances supplémentaires peuvent être installées selon les besoins à l'aide de `go get`.

3. Créez un fichier `main.go` vide pour le code source du plugin:

```
touch main.go
```

La configuration initiale est maintenant terminée, et le plugin est prêt pour le développement.

**Étape 2: Structure du modèle** Le module [golang.zabbix.com/sdk](https://golang.zabbix.com/sdk), installé à l'étape précédente, fournit le cadre nécessaire au développement de plugins et garantit que tous les plugins ont une structure cohérente.

1. Configurez le flux d'exécution de base.

Commencez par définir le flux d'exécution principal du plugin. Ajoutez le code suivant à `main.go` :

```
package main

func main() {
    err := run()
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}

func run() error {
```

```
return nil
}
```

Cela établit le flux d'exécution de base pour le plugin. La fonction `run` contiendra plus tard la logique principale du plugin.

2. Explorez les interfaces du plugin.

Un plugin Zabbix agent 2 doit être représenté par une struct qui implémente les interfaces du package `golang.zabbix.com/sdk/plugin` :

- *Accessor* - définit les méthodes essentielles que tous les plugins doivent implémenter, comme la définition du nom du plugin et la gestion des délais d'attente des clés d'élément.
- Une ou plusieurs des interfaces fonctionnelles de plugin suivantes :
- *Exporter* - effectue une interrogation et renvoie une valeur (ou des valeurs), rien, ou une erreur ; souvent utilisé avec l'interface *Collector*.
- *Collector* - gère la collecte périodique des données.
- *Runner* - définit les procédures de démarrage et d'arrêt du plugin.
- *Watcher* - permet d'implémenter une interrogation indépendante des métriques, en contournant le planificateur interne de l'agent ; utile pour la surveillance basée sur des traps ou pilotée par des événements.
- *Configurator* - définit la manière dont le plugin lit et applique ses paramètres de configuration.

Vous pouvez soit implémenter ces interfaces vous-même, soit utiliser celles fournies par défaut par le Zabbix Go SDK, en les modifiant si nécessaire.

Ce tutoriel utilise les implémentations par défaut.

3. Créez la struct du plugin.

Importez maintenant le package *plugin* et créez une struct `myIP` qui intègre la struct `plugin.Base` :

```
import "golang.zabbix.com/sdk/plugin"

type myIP struct {
    plugin.Base
}
```

La struct `myIP` satisfait actuellement l'interface `Accessor`.

Une méthode permettant d'implémenter l'une des interfaces fonctionnelles du plugin, `Exporter`, sera ajoutée plus tard dans le tutoriel.

**Étape 3: Définir les clés d'élément** Votre plugin a besoin des clés d'élément pour collecter des données et les fournir au serveur Zabbix ou au proxy.

1. Importez le package *errs* pour la gestion des erreurs :

```
import "golang.zabbix.com/sdk/errs"
```

2. Enregistrez les clés d'élément à l'aide de la fonction `plugin.RegisterMetrics()` dans la fonction `run()` :

```
func run() error {
    p := &myIP{}

    // Enregistrer la clé d'élément `myip`.
    err := plugin.RegisterMetrics(
        p,
        "MyIP", // Nom du plugin
        "myip", // Nom de la clé d'élément
        "Returns the host's IP address.", // Description de la clé d'élément
    )
    if err != nil {
        return errs.Wrap(err, "failed to register metrics")
    }

    return nil
}
```

Pour enregistrer plusieurs clés d'élément, répétez les paramètres *metric name* et *description* pour chaque métrique. Par exemple :

```
plugin.RegisterMetrics(&impl, "Myip", "metric.one", "Metric one description.", "metric.two", "Metric two d
```

**Étape 4: Configurer le handler** Le handler facilite la communication entre l'agent et le plugin.

1. Importez le package `container` :

```
import "golang.zabbix.com/sdk/plugin/container"
```

2. Dans la fonction `run()`, ajoutez le code pour créer et configurer un handler :

```
func run() error {
p := &myIP{}

// Enregistrer la clé d'élément `myip`.
err := plugin.RegisterMetrics(
p,
"MyIP", // Nom du plugin
"myip", // Nom de la clé d'élément
>Returns the host's IP address.", // Description de la clé d'élément
)
if err != nil {
return errs.Wrap(err, "failed to register metrics")
}

// Créer un nouveau handler.
h, err := container.NewHandler("MyIP") // Nom du plugin
if err != nil {
return errs.Wrap(err, "failed to create new handler")
}

// Configurer la journalisation pour transférer les journaux du plugin vers l'agent.
// Disponible via p.Logger.Infof, p.Logger.Debugf, etc.
p.Logger = h

// Démarrer l'exécution du plugin.
// Bloque jusqu'à la réception d'une demande de terminaison de la part de l'agent.
err = h.Execute()
if err != nil {
return errs.Wrap(err, "failed to execute plugin handler")
}

return nil
}
```

**Étape 5: Implémenter la collecte de données** La collecte de données s'effectue via l'interface `Exporter`, qui décrit la méthode `Export` :

```
func Export(
key string, // La clé d'élément à collecter.
params []string, // Arguments transmis à la clé d'élément (`myip[arg1, arg2]`).
context ContextProvider // Métadonnées sur la collecte des données de la clé d'élément.
) (any, error)
```

1. Importez les packages requis pour les requêtes HTTP et la lecture des réponses :

```
import (
"io"
"net/http"
)
```

2. Implémentez la méthode `Export` pour la structure `myIP` :

```
func (p *myIP) Export(
key string, params []string, context plugin.ContextProvider,
) (any, error) {
// Le plugin peut utiliser une logique de collecte de données différente selon le paramètre `key`.
```

```

    // Cette implémentation vérifie uniquement que la `key` fournie est prise en charge.
    if key != "myip" {
    return nil, errs.Errorf("unknown item key %q", key)
    }

    // Le journal sera transmis au journal de agent 2.
    p.Infof(
    "received request to handle %q key with %d parameters",
    key,
    len(params),
    )

    // Collectez les données et renvoyez-les.

    resp, err := http.Get("https://api.ipify.org")
    if err != nil {
    return nil, errs.Wrap(err, "failed to get IP address")
    }

    defer resp.Body.Close()

    body, err := io.ReadAll(resp.Body)
    if err != nil {
    return nil, errs.Wrap(err, "failed to read response body")
    }

    return string(body), nil
    }

```

## Étape 6: Compiler et configurer le plugin

1. Pour compiler le plugin, exécutez :

```

go mod tidy
go build

```

Cela devrait créer un exécutable myip dans le répertoire courant.

2. Configurez Zabbix agent 2 pour utiliser le plugin :

```

echo "Plugins.MyIP.System.Path=$PATH_TO_THE_MYIP_PLUGIN_EXECUTABLE" > /etc/zabbix_agent2.d/plugins.d/myip.

```

Remplacez \$PATH\_TO\_THE\_MYIP\_PLUGIN\_EXECUTABLE par le chemin vers le myip créé à l'étape 5.

Le nom du plugin dans le nom du paramètre de configuration (*MyIP* dans ce tutoriel) doit correspondre au nom du plugin défini dans la fonction `plugin.RegisterMetrics()`.

3. Pour tester le plugin et son élément myip, exécutez :

```

zabbix_agent2 -c /etc/zabbix_agent2.conf -t myip

```

La sortie doit contenir une adresse IP externe de votre hôte et ressembler à ceci :

```

myip                               [s|192.0.2.1]

```

Ainsi, vous avez créé un plugin chargeable simple pour Zabbix agent 2. Félicitations !

```

package main

import (
    "io"
    "net/http"

    "golang.zabbix.com/sdk/errs"
    "golang.zabbix.com/sdk/plugin"
    "golang.zabbix.com/sdk/plugin/container"

```

```

)

var _ plugin.Exporter = (*myIP)(nil)

type myIP struct {
plugin.Base
}

func main() {
err := run()
if err != nil {
panic(err)
}
}

func run() error {
p := &myIP{}

// Enregistrer la clé d'élément `myip`.
err := plugin.RegisterMetrics(
p,
"MyIP", // Nom du plugin
"myip", // Nom de la clé d'élément
"Renvoie l'adresse IP de l'hôte.", // Description de la clé d'élément
)
if err != nil {
return errs.Wrap(err, "échec de l'enregistrement des métriques")
}

// Créer un nouveau gestionnaire.
h, err := container.NewHandler("MyIP") // Nom du plugin
if err != nil {
return errs.Wrap(err, "échec de la création d'un nouveau gestionnaire")
}

// Configurer la journalisation pour transférer les journaux du plugin vers l'agent.
// Disponible via p.Logger.Infof, p.Logger.Debugf, etc.
p.Logger = h

// Démarrer l'exécution du plugin.
// Bloque jusqu'à la réception d'une demande d'arrêt de l'agent.
err = h.Execute()
if err != nil {
return errs.Wrap(err, "échec de l'exécution du gestionnaire du plugin")
}

return nil
}

func (p *myIP) Export(
key string, params []string, context plugin.ContextProvider,
) (any, error) {
// Le plugin peut utiliser une logique de collecte de données différente selon le paramètre `key`.
// Cette implémentation vérifie uniquement que la `key` fournie est prise en charge.
if key != "myip" {
return nil, errs.Errorf("clé d'élément inconnue %q", key)
}

// Le journal sera transféré vers le journal de l'agent 2.
p.Infof(
"requête reçue pour traiter la clé %q avec %d paramètres",
key,

```

```

len(params),
)

// Collecter les données et les renvoyer.

resp, err := http.Get("https://api.ipify.org")
if err != nil {
return nil, errs.Wrap(err, "échec de l'obtention de l'adresse IP")
}

defer resp.Body.Close()

body, err := io.ReadAll(resp.Body)
if err != nil {
return nil, errs.Wrap(err, "échec de la lecture du corps de la réponse")
}

return string(body), nil
}

```

### Code source complet

### Interfaces de plugins

Cette section décrit les interfaces de plugin disponibles.

**plugin.Exporter** *Exporter* est l'interface la plus simple qui effectue un sondage et renvoie une ou plusieurs valeurs, rien ou une erreur. Il accepte une clé d'élément préparé, des paramètres et un contexte préparés. L'accès à toutes les autres interfaces du plugin est exclusif et aucune méthode ne peut être appelée si un plugin exécute déjà une tâche. En outre, il existe une limite de 100 appels *Export()* simultanés maximum par plugin, qui peut être réduite en fonction des exigences de chaque plugin.

**plugin.Configurator** L'interface *Configurator* fournit les paramètres de configuration du plugin à partir des fichiers de configuration de l'agent Zabbix 2.

**plugin.Runner** L'interface *Runner* fournit les moyens d'effectuer l'initialisation lorsqu'un plugin est démarré (activé) et la désinitialisation lorsqu'un plugin est arrêté (désactivé). Par exemple, un plugin peut démarrer/arrêter une *goroutine* en arrière-plan en implémentant l'interface *Runner*.

### Modifications apportées au développement des extensions

Cette page répertorie toutes les modifications éventuelles apportées au développement des extensions Zabbix personnalisées.

### Pages de manuel Zabbix

Documentation de référence pour les outils et services en ligne de commande de Zabbix, répertoriant les commandes disponibles, les options et des exemples d'utilisation.

### zabbix\_agent2

ZABBIX\_AGENT2(8)

Manuel du gestionnaire système

ZABBIX\_AGENT2(8)

NOM

zabbix\_agent2 - agent Zabbix 2

SYNOPSIS

```
zabbix_agent2 [-c fichier-de-configuration]
zabbix_agent2 [-c fichier-de-configuration] [-v] -p
zabbix_agent2 [-c fichier-de-configuration] [-v] -t clé-élément
zabbix_agent2 [-c fichier-de-configuration] -R option-d'exécution
zabbix_agent2 [-c fichier-de-configuration] -T
zabbix_agent2 -h
zabbix_agent2 -V
```

#### DESCRIPTION

zabbix\_agent2 est une application permettant de surveiller les paramètres de divers services.

#### OPTIONS

-c, --config fichier-de-configuration  
Utiliser le fichier-de-configuration alternatif à la place de celui par défaut.

-R, --runtime-control option-d'exécution  
Exécuter des fonctions d'administration selon option-d'exécution.

#### Options de contrôle à l'exécution

userparameter\_reload

Recharger les paramètres utilisateur depuis le fichier de configuration

log\_level\_increase

Augmenter le niveau de journalisation

log\_level\_decrease

Diminuer le niveau de journalisation

help

Lister les options de contrôle à l'exécution disponibles

metrics

Lister les métriques disponibles

version

Afficher la version

-p, --print

Afficher les éléments connus et quitter. Pour chaque élément, soit des valeurs par défaut génériques sont utilisées, soit des valeurs par défaut spécifiques pour les tests. Ces valeurs par défaut sont listées entre crochets comme paramètres de clé d'élément. Les valeurs retournées sont encadrées de crochets et préfixées par le type de la valeur retournée, séparé par un caractère pipe. Pour les paramètres utilisateur, le type est toujours l'agent ne peut pas déterminer toutes les valeurs de retour possibles. Les éléments affichés fonctionnels ne sont pas garantis de fonctionner depuis le serveur Zabbix ou zabbix\_get lors l'interrogation d'un démon agent en cours d'exécution, car les permissions ou l'environnement. Les types de valeurs retournées sont :

d Nombre avec une partie décimale.

m Non pris en charge. Cela peut être dû à l'interrogation d'un élément qui ne fonctionne qu'en mode actif, comme un élément de surveillance de journal, ou d'un élément nécessitant plusieurs valeurs collectées. Des problèmes de permissions ou des paramètres utilisateur incorrects peuvent également entraîner l'état non pris en charge.

s Texte. Longueur maximale non limitée.

t Texte. Identique à s.

u Entier non signé.

-t, --test clé-élément

Tester un seul élément et quitter. Voir --print pour la description de la sortie.

-v, --verbose

Activer la sortie détaillée lors du test d'un élément ou de l'affichage des éléments connus.

-T, --test-config

Valider le fichier de configuration et quitter.

-h, --help

Afficher cette aide et quitter.

-V, --version

Afficher les informations de version et quitter.

#### FICHIERS

/usr/local/etc/zabbix\_agent2.conf

Emplacement par défaut du fichier de configuration de Zabbix agent 2 (si non modifié lors de la compilation).

#### VOIR AUSSI

Documentation

zabbix\_agentd(8), zabbix\_get(1), zabbix\_proxy(8), zabbix\_sender(1),  
zabbix\_server(8), zabbix\_js(1), zabbix\_web\_service(8)

Zabbix

2022-01-06

ZABBIX\_AGENT2(8)

## **zabbix\_agentd**

ZABBIX\_AGENTD(8)

Manuel du gestionnaire système

ZABBIX\_AGENTD(8)

#### NOM

zabbix\_agentd - démon de l'agent Zabbix

#### SYNOPSIS

```
zabbix_agentd [-c fichier-de-configuration]
zabbix_agentd [-c fichier-de-configuration] -p
zabbix_agentd [-c fichier-de-configuration] -t clé-élément
zabbix_agentd [-c fichier-de-configuration] -R option-d'exécution
zabbix_agentd [-c fichier-de-configuration] -T
zabbix_agentd -h
zabbix_agentd -V
```

#### DESCRIPTION

zabbix\_agentd est un démon de surveillance de divers paramètres du serveur.

#### OPTIONS

-c, --config fichier-de-configuration

Utiliser le fichier-de-configuration alternatif au lieu de celui par défaut.

-f, --foreground

Exécuter l'agent Zabbix au premier plan.

-R, --runtime-control option-d'exécution

Exécuter des fonctions d'administration selon option-d'exécution.

Options de contrôle à l'exécution

userparameter\_reload

Recharger les paramètres utilisateur depuis le fichier de configuration

log\_level\_increase[=cible]

Augmenter le niveau de journalisation, affecte tous les processus si cible n'est pas spécifiée

log\_level\_decrease[=cible]

Diminuer le niveau de journalisation, affecte tous les processus si cible n'est pas spécifiée

Cibles de contrôle du niveau de journalisation

type-de-processus

Tous les processus du type spécifié (vérifications actives, collecteur, écouteur)

type-de-processus,N

Type de processus et numéro (par exemple, listener,3)

pid Identifiant de processus, jusqu'à 65535. Pour des valeurs plus grandes, spécifiez la cible comme "type-de-processus,N"

-p, --print

Afficher les éléments connus et quitter. Pour chaque élément, soit les valeurs par défaut génériques sont utilisées, soit des valeurs par défaut spécifiques pour les tests sont fournies. Ces valeurs par défaut sont listées entre crochets comme paramètres de clé d'élément. Les valeurs renvoyées sont placées entre crochets et précédées du type de la valeur renvoyée, séparées par un caractère pipe. Pour les paramètres utilisateur, le type est toujours t, car l'agent ne peut pas déterminer toutes les valeurs de retour possibles. Les éléments affichés comme fonctionnels ne sont pas garantis de fonctionner depuis le serveur Zabbix ou zabbix\_get lors de l'interrogation d'un démon agent en cours d'exécution, car les permissions ou l'environnement peuvent être différents. Les types de valeurs renvoyées sont :

d Nombre avec une partie décimale.

m Non pris en charge. Cela peut être causé par l'interrogation d'un élément qui ne fonctionne qu'en mode actif, comme un élément de surveillance de journal, ou d'un élément qui nécessite plusieurs valeurs collectées. Des problèmes de permissions ou des paramètres utilisateur incorrects peuvent également entraîner l'état non pris en charge.

s Texte. Longueur maximale non limitée.

t Texte. Identique à s.

u Entier non signé.

-t, --test clé-élément

Tester un seul élément et quitter. Voir --print pour la description de la sortie.

-T, --test-config

Valider le fichier de configuration et quitter.

-h, --help

Afficher cette aide et quitter.

-V, --version

Afficher les informations de version et quitter.

## FICHIERS

/usr/local/etc/zabbix\_agentd.conf

Emplacement par défaut du fichier de configuration de l'agent Zabbix (s'il n'a pas été modifié lors de la compilation).

## VOIR AUSSI

Documentation

zabbix\_get(1), zabbix\_proxy(8), zabbix\_sender(1), zabbix\_server(8),  
zabbix\_js(1), zabbix\_agent2(8), zabbix\_web\_service(8)

**zabbix\_get**

ZABBIX\_GET(1)

Manuel des commandes générales

ZABBIX\_GET(1)

## NOM

zabbix\_get - utilitaire Zabbix get

## SYNOPSIS

```
zabbix_get -s nom-d'hôte-ou-IP [-p numéro-de-port] [-I adresse-IP] [-t
délai] -k clé-élément
zabbix_get -s nom-d'hôte-ou-IP [-p numéro-de-port] [-I adresse-IP] [-t
délai] --tls-connect cert --tls-ca-file fichier-CA [--tls-crl-file
fichier-CRL] [--tls-agent-cert-issuer émetteur-cert] [--tls-agent-cert-sub-
ject sujet-cert] --tls-cert-file fichier-cert --tls-key-file fichier-clé
[--tls-cipher13 chaîne-de-chiffrement] [--tls-cipher chaîne-de-chiffrement] -k clé-élément
zabbix_get -s nom-d'hôte-ou-IP [-p numéro-de-port] [-I adresse-IP] [-t
délai] --tls-connect psk --tls-psk-identity identité-PSK
--tls-psk-file fichier-PSK [--tls-cipher13 chaîne-de-chiffrement] [--tls-cipher
chaîne-de-chiffrement] -k clé-élément
zabbix_get -h
zabbix_get -V
```

## DESCRIPTION

zabbix\_get est un utilitaire en ligne de commande permettant d'obtenir des données depuis l'agent.

## OPTIONS

**-s, --host** nom-d'hôte-ou-IP  
Spécifie le nom d'hôte ou l'adresse IP d'un hôte.

**-p, --port** numéro-de-port  
Spécifie le numéro de port de l'agent exécuté sur l'hôte. La valeur par défaut est 10050.

**-I, --source-address** adresse-IP  
Spécifie l'adresse IP source.

**-t, --timeout** secondes  
Spécifie le délai d'attente. Plage valide : 1-600 secondes (par défaut : 30)

**-k, --key** clé-élément  
Spécifie la clé de l'élément dont il faut récupérer la valeur.

**-P, --protocol** valeur  
Protocole utilisé pour communiquer avec l'agent. Valeurs :

auto	connexion à l'aide du protocole JSON, avec repli et nouvelle tentative avec le protocole en texte brut (par défaut)
json	connexion à l'aide du protocole JSON
plaintext	connexion à l'aide du protocole en texte brut, où seule la clé de l'élément est envoyée (versions 6.4.x et antérieures)

**--tls-connect** valeur  
Mode de connexion à l'agent. Valeurs :

unencrypted	connexion sans chiffrement (par défaut)
-------------	---

```

    psk          connexion à l'aide de TLS et d'une clé prépartagée

    cert         connexion à l'aide de TLS et d'un certificat

--tls-ca-file fichier-CA
    Chemin complet d'un fichier contenant les certificats des CA de niveau supérieur pour la vérification.

--tls-crl-file fichier-CRL
    Chemin complet d'un fichier contenant les certificats révoqués.

--tls-agent-cert-issuer émetteur-cert
    Émetteur du certificat de l'agent autorisé.

--tls-agent-cert-subject sujet-cert
    Sujet du certificat de l'agent autorisé.

--tls-cert-file fichier-cert
    Chemin complet d'un fichier contenant le certificat ou la chaîne de certificats.

--tls-key-file fichier-clé
    Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée.

--tls-psk-identity identité-PSK
    Chaîne d'identité PSK.

--tls-psk-file fichier-PSK
    Chemin complet d'un fichier contenant la clé prépartagée.

--tls-cipher13 chaîne-de-chiffrement
    Chaîne de chiffrement pour OpenSSL 1.1.1 ou version plus récente pour TLS 1.3. Remplace les critères de sélection de la suite de chiffrement par défaut. Cette option n'est pas disponible si la version d'OpenSSL est inférieure à 1.1.1.

--tls-cipher chaîne-de-chiffrement
    Chaîne de priorité GnuTLS (pour TLS 1.2 et versions ultérieures) ou chaîne de chiffrement OpenSSL (uniquement pour TLS 1.2). Remplace les critères de sélection de la suite de chiffrement par défaut.

-h, --help
    Affiche cette aide et quitte.

-V, --version
    Affiche les informations de version et quitte.

```

## ÉTAT DE SORTIE

L'état de sortie est 0 si zabbix\_get récupère correctement une valeur depuis l'agent Zabbix. Si la

## EXEMPLES

```

zabbix_get -s 127.0.0.1 -p 10050 -k "system.cpu.load[all,avg1]"
zabbix_get -s 127.0.0.1 -p 10050 -k "system.cpu.load[all,avg1]"
--tls-connect cert --tls-ca-file /home/zabbix/zabbix_ca_file
--tls-agent-cert-issuer "CN=Signing CA,OU=IT operations,O=Example Corp,DC=example,DC=com" --tls-agent-cert-subject "CN=server1,OU=IT operations,O=Example Corp,DC=example,DC=com" --tls-cert-file /home/zabbix/zabbix_get.crt --tls-key-file /home/zabbix/zabbix_get.key
zabbix_get -s 127.0.0.1 -p 10050 -k "system.cpu.load[all,avg1]"
--tls-connect psk --tls-psk-identity "PSK ID Zabbix agentd"
--tls-psk-file /home/zabbix/zabbix_agentd.psk

```

## VOIR AUSSI

Documentation

zabbix\_agentd(8), zabbix\_proxy(8), zabbix\_sender(1), zabbix\_server(8), zabbix\_js(1), zabbix\_agent2(8), zabbix\_web\_service(8)

**zabbix\_js**

ZABBIX\_JS(1)

Manuel des commandes générales

ZABBIX\_JS(1)

## NOM

zabbix\_js - utilitaire JS de Zabbix

## SYNOPSIS

```
zabbix_js -s fichier-script -p paramètre-entrée [-l niveau-journal] [-t délai]
zabbix_js -s fichier-script -i fichier-entrée [-l niveau-journal] [-t délai]
zabbix_js -h
zabbix_js -V
```

## DESCRIPTION

zabbix\_js est un utilitaire en ligne de commande qui peut être utilisé pour les tests de scripts

## OPTIONS

-s, --script fichier-script  
Spécifie le nom du fichier du script à exécuter. Si '-' est spécifié comme nom de fichier, l

-p, --param paramètre-entrée  
Spécifie le paramètre d'entrée transmis au script. Le paramètre est transmis tel quel sous f

-i, --input fichier-entrée  
Spécifie un fichier contenant le paramètre d'entrée transmis au script. Le contenu du fichier

-w, --webdriver url  
Spécifie l'URL du webdriver.

-l, --loglevel niveau-journal  
Spécifie le niveau de journalisation (plage : 0-5).

-t, --timeout délai  
Spécifie le délai d'attente en secondes. Plage valide : 1-600 secondes (par défaut : 10)

-h, --help  
Affiche cette aide et quitte.

-V, --version  
Affiche les informations de version et quitte.

## EXEMPLES

```
zabbix_js -s fichier-script.js -p exemple
```

## VOIR AUSSI

Documentation

zabbix\_agentd(8), zabbix\_proxy(8), zabbix\_sender(1), zabbix\_server(8),  
zabbix\_get(1), zabbix\_agent2(8), zabbix\_web\_service(8)

**zabbix\_proxy**

ZABBIX\_PROXY(8)

Manuel du gestionnaire système

ZABBIX\_PROXY(8)

## NOM

zabbix\_proxy - démon proxy Zabbix

## SYNOPSIS

```
zabbix_proxy [-c fichier-de-configuration]
zabbix_proxy [-c fichier-de-configuration] -R option-d-exécution
zabbix_proxy [-c fichier-de-configuration] -T
zabbix_proxy -h
zabbix_proxy -V
```

## DESCRIPTION

zabbix\_proxy est un démon qui collecte les données de supervision à partir des périphériques et les envoie au serveur Zabbix.

## OPTIONS

```
-c, --config fichier-de-configuration
    Utiliser le fichier-de-configuration alternatif à la place de
    celui par défaut.

-f, --foreground
    Exécuter le proxy Zabbix au premier plan.

-R, --runtime-control option-d-exécution
    Effectuer des fonctions administratives selon option-d-exécution.
```

### Options de contrôle à l'exécution

```
config_cache_reload
    Recharger le cache de configuration. Ignoré si le cache est
    en cours de chargement. Le proxy Zabbix actif se connectera
    au serveur Zabbix et demandera les données de configuration.
    Le fichier de configuration par défaut (sauf si l'option -c
    est spécifiée) sera utilisé pour trouver le fichier PID et
    le signal sera envoyé au processus indiqué dans le fichier
    PID.

snmp_cache_reload
    Recharger le cache SNMP.

housekeeper_execute
    Exécuter le housekeeper. Ignoré si le housekeeper est en
    cours d'exécution.

diaginfo[=section]
    Journaliser les informations de diagnostic internes de la
    section spécifiée. La section peut être historycache,
    preprocessing, locks. Par défaut, les informations de
    diagnostic de toutes les sections sont journalisées.

prof_enable[=target]
    Activer le profilage, affecte tous les processus si target
    n'est pas spécifié

prof_disable[=target]
    Désactiver le profilage, affecte tous les processus si target
    n'est pas spécifié

log_level_increase[=target]
    Augmenter le niveau de journalisation, affecte tous les
    processus si target n'est pas spécifié.

log_level_decrease[=target]
    Diminuer le niveau de journalisation, affecte tous les
```

processus si target n'est pas spécifié.

#### Cibles de contrôle du niveau de journalisation

##### process-type

Tous les processus du type spécifié (availability manager, browser poller, configuration syncer, data sender, discovery manager, discovery worker, history syncer, housekeeper, http poller, icmp pinger, internal poller, ipmi manager, ipmi poller, java poller, odbc poller, poller, agent poller, http agent poller, snmp poller, preprocessing manager, preprocessing worker, self-monitoring, snmp trapper, task manager, trapper, unreachable poller, vmware collector)

##### process-type,N

Type de processus et numéro (par exemple, poller,3)

##### pid Identifiant de processus

#### Cibles de contrôle du profilage

##### process-type

Tous les processus du type spécifié (availability manager, browser poller, configuration syncer, data sender, discovery manager, discovery worker, history syncer, housekeeper, http poller, icmp pinger, internal poller, ipmi manager, ipmi poller, java poller, odbc poller, poller, agent poller, http agent poller, snmp poller, preprocessing manager, preprocessing worker, self-monitoring, snmp trapper, task manager, trapper, unreachable poller, vmware collector)

##### process-type,N

Type de processus et numéro (par exemple, history syncer,1)

##### pid Identifiant de processus

##### scope

(rlock, mutex, processing) peut être utilisé avec process-type (par exemple, history syncer,1,processing)

-T, --test-config

Valider le fichier de configuration et quitter.

-h, --help

Afficher cette aide et quitter.

-V, --version

Afficher les informations de version et quitter.

#### FICHIERS

/usr/local/etc/zabbix\_proxy.conf

Emplacement par défaut du fichier de configuration du proxy Zabbix (s'il n'a pas été modifié lors de la compilation).

#### VOIR AUSSI

Documentation

zabbix\_agentd(8), zabbix\_get(1), zabbix\_sender(1), zabbix\_server(8), zabbix\_js(1), zabbix\_agent2(8), zabbix\_web\_service(8)

## zabbix\_sender

ZABBIX\_SENDER(1)

Manuel des commandes générales

ZABBIX\_SENDER(1)

### NOM

zabbix\_sender - utilitaire d'envoi Zabbix

### SYNOPSIS

```
zabbix_sender [-v] -z serveur [-p port] [-I adresse IP] [-t délai]
-s hôte -k clé -o valeur
zabbix_sender [-v] -z serveur [-p port] [-I adresse IP] [-t délai]
[-s hôte] [-T] [-N] [-r] -i fichier d'entrée
zabbix_sender [-v] -c fichier de configuration [-z serveur] [-p port]
[-I adresse IP] [-t délai] [-s hôte] -k clé -o valeur
zabbix_sender [-v] -c fichier de configuration [-z serveur] [-p port]
[-I adresse IP] [-t délai] [-s hôte] [-T] [-N] [-r] -i fichier d'entrée
zabbix_sender [-v] -z serveur [-p port] [-I adresse IP] [-t délai] -s
hôte --tls-connect cert --tls-ca-file fichier CA [--tls-crl-file fichier CRL]
[--tls-server-cert-issuer émetteur-cert] [--tls-server-cert-subject
sujet-cert] --tls-cert-file fichier-cert --tls-key-file fichier-clé
[--tls-cipher13 chaîne-cipher] [--tls-cipher chaîne-cipher] -k clé -o
valeur
zabbix_sender [-v] -z serveur [-p port] [-I adresse IP] [-t délai] [-s
hôte] --tls-connect cert --tls-ca-file fichier CA [--tls-crl-file
fichier CRL] [--tls-server-cert-issuer émetteur-cert]
[--tls-server-cert-subject sujet-cert] --tls-cert-file fichier-cert
--tls-key-file fichier-clé [--tls-cipher13 chaîne-cipher] [--tls-cipher
chaîne-cipher] [-T] [-N] [-r] -i fichier d'entrée
zabbix_sender [-v] -c fichier de configuration [-z serveur] [-p port]
[-I adresse IP] [-t délai] [-s hôte] --tls-connect cert --tls-ca-file
fichier CA [--tls-crl-file fichier CRL] [--tls-server-cert-issuer
émetteur-cert] [--tls-server-cert-subject sujet-cert] --tls-cert-file
fichier-cert --tls-key-file fichier-clé [--tls-cipher13 chaîne-cipher]
[--tls-cipher chaîne-cipher] -k clé -o valeur
zabbix_sender [-v] -c fichier de configuration [-z serveur] [-p port]
[-I adresse IP] [-t délai] [-s hôte] --tls-connect cert --tls-ca-file
fichier CA [--tls-crl-file fichier CRL] [--tls-server-cert-issuer
émetteur-cert] [--tls-server-cert-subject sujet-cert] --tls-cert-file
fichier-cert --tls-key-file fichier-clé [--tls-cipher13 chaîne-cipher]
[--tls-cipher chaîne-cipher] [-T] [-N] [-r] -i fichier d'entrée
zabbix_sender [-v] -c fichier de configuration [-z serveur] [-p port]
[-I adresse IP] [-t délai] [-s hôte] --tls-connect cert --tls-ca-file
fichier CA [--tls-crl-file fichier CRL] [--tls-server-cert-issuer
émetteur-cert] [--tls-server-cert-subject sujet-cert] --tls-cert-file
fichier-cert --tls-key-file fichier-clé [--tls-cipher13 chaîne-cipher]
[--tls-cipher chaîne-cipher] -k clé -o valeur
zabbix_sender [-v] -c fichier de configuration [-z serveur] [-p port]
[-I adresse IP] [-t délai] [-s hôte] --tls-connect cert --tls-ca-file
fichier CA [--tls-crl-file fichier CRL] [--tls-server-cert-issuer
émetteur-cert] [--tls-server-cert-subject sujet-cert] --tls-cert-file
fichier-cert --tls-key-file fichier-clé [--tls-cipher13 chaîne-cipher]
[--tls-cipher chaîne-cipher] [-T] [-N] [-r] -i fichier d'entrée
zabbix_sender [-v] -z serveur [-p port] [-I adresse IP] [-t délai] -s
hôte --tls-connect psk --tls-psk-identity identité-PSK --tls-psk-file
fichier-PSK [--tls-cipher13 chaîne-cipher] [--tls-cipher chaîne-cipher] -k
clé -o valeur
zabbix_sender [-v] -z serveur [-p port] [-I adresse IP] [-t délai] [-s
hôte] --tls-connect psk --tls-psk-identity identité-PSK --tls-psk-file
fichier-PSK [--tls-cipher13 chaîne-cipher] [--tls-cipher chaîne-cipher]
[-T] [-N] [-r] -i fichier d'entrée
zabbix_sender [-v] -c fichier de configuration [-z serveur] [-p port]
```

```

[-I adresse IP] [-t délai] [-s hôte] --tls-connect psk --tls-psk-identity
identité-PSK --tls-psk-file fichier-PSK [--tls-cipher13 chaîne-cipher]
[--tls-cipher chaîne-cipher] -k clé -o valeur
zabbix_sender [-v] -c fichier de configuration [-z serveur] [-p port]
[-I adresse IP] [-t délai] [-s hôte] --tls-connect psk --tls-psk-identity
identité-PSK --tls-psk-file fichier-PSK [--tls-cipher13 chaîne-cipher]
[--tls-cipher chaîne-cipher] [-T] [-N] [-r] -i fichier d'entrée
zabbix_sender -h
zabbix_sender -V

```

## DESCRIPTION

zabbix\_sender est un utilitaire en ligne de commande permettant d'envoyer des données de supervision au serveur Zabbix ou au proxy. Sur le serveur Zabbix, un élément de type Zabbix trapper doit être créé avec la clé correspondante. Notez que les valeurs entrantes ne seront acceptées que depuis les hôtes spécifiés dans le champ Hôtes autorisés de cet élément.

## OPTIONS

- c, --config fichier de configuration  
Utiliser le fichier de configuration. Zabbix sender lit les détails du serveur à partir du fichier de configuration de agentd. Par défaut, Zabbix sender ne lit aucun fichier de configuration. Seuls les paramètres Hostname, ServerActive, SourceIP, TLSConnect, TLSCAFile, TLSCRLFile, TLSServerCertIssuer, TLSServerCertSubject, TLSCertFile, TLSKeyFile, TLSPSKIdentity et TLSPSKFile sont pris en charge. Le Hostname défini via le paramètre HostnameItem ne sera pas pris en compte ; dans ce cas, le nom d'hôte doit être spécifié via la ligne de commande (voir l'option -s). Toutes les adresses définies dans le paramètre de configuration ServerActive de agent sont utilisées pour l'envoi des données. Si l'envoi de données par lot échoue vers une adresse, les lots suivants ne sont pas envoyés à cette adresse.
- z, --zabbix-server serveur  
Nom d'hôte ou adresse IP du serveur Zabbix. Si un hôte est supervisé par un proxy, il faut utiliser à la place le nom d'hôte ou l'adresse IP du proxy. Lorsqu'il est utilisé avec --config, remplace les entrées du paramètre ServerActive spécifiées dans le fichier de configuration de agentd.
- p, --port port  
Spécifier le numéro de port du trapper du serveur Zabbix exécuté sur le serveur. La valeur par défaut est 10051. Lorsqu'il est utilisé avec --config, remplace les entrées de port du paramètre ServerActive spécifiées dans le fichier de configuration de agentd.
- I, --source-address adresse IP  
Spécifier l'adresse IP source. Lorsqu'il est utilisé avec --config, remplace le paramètre SourceIP spécifié dans le fichier de configuration de agentd.
- t, --timeout secondes  
Spécifier le délai d'attente. Plage valide: 1-300 secondes (par défaut: 60)
- s, --host hôte  
Spécifier le nom d'hôte auquel l'élément appartient (tel qu'enregistré dans l'interface Zabbix). L'adresse IP de l'hôte et le nom DNS ne fonctionneront pas. Lorsqu'il est utilisé avec --config, remplace le paramètre Hostname spécifié dans le fichier de configuration de agentd.
- k, --key clé

Spécifier la clé de l'élément à laquelle envoyer la valeur.

-o, --value valeur

Spécifier la valeur de l'élément.

-i, --input-file fichier d'entrée

Charger les valeurs depuis un fichier d'entrée. Spécifiez - comme <fichier d'entrée> pour lire les valeurs depuis l'entrée standard. Chaque ligne du fichier contient, séparés par des espaces: <nom d'hôte> <clé> <valeur>. Chaque valeur doit être spécifiée sur sa propre ligne. Chaque ligne doit contenir 3 entrées séparées par des espaces: <nom d'hôte> <clé> <valeur>, où "nom d'hôte" est le nom de l'hôte supervisé tel qu'enregistré dans l'interface Zabbix, "clé" est la clé de l'élément cible et "valeur" est la valeur à envoyer. Spécifiez - comme <nom d'hôte> pour utiliser le nom d'hôte provenant du fichier de configuration de agent ou de l'argument --host.

Exemple de ligne d'un fichier d'entrée:

```
"Linux DB3" db.connections 43
```

Le type de valeur doit être correctement défini dans la configuration de l'élément dans l'interface Zabbix. Zabbix sender enverra jusqu'à 250 valeurs dans une seule connexion. Le contenu du fichier d'entrée doit être encodé en UTF-8. Toutes les valeurs du fichier d'entrée sont envoyées dans un ordre séquentiel de haut en bas. Les entrées doivent être formatées selon les règles suivantes:

- Les entrées entre guillemets et non entre guillemets sont prises en charge.
- Le caractère de citation est le guillemet double.
- Les entrées contenant des espaces doivent être entre guillemets.
- Les caractères guillemet double et antislash à l'intérieur d'une entrée entre guillemets doivent être échappés avec un antislash.
- L'échappement n'est pas pris en charge dans les entrées non entre guillemets.
- Les séquences d'échappement de saut de ligne (\n) sont prises en charge dans les chaînes entre guillemets.
- Les séquences d'échappement de saut de ligne sont supprimées à la fin d'une entrée.

-T, --with-timestamps

Cette option ne peut être utilisée qu'avec l'option --input-file.

Chaque ligne du fichier d'entrée doit contenir 4 entrées séparées par des espaces: <nom d'hôte> <clé> <horodatage> <valeur>. L'horodatage doit être spécifié au format d'horodatage Unix. Si l'élément cible a des déclencheurs qui y font référence, tous les horodatages doivent être dans un ordre croissant, sinon le calcul des événements ne sera pas correct.

Exemple de ligne d'un fichier d'entrée:

```
"Linux DB3" db.connections 1429533600 43
```

Pour plus de détails, veuillez consulter l'option `--input-file`.

Si une valeur horodatée est envoyée pour un hôte en maintenance de type "aucune donnée", cette valeur sera ignorée; toutefois, il est possible d'envoyer une valeur horodatée pour une période de maintenance expirée et elle sera acceptée.

`-N, --with-ns`

Cette option ne peut être utilisée qu'avec l'option `--with-timestamps`.

Chaque ligne du fichier d'entrée doit contenir 5 entrées séparées par des espaces: `<nom d'hôte> <clé> <horodatage> <ns> <valeur>`.

Exemple de ligne d'un fichier d'entrée:

```
"Linux DB3" db.connections 1429533600 7402561 43
```

Pour plus de détails, veuillez consulter l'option `--input-file`.

`-r, --real-time`

Envoyer les valeurs une par une dès qu'elles sont reçues. Cela peut être utilisé lors de la lecture depuis l'entrée standard.

`--tls-connect valeur`

Mode de connexion au serveur ou au proxy. Valeurs:

<code>unencrypted</code>	connexion sans chiffrement (par défaut)
<code>psk</code>	connexion à l'aide de TLS et d'une clé pré-partagée
<code>cert</code>	connexion à l'aide de TLS et d'un certificat

`--tls-ca-file fichier CA`

Chemin complet d'un fichier contenant les certificats des AC racines pour la vérification du certificat du pair.

`--tls-crl-file fichier CRL`

Chemin complet d'un fichier contenant les certificats révoqués.

`--tls-server-cert-issuer émetteur-cert`

Émetteur de certificat serveur autorisé.

`--tls-server-cert-subject sujet-cert`

Sujet de certificat serveur autorisé.

`--tls-cert-file fichier-cert`

Chemin complet d'un fichier contenant le certificat ou la chaîne de certificats.

`--tls-key-file fichier-clé`

Chemin complet d'un fichier contenant la clé privée.

`--tls-psk-identity identité-PSK`

Chaîne d'identité PSK.

`--tls-psk-file fichier-PSK`

Chemin complet d'un fichier contenant la clé pré-partagée.

`--tls-cipher13 chaîne-cipher`

Chaîne de suites cryptographiques pour OpenSSL 1.1.1 ou version ultérieure pour TLS 1.3. Remplace les critères de sélection de la suite cryptographique par défaut. Cette option n'est pas disponible si la version d'OpenSSL est inférieure à 1.1.1.

`--tls-cipher chaîne-cipher`

Chaîne de priorité GnuTLS (pour TLS 1.2 et versions ultérieures) ou chaîne de chiffrement OpenSSL (uniquement pour TLS 1.2). Remplace les critères de sélection de la suite cryptographique par défaut.

`-v, --verbose`

Mode verbeux, `-vv` pour plus de détails.

`-h, --help`

Afficher cette aide et quitter.

`-V, --version`

Afficher les informations de version et quitter.

#### ÉTAT DE SORTIE

L'état de sortie est 0 si les valeurs ont été envoyées et que toutes ont été traitées avec succès par le serveur. Si les données ont été envoyées, mais que le traitement d'au moins une des valeurs a échoué, l'état de sortie est 2. Si l'envoi des données a échoué, l'état de sortie est 1.

#### EXEMPLES

```
zabbix_sender -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf -k mysql.queries -o 342.45
```

Envoyer 342.45 comme valeur de l'élément `mysql.queries` de l'hôte supervisé. Utilise l'hôte supervisé et le serveur Zabbix définis dans le fichier de configuration de agent.

```
zabbix_sender -c /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf -s "Monitored Host" -k mysql.queries -o 342.45
```

Envoyer 342.45 comme valeur de l'élément `mysql.queries` de l'hôte `Monitored Host` en utilisant le serveur Zabbix défini dans le fichier de configuration de agent.

```
zabbix_sender -z 192.168.1.113 -i data_values.txt
```

Envoyer les valeurs du fichier `data_values.txt` au serveur Zabbix avec l'adresse IP `192.168.1.113`. Les noms d'hôte et les clés sont définis dans le fichier.

```
echo "- hw.serial.number 1287872261 SQ4321ASDF" | zabbix_sender -c /usr/local/etc/zabbix_agentd.conf -T -i -
```

Envoyer une valeur horodatée depuis la ligne de commande au serveur Zabbix, spécifié dans le fichier de configuration de agent. Le tiret dans les données d'entrée indique que le nom d'hôte doit également être utilisé depuis le même fichier de configuration.

```
echo '"Zabbix server" trapper.item ""' | zabbix_sender -z 192.168.1.113 -p 10000 -i -
```

Envoyer une valeur vide d'un élément au serveur Zabbix avec l'adresse IP `192.168.1.113` sur le port `10000` depuis la ligne de commande. Les valeurs vides doivent être indiquées par des guillemets doubles vides.

```
zabbix_sender -z 192.168.1.113 -s "Monitored Host" -k mysql.queries -o 342.45 --tls-connect cert --tls-ca-file /home/zabbix/zabbix_ca_file --tls-cert-file /home/zabbix/zabbix_agentd.crt --tls-key-file /home/zabbix/zabbix_agentd.key
```

Envoyer 342.45 comme valeur de l'élément `mysql.queries` dans l'hôte `Monitored Host` au serveur avec l'adresse IP `192.168.1.113` en

utilisant TLS avec certificat.

```
zabbix_sender -z 192.168.1.113 -s "Monitored Host" -k mysql.queries -o
342.45 --tls-connect psk --tls-psk-identity "PSK ID Zabbix agentd"
--tls-psk-file /home/zabbix/zabbix_agentd.psk
Envoyer 342.45 comme valeur de l'élément mysql.queries dans l'hôte
Monitored Host au serveur avec l'adresse IP 192.168.1.113 en
utilisant TLS avec clé pré-partagée (PSK).
```

#### VOIR AUSSI

Documentation

zabbix\_agentd(8), zabbix\_get(1), zabbix\_proxy(8), zabbix\_server(8),  
zabbix\_js(1), zabbix\_agent2(8), zabbix\_web\_service(8)

Zabbix 2022-01-06 ZABBIX\_SENDER(1)

## **zabbix\_server**

ZABBIX\_SERVER(8) Manuel du gestionnaire système ZABBIX\_SERVER(8)

#### NOM

zabbix\_server - démon du serveur Zabbix

#### SYNOPSIS

```
zabbix_server [-c fichier-de-configuration]
zabbix_server [-c fichier-de-configuration] -R option-d-exécution
zabbix_server [-c fichier-de-configuration] -T
zabbix_server -h
zabbix_server -V
```

#### DESCRIPTION

zabbix\_server est le démon principal du logiciel Zabbix.

#### OPTIONS

```
-c, --config fichier-de-configuration
    Utilise le fichier-de-configuration alternatif au lieu de celui par défaut.

-f, --foreground
    Exécute le serveur Zabbix au premier plan.

-R, --runtime-control option-d-exécution
    Exécute des fonctions d'administration selon option-d-exécution.
```

#### Options de contrôle à l'exécution

```
config_cache_reload
    Recharge le cache de configuration. Ignoré si le cache est
    en cours de chargement. Le fichier de configuration par
    défaut (sauf si l'option -c est spécifiée) sera utilisé pour
    trouver le fichier PID et le signal sera envoyé au processus
    indiqué dans le fichier PID.

snmp_cache_reload
    Recharge le cache SNMP.

housekeeper_execute
    Exécute le housekeeper. Ignoré si le housekeeper est déjà
    en cours d'exécution.

trigger_housekeeper_execute
    Exécute le housekeeper des déclencheurs (supprime les
```

problèmes liés aux déclencheurs supprimés). Ignoré si le housekeeper des déclencheurs est déjà en cours d'exécution.

secrets\_reload

Recharge les secrets depuis Vault. Ignoré si le cache de configuration ou les secrets sont en cours de chargement.

diaginfo[=section]

Journalise les informations de diagnostic internes de la section spécifiée. La section peut être historycache, preprocessing, alerting, lld, valuecache, locks et connector. Par défaut, les informations de diagnostic de toutes les sections sont journalisées.

prof\_enable[=target]

Active le profilage, affecte tous les processus si target n'est pas spécifié

prof\_disable[=target]

Désactive le profilage, affecte tous les processus si target n'est pas spécifié

ha\_status

Affiche l'état du cluster à haute disponibilité. Peut être exécuté uniquement sur le noeud actif.

ha\_remove\_node

ha\_remove\_node[=name|ID] Supprime un noeud à haute disponibilité par son nom ou son ID indiqué dans ha\_status. Peut être exécuté uniquement sur le noeud actif.

ha\_set\_failover\_delay[=delay]

Définit le délai de basculement à haute disponibilité. Le délai peut être spécifié à l'aide de suffixes de temps. Peut être exécuté uniquement sur le noeud actif.

log\_level\_increase[=target]

Augmente le niveau de journalisation, affecte tous les processus si target n'est pas spécifié

log\_level\_decrease[=target]

Diminue le niveau de journalisation, affecte tous les processus si target n'est pas spécifié

Cibles de contrôle du niveau de journalisation

process-type

Tous les processus du type spécifié (alerter, alert manager, alert syncer, availability manager, browser poller, configuration syncer, configuration syncer worker, connector manager, connector worker, discovery manager, discovery worker, escalator, ha manager, history poller, history syncer, housekeeper, http poller, http agent poller, icmp pinger, internal poller, ipmi manager, ipmi poller, java poller, lld manager, lld worker, odbc poller, poller, agent poller, preprocessing manager, preprocessing worker, proxy poller, proxy group manager, report manager, report writer, self-monitoring, service manager, snmp poller, snmp trapper, task manager, timer, trapper, trigger housekeeper, unreachable poller, vmware collector)

process-type,N

Type de processus et numéro (par exemple, poller,3)

pid Identifiant du processus

## Cibles de contrôle du profilage

### process-type

Tous les processus du type spécifié (alerter, alert manager, alert syncer, availability manager, browser poller, configuration syncer, configuration syncer worker, connector manager, connector worker, discovery manager, discovery worker, escalator, ha manager, history poller, history syncer, housekeeper, http poller, http agent poller, icmp pinger, internal poller, ipmi manager, ipmi poller, java poller, lld manager, lld worker, odbc poller, poller, agent poller, preprocessing manager, preprocessing worker, proxy poller, proxy group manager, report manager, report writer, self-monitoring, service manager, snmp poller, snmp trapper, task manager, timer, trapper, trigger housekeeper, unreachable poller, vmware collector)

### process-type,N

Type de processus et numéro (par exemple, history syncer,1)

### pid Identifiant du processus

### scope

(rwlock, mutex, processing) peut être utilisé avec process-type (par exemple, history syncer,1,processing)

### -T, --test-config

Valide le fichier de configuration et quitte.

### -h, --help

Affiche cette aide et quitte.

### -V, --version

Affiche les informations de version et quitte.

## FICHIERS

/usr/local/etc/zabbix\_server.conf

Emplacement par défaut du fichier de configuration du serveur Zabbix (s'il n'a pas été modifié lors de la compilation).

## VOIR AUSSI

Documentation

zabbix\_agentd(8), zabbix\_get(1), zabbix\_proxy(8), zabbix\_sender(1), zabbix\_js(1), zabbix\_agent2(8), zabbix\_web\_service(8)

Zabbix

2022-01-06

ZABBIX\_SERVER(8)

## **zabbix\_web\_service**

ZABBIX\_WEB\_SERVICE(8)

Manuel du gestionnaire système

ZABBIX\_WEB\_SERVICE(8)

## NOM

zabbix\_web\_service - service web Zabbix

## SYNOPSIS

```
zabbix_web_service [-c fichier-de-configuration]
zabbix_web_service [-c fichier-de-configuration] -T
zabbix_web_service -h
zabbix_web_service -V
```

## DESCRIPTION

zabbix\_web\_service est une application qui fournit des services web aux composants Zabbix.

## OPTIONS

- c, --config fichier-de-configuration  
Utiliser le fichier-de-configuration alternatif au lieu de celui par défaut.
- T, --test-config  
Valider le fichier de configuration et quitter.
- h, --help  
Afficher cette aide et quitter.
- V, --version  
Afficher les informations de version et quitter.

## FICHIERS

/usr/local/etc/zabbix\_web\_service.conf  
Emplacement par défaut du fichier de configuration du service web Zabbix (s'il n'a pas été modifié lors de la compilation).

## VOIR AUSSI

Documentation

zabbix\_agentd(8), zabbix\_get(1), zabbix\_proxy(8), zabbix\_sender(1), zabbix\_server(8), zabbix\_js(1), zabbix\_agent2(8)

Zabbix

2022-01-06

ZABBIX\_WEB\_SERVICE(8)

## Mention de copyright

La documentation Zabbix n'est PAS distribuée sous la licence AGPL-3.0. L'utilisation de la documentation Zabbix est soumise aux conditions suivantes :

Vous pouvez créer une copie imprimée de cette documentation uniquement pour votre usage personnel. La conversion vers d'autres formats est autorisée tant que le contenu réel n'est ni modifié ni édité de quelque manière que ce soit. Vous ne devez pas publier ni distribuer cette documentation sous quelque forme ou sur quelque support que ce soit, sauf si vous distribuez la documentation d'une manière similaire à celle utilisée par Zabbix pour la diffuser (c'est-à-dire électroniquement, en téléchargement sur un site web de Zabbix) ou sur une clé USB ou un support similaire, à condition toutefois que la documentation soit diffusée avec le logiciel sur le même support. Toute autre utilisation, telle que toute diffusion de copies imprimées ou l'utilisation de cette documentation, en tout ou en partie, dans une autre publication, nécessite le consentement écrit préalable d'un représentant autorisé de Zabbix. Zabbix se réserve tous les droits sur cette documentation qui ne sont pas expressément accordés ci-dessus.